

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej według Rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH)

Data ostatniej aktualizacji: 2018-03-23

Wersja poprzednia z dnia : 2016-07-06

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa produktu:	Kalama* Cyprinal
Numer produktu producenta:	CYPRINAL
Numer rejestracyjny REACH:	01-2119538797-21-0000
Nazwa substancji:	(2E)-2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd
Numer identyfikacyjny substancji:	EC 701-219-0
Inne sposoby identyfikacji:	32143; Aldehyd cynamonowy, alfa-metylowy; 2-Propenal, 2-metylo-3-fenyl-; Aldehyd alfa-metylokinamowy; α -Metylo cynamonowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone:

Zalecane wykorzystanie:	Składnik perfum. Średni. Zastosowania przemysłowe. Zastosowania profesjonalne. Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/ osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Przewidziane zastosowania zostały wymienione w Załączniku.
Niezalecane wykorzystanie:	Nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent/dostawca:	EMERALD KALAMA CHEMICAL LIMITED Dans Road Widnes Cheshire WA8 0RF Zjednoczone Królestwo Telefon: +44 (0) 151 423 8000. Faks: +44 (0) 151 423 8127. e-mail: product.compliance@emeraldmaterials.com
Więcej informacji na temat niniejszej karty:	

1.4. Numer telefonu alarmowego:

ChemTel (24 godz./dobę): 1-800-255-3924 (w Stanach Zjednoczonych),
+1-813-248-0585 (poza Stanami Zjednoczonymi).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja produktu zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP), zmienione:

Działanie uczulające na skórę, kategoria 1, H317

2.2. Elementy oznakowania:

Oznaczenia produktu na etykietach zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP, zmienione):

Piktogramy wskazujące rodzaj
zagrożenia:



Słowo ostrzegawcze:

Uwaga

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Informacje uzupełniające: brak dodatkowych informacji

Zwroty wskazujące środki ostrożności zostały wymienione zgodnie z Globalnie Zharmonizowanym Systemem Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów Narodów Zjednoczonych (GHS) — Załącznik III i wytycznych ECHA dotyczących oznakowania i pakowania. Przepisy obowiązujące w poszczególnych krajach/regionach mogą określać, które zwroty są wymagane na etykiecie produktu. Szczegółowe informacje znajdują się na etykiecie.

2.3. Inne zagrożenia:

Kryteria PBT/vPvB: Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych określonych dla substancji PBT oraz vPvB.

Inne zagrożenia: brak dodatkowych informacji

Dodatkowe informacje toksykologiczne zamieszczono w rozdziale 11.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancja:

<u>Nr CAS</u>	<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Ciężar %</u>	<u>Klasyfikacja</u>	<u>Zwroty H</u>
0000101-39-3	2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	99-100	Skin Sens. 1	H317
<u>Nr CAS</u>	<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Ciężar %</u>	<u>Nr rejestracyjny REACH</u>	<u>Numer WE/Listy</u>
0000101-39-3	2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	99-100	01-2119538797-21-0000	701-219-0 (202-938-8)

Więcej informacji na temat H (zagrożenia) (EC 1272/2008) można znaleźć w rozdziale 16.

Uwagi: 2-METYLO-3-FENYLAKRYLOALDEHYD: Nr CAS 15174-47-7 alternatywna (WE 701-219-0, (2E)-2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd).

Podane ilości są standardowe i nie stanowią specyfikacji. Pozostałe składniki są zastrzeżone, bezpieczne i/lub obecne w ilościach poniżej limitów podlegających zgłoszeniu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Ogólne: Jeśli podrażnienie lub inne objawy występują lub utrzymują się w wyniku dowolnej formy ekspozycji, należy wyprowadzić poszkodowaną osobę z obszaru pracy. Wezwać lekarza/zapewnić opiekę medyczną.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oczy dużą ilością czystej wody. Przemywać co najmniej przez piętnaście (15) minut. W razie jakichkolwiek oznak obecności substancji chemicznej w oku, należy przemywać dłużej. Aby odpowiednio przemyć oczy należy odchylić powieki palcami i wykonywać okrężne ruchy oczami. Jeżeli podrażnienie oczu nie ustępuje, wezwać pomoc lekarską lub zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Przemywać zanieczyszczone miejsce dużą ilością wody z mydłem, aż do całkowitego usunięcia śladów substancji chemicznej (przez co najmniej 15-20 minut). Wyprać odzież przed ponownym użyciem. Jeżeli występuje podrażnienie skóry, wezwać pomoc lekarską lub zasięgnąć porady lekarskiej.

Wdychanie: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. W przypadku trudności z oddychaniem należy podać tlen. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, należy przeprowadzić sztuczne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie wolno niczego podawać doustnie. Jamę ustną należy przepłukać wodą. Należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Środki ochrony pracowników służb pierwszej pomocy: Nosić odpowiednią odzież i sprzęt ochrony osobistej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Podrażnienie. Kontakt z substancją może zaostrzyć istniejące zaburzenia oddychania, choroby, uczulenia lub zaburzenia skórne. Dodatkowe informacje zamieszczono w rozdziale 11.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki: Stosować rozpyloną wodę, proszki gaśnicze ABC, pianę lub dwutlenek węgla. Woda lub piana może powodować spienianie. Za pomocą wody należy schładzać pojemniki znajdujące się w pobliżu źródła ognia. Za pomocą rozpylonej wody można również przemieścić pozostałości substancji (np. rozlanej) z dala od źródeł ognia.

Środki nieodpowiednie: Nieznana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Niestandardowe zagrożenia pożarem/wybuchem: Produkt nie jest klasyfikowany jako substancja stwarzająca niebezpieczeństwo pożaru, jednakże produkt jest palny. Jeżeli zamknięty w pojemniku produkt zostanie wystawiony na działanie ekstremalnie wysokiej temperatury, pojemnik może zostać rozerwany ze względu na wzrost ciśnienia.

Niebezpieczeństwo zapłonu: w przypadku nieprawidłowej metody usuwania odpady nasączone tym produktem mogą ulec rozgrzaniu do temperatur samozapłonu. Wiele aldehydów łatwo ulega utlenianiu egzotermicznemu po wejściu w styczność z powietrzem. Wszystkie materiały czyszczące, na przykład, szmatki, ręczniki itp. należy przed właściwym usunięciem wyprać w wodzie z dodatkiem łagodnego mydła lub detergentu, aby uniknąć możliwego wzrostu temperatury na skutek utleniania.

Niebezpieczne produkty spalania: Podczas pożaru, zapłonu lub rozkładu substancji mogą się wydzielać środki drażniące lub toksyczne. Dodatkowe informacje zamieszczono w rozdziale 10 (10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu).

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Należy nosić pełnotwarzowy samodzielny aparat oddechowy (SCBA) z regulacją nadciśnienia (lub z innym trybem nadciśnienia) i atestowaną odzież ochronną. Personel bez odpowiedniego zabezpieczenia dróg oddechowych powinien opuścić teren, aby uniknąć silnej ekspozycji na szkodliwe gazy będące wynikiem spalania lub rozkładu. W zamkniętych lub źle wentylowanych pomieszczeniach należy nosić aparat SCBA podczas sprzątania bezpośrednio po pożarze, jak również podczas działań gaśniczych.

Dodatkowe informacje zamieszczono w rozdziale 9.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Patrz rozdział 8, aby uzyskać zalecenia dotyczące stosowania sprzętu ochrony osobistej. W razie rozsypania w zamkniętej przestrzeni, przewietrzyć. Wyeliminować źródła zapłonu. Należy nosić sprzęt ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie splukiwać cieczy do kanalizacji ściekowej, instalacji wodnych ani do wód powierzchniowych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Uniemożliwić rozprzestrzenianie się substancji poprzez usypanie bariery z piasku, ziemi lub innego niepalnego materiału. Nosić odpowiednią odzież i sprzęt ochrony osobistej. Związać rozlany produkt za pomocą substancji obojętnej. Umieścić w oznakowanym, zamkniętym pojemniku; przechowywać w bezpiecznym miejscu aż do usunięcia. Zmienić zabrudzoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Niebezpieczeństwo zapłonu: w przypadku nieprawidłowej metody usuwania odpady nasączone tym produktem mogą ulec rozgrzaniu do temperatur samozapłonu. Szmaty, wełna stalowa albo inne odpady należy natychmiast po użyciu oraz przed właściwym usunięciem nawilżyć lub wyczyścić za pomocą wody z łagodnym mydłem albo detergentem, bądź umieścić w metalowym pojemniku wypełnionym wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Informacje o stosowaniu środków ochrony osobistej znajdują się w rozdziale 8; informacje o utylizacji odpadów znajdują się w rozdziale 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Podobnie jak w przypadku pracy z innymi środkami chemicznymi, należy stosować odpowiednie procedury laboratoryjne/ bezpieczeństwa. W pobliżu pojemnika z produktem nie można ciąć, przebijać ani spawać. Po wykorzystaniu produktu należy dokładnie się umyć. Przed posiłkiem, paleniem lub skorzystaniem z toalety zawsze należy się umyć. Stosować w miejscach o dobrej wentylacji. Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Unikać wdychania aerozoli, mgły, substancji rozpylonej, wyziewów lub oparów. Zabrania się picia, próbowania, potykania i spożywania produktu. Wyprać zabrudzoną odzież przed ponownym użyciem. W miejscu pracy należy zapewnić miejsca do przemywania oczu i natryski awaryjne.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu o dobrej wentylacji. Produkt powinien być przechowywany z dala od substancji niekompatybilnych (patrz rozdział 10). Nie przechowywać w otwartych, nieoznakowanych lub źle oznakowanych pojemnikach. Nieużywany produkt należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Takich pojemników nie należy używać ponownie, jeżeli nie zostały one odpowiednio wyczyszczone i odnowione. Dopuszczalny czas składowania: 24 miesiące. Puste pojemniki, w których składowano produkt, zawierają jego pozostałości, które stwarzają zagrożenie. Produkt może łatwo się utleniać. Zaleca się, by otwarte pojemniki wypełniać azotem.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Więcej informacji na temat specjalnych środków zarządzania ryzykiem można znaleźć w załączniku do tej karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (scenariusze narażenia).

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy (OEL):

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>OELV UE</u>	<u>IOELV UE</u>	<u>ACGIH - TWA/Ceiling</u>	<u>ACGIH - STEL</u>
2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α-Metylo cynamonowy)	B.D.	B.D.	B.D.	B.D.
<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Polska OEL</u>			
2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α-Metylo cynamonowy)	B.D.			
N/E (B.D.) – brak danych (brak limitów ekspozycji substancji dla danego kraju/regionu/organizacji)				

Najwyższe dopuszczalne poziomy narażenia ludzi na substancję (DNEL)–pracownicy:

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Wdychanie – natychmiast (miejscowe)</u>	<u>Wdychanie – natychmiast (ogólnoustrojowe)</u>	<u>Wdychanie – z opóźnieniem (miejscowe)</u>	<u>Wdychanie – z opóźnieniem (ogólnoustrojowe)</u>
2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α-Metylo cynamonowy)	B.D.	B.D.	13.3 mg/m ³	13.3 mg/m ³
<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Skórne – natychmiast (miejscowe)</u>	<u>Skórne – natychmiast (ogólnoustrojowe)</u>	<u>Skórne – z opóźnieniem (miejscowe)</u>	<u>Skórne – z opóźnieniem (ogólnoustrojowe)</u>
2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α-Metylo cynamonowy)	3.5 mg/cm ²	B.D.	3.5 mg/cm ²	2,21 mg/kg na dobę

Przewidywane stężenie bez żadnego efektu (PNECs):

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Woda słodka</u>	<u>Woda morska</u>	<u>Okresowe uwalnianie</u>	<u>Gleba</u>
2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α-Metylo cynamonowy)	0.0012 mg/L	0.00012 mg/L	0.012 mg/L	0,0071 mg/kg gleba dw
<u>Nazwa chemiczna</u> <td><u>Osad (woda słodka)</u> <td><u>Osad (woda morska)</u> <td><u>Oczyszczalnia ścieków</u> <td><u>Doustnie</u> </td></td></td></td>	<u>Osad (woda słodka)</u> <td><u>Osad (woda morska)</u> <td><u>Oczyszczalnia ścieków</u> <td><u>Doustnie</u> </td></td></td>	<u>Osad (woda morska)</u> <td><u>Oczyszczalnia ścieków</u> <td><u>Doustnie</u> </td></td>	<u>Oczyszczalnia ścieków</u> <td><u>Doustnie</u> </td>	<u>Doustnie</u>
2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α-Metylo cynamonowy)	0,0404 mg/kg osad dw	0,00404 mg/kg osad dw	3.66 mg/L	brak zdolności do bioakumulacji

N/E (B.D.) – brak danych; N/A – nie dotyczy (niewymagane); mc. – masa ciała; sm. – sucha masa; mm – mokra masa.

2-METYLO-3-FENYLAKRYLOALDEHYD: DNEL (ang. derived no effect level, pochodny poziom niepowodujący zmian) dla ogólnej populacji:

- droga oddechowa, efekty układowe, długotrwałe: 3.27 mg/m³
- droga oddechowa, efekty miejscowe, długotrwałe: 3.27 mg/m³
- drogą skórą, efekty układowe, długotrwałe: 1,11 mg/kg masy ciała na dobę
- drogą skórą, efekty miejscowe, długotrwałe: 3,5 mg/cm²
- drogą skórą, efekty miejscowe, ostre: 3,5 mg/cm²
- drogą pokarmową, efekty układowe, długotrwałe: 1,1 mg/kg masy ciała na dobę

8.2. Kontrola narażenia:

Kontrola techniczna: Należy zawsze zapewnić skuteczną wentylację ogólną, a w razie potrzeby także lokalną wentylację wywiewną, aby odprowadzać substancję rozpyloną, aerozole, wyziewy, mgłę i opary z otoczenia pracowników, chroniąc ich przed częstym wdychaniem. Wentylacja musi być odpowiednia, aby utrzymać powietrze w miejscu pracy poniżej limitów ekspozycji podanych w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

Ochrona oczu/twarzy: Nosić ochronę oczu.

Ochrona dłoni: Unikaj kontaktu ze skórą przy mieszaniu i pracy z produktem. Nosić nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne. Jeżeli praca wymaga częstego kontaktu z produktem lub przedłużonego zanurzenia w nim rąk, używać rękawic ochronnych o czasie przepuszczalności powyżej 480 minut (klasa 6). Jeżeli praca wymaga sporadycznego kontaktu z produktem (np. podczas rozpryskiwania), zaleca się korzystanie z rękawic o czasie przepuszczalności 30 minut lub powyżej (klasa 2 lub wyższa). Sugerowane materiały, z których powinny być wykonane rękawice: kauczuk butylowy, kauczuk nitylowy, PVC. Rękawice muszą być zgodne ze specyfikacjami dyrektywy WE 89/686/EWG oraz normy EN 374. Przydatność i wytrzymałość rękawic zależy od sposobu użytkowania (np. częstotliwość i czas trwania kontaktu, praca z innymi środkami chemicznymi, wytrzymałość i odporność chemiczna materiałów, z których wykonano rękawice). Aby uzyskać więcej informacji na temat wyboru odpowiedniego materiału, należy skontaktować się z producentem rękawic ochronnych.

Ochrona skóry i ciała: Należy postępować zgodnie z procedurami laboratoryjnymi/bezpieczeństwa oraz nosić ubranie ochronne: fartuch laboratoryjny, okulary i rękawice ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: Jeżeli zapewniona jest odpowiednia wentylacja, ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. Podczas pracy, podczas której następuje narażenie na aerozole, mgły, substancje rozpylone, wyziewy lub opary, których stężenie przekracza dopuszczalne limity określone w niniejszej karcie charakterystyki, należy zawsze korzystać z atestowanej maski oddechowej (maska filtrująca opary organiczne, obejmująca całą twarz maska oczyszczająca powietrze z oparów organicznych lub niezależny aparat oddechowy). Maskę gazową z filtrem typu A.

Dodatkowe informacje: W miejscu pracy zaleca się zainstalowanie miejsc do przemywania oczu i pryszniców bezpieczeństwa.

Kontrola ekspozycji dla ochrony środowiska: Patrz rozdział 6 i 12.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Postać:	Płyn	pH:	Niedostępne
Wygląd:	Jasne żółte	Gęstość względna:	1.036-1.040 (20 °C)
Zapach:	Migdałowe	Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):	2.471 @ 25°C
Próg węchowej wyczuwalności:	Niedostępne	Procent lotności:	100%
Rozpuszczalność w wodzie:	Nieistotna	Lotny związek organiczny (VOC):	Niedostępne
Szybkość parowania:	Niedostępne	Temperatura wrzenia °C:	254°C @ 101.3 kPa
Prężność par:	<0.01 kPa (<0.1 mm Hg) @ 20°C	Temperatura wrzenia °F:	489°F @ 101.3 kPa
Gęstość par:	Niedostępne	Temperatura zapłonu:	120 °C (248 °F) Pensky-Marten Closed Cup
Lepkość:	4.156 mPa.s @ 20°C	Temperatura samozapłonu:	248°C (478°F)
Temperatura topnienia/zamarzania:	<1.8°C (<35°F) @ 101.3 kPa	Zapalność (postać stała, gaz):	Nie dotyczy (płyn)
Właściwości utleniania:	Nie utlenia się	Granice palności lub wybuchowości:	LFL/LEL: Niedostępne
Właściwości wybuchowości:	Nie jest wybuchowy		UFL/UEL: Niedostępne
Temperatura rozkładu:	Niedostępne		

9.2. Inne informacje:

Podane ilości są standardowe i nie stanowią specyfikacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Nieznana.

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt jest stabilny. Łatwo ulega utlenianiu w kontakcie z powietrzem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Nadmierne ciepło i źródła zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z mocnymi zasadami i utleniaczami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Dwutlenek węgla i tlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Ogólne: Należy zachować ostrożność, stosując zapobiegawczo sprzęt ochronny i przestrzegać procedur eksploatacji, aby ograniczyć ekspozycję.

Oczy: Może powodować podrażnienia oczu.

Skóra: Może wywołać skórne reakcje alergiczne. Długotrwały lub wielokrotny kontakt może powodować podrażnienia skóry.

Wdychanie: Wysokie stężenie par powstających na skutek podgrzewania, parowania lub rozpylania może powodować podrażnienia układu oddechowego oraz błon śluzowych.

Połknięcie: Szkodliwy w przypadku połknięcia. Połknięcie może powodować podrażnienia.

Informacje na temat toksyczności ostrej: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane).

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Wdychanie LC50</u>	<u>Gatunek</u>	<u>Spożycie LD50</u>	<u>Gatunek</u>	<u>Skóra LD50</u>	<u>Gatunek</u>
2-Metylo-3-feniloakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	B.D.	N/E	2050 mg/kg	Szczur/ dorosły	>5000 mg/kg	Królik/dorosły

Działanie żrące/drażniące na skórę: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane).

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Podrażnienie skóry</u>	<u>Gatunek</u>
2-Metylo-3-feniloakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Nie drażniące	Człowiek

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane).

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Podrażnienie oczu</u>	<u>Gatunek</u>
2-Metylo-3-feniloakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Lekko drażniący	Królik/dorosły

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Może powodować reakcję alergiczną skóry - kategorie 1.

<u>Nazwa chemiczna</u>	<u>Uczulenie skóry</u>	<u>Gatunek</u>
2-Metylo-3-feniloakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Uczula	ciężar dowodów

Rakotwórczość: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane). **PODEJŚCIE PRZEKROJOWE (CYNAMONOWEGO):** Na podstawie dwuletniego badania poprzez karmienie nie stwierdzono rakotwórczego działania cynamonowego; Czynniki NOAEL (rakotwórczość), szczur: 400 mg/kg masy ciała na dobę.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane). 2-METYLO-3-FENYLAKRYLOALDEHYD: Test Ames (z aktywacją i bez aktywacji): negatywny. Wynik badania mutagenności był negatywny w oznaczeniu genotoksyczności w warunkach in vivo.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane). 2-METYLO-3-FENYLAKRYLOALDEHYD - PODEJŚCIE PRZEKROJOWE/CIEŻAR DOWODÓW: Toksyczność reprodukcyjna, badania na szczurach, doustnie: NOAEL (poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków) 200 mg/kg masy ciała na dobę. Toksyczność rozwojowa, doustnie, szczury: NOAEL 1200 mg/kg masy ciała na dobę.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)-narażenie jednorazowe: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane).

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)-narażenie cykliczne: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane). 2-METYLO-3-FENYLAKRYLOALDEHYD: Badanie toksyczności powtarzanej dawki: NOAEL (najwyższy poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian), doustnie, szczur (ciężar dowodów) - 110 mg/kg masy ciała na dobę; NOAEL, skórnie, szczur (ciężar dowodów) - 110 mg/kg masy ciała na dobę.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Niesklasyfikowany (nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych w oparciu o dostępne dane).

Inne informacje na temat toksyczności: Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność:

Nazwa chemiczna 2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Ryby 96 godzin LC50 1,2 mg/L (podobnych materiałów)	Ryby 96 godzin LC50 B.D.	Ryby Przewlekle NOEC B.D.
Nazwa chemiczna 2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Bezkręgowce 48 godzin EC50 9.9 mg/L	Bezkręgowce 24 godzin EC50 B.D.	Bezkręgowce Przewlekle NOEC B.D.
Nazwa chemiczna 2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Głony 96 godziny EC50 B.D.	Głony 72 godziny EC50 14.8 mg/L	Głony Przewlekle NOEC EC10=6.1 mg/L

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Nazwa chemiczna 2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Biodegradacja Readily biodegradable (OECD 301B)
--	---

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Nazwa chemiczna 2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Współczynnik biokoncentracji (BCF) B.D.	Log Kow 2.471 @ 25°C
--	---	--------------------------------

12.4. Mobilność w glebie:

Nazwa chemiczna 2-Metylo-3-fenylakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)	Mobilność w glebie (Koc/Kow) B.D.
--	---

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych określonych dla substancji PBT oraz vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Niewykorzystana zawartość pojemników powinna zostać zutyliзована (spalanie) zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami. Utylizacja pojemników powinna przebiegać zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Należy zlecić to zadanie autoryzowanej i wyspecjalizowanej do tego celu firmie.

Patrz rozdział 8, aby uzyskać zalecenia dotyczące stosowania sprzętu ochrony osobistej.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Informacje zamieszczone poniżej mają na celu uzupełnić dokumentację. Mogą również stanowić dodatek do informacji zawartych na opakowaniu. Na opakowaniu może znajdować się inna etykieta, w zależności od daty produkcji. Co więcej, w zależności od ilości opakowań wewnętrznych i instrukcji pakowania opakowanie może się różnić zgodnie z innymi, specjalnymi przepisami.

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Brak regulacji – aby uzyskać więcej informacji, patrz list przewozowy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Klasa zagrożenia DOT (USA): Nie dotyczy

Klasa zagrożenia TDG (Kanada): Nie dotyczy

Klasa zagrożenia ADR/RID (Europa): Nie dotyczy

Kodeks IMDG (ocean) - klasa zagrożenia: Nie dotyczy

Klasa zagrożenia ICAO/IATA (powietrze): Nie dotyczy

Określenie „Nie dotyczy” dla klasy zagrożenia wskazuje na brak przepisów dotyczących transportu.

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska:

Zanieczyszczenie środowiska morskiego: Nie dotyczy

Substancje niebezpieczne (USA): Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Nie dotyczy

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:

Nazwa chemiczna

2-Metylo-3-fenyloakryloaldehyd (α -Metylo cynamonowy)

Kategoria

B.D.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Europa REACH (EC) 1907/2006: Stosowane związki są rejestrowane, zwolnione z konieczności rejestracji lub w inny sposób zgodne. W Europie REACH, CAS # 15174-47-7 (EC 701-219-0). Rozporządzenie REACH odnosi się wyłącznie do substancji wyprodukowanych w UE lub importowanych do UE. Firma Emerald Performance Materials spełniła swoje obowiązki wynikające z rozporządzenia REACH. Informacje zawarte w rozporządzeniu REACH w odniesieniu do tego produktu zostały przedstawione jedynie w celach informacyjnych. Każdy podmiot prawny może mieć inne obowiązki wynikające z rozporządzenia REACH, w zależności od swojej pozycji w łańcuchu dostaw. W przypadku materiałów wytwarzanych poza UE, oficjalnie zgłoszony importer jest zobowiązany zapoznać się ze swoimi obowiązkami wynikającymi z rozporządzenia oraz je spełnić.

Autoryzacja/ograniczenia użycia UE: Nie dotyczy

Inne informacje UE: brak dodatkowych informacji

Przepisy krajowe: brak dodatkowych informacji

Substancje zarejestrowane zgodnie z:

Przepis

Status

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) (Australijski wykaz substancji chemicznych):

Y

Canadian Domestic Substance List (DSL) (Kanadyjska lista substancji krajowych):

Y

Canadian Non-Domestic Substance List (NDSL) (Kanadyjska lista substancji pozakrajowych):

N

China Inventory of Existing Chemical Substances (EINECS) (Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych):

Y

Europejski wykaz WE (EINECS, ELINCS, NLP):

Y

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Przepis

Japan Existing and New Chemical Substances (ENCS) (Japoński wykaz istniejących i nowych substancji chemicznych):
Japan Industrial Safety and Health Law (ISHL)(Japoński BHP i prawa Zdrowia):
Korean Existing and New Chemical Substances (KECL) (Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych):
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC) (Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych):
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych):
Taiwan Inventory of Existing Chemicals (Tajwański wykaz istniejących substancji chemicznych):
Ustawa o kontroli substancji toksycznych (U.S. TSCA):

Status

Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y

"Tak" (Y) oznacza, że wszystkie celowo dodane komponenty znajdują się na danej liście lub są w inny sposób zgodne z danym rozporządzeniem. "Nie" (N) oznacza, że dla jednego lub więcej komponentów: 1) brak danych w liście publicznej; 2) brak dostępnych informacji; 3) komponent nie został omówiony. "Tak" (Y) w przypadku Nowej Zelandii może oznaczać, że istnieje standard kwalifikacji w odniesieniu do komponentów w tym produkcie.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego substancji lub jej mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H) w sekcji Kompozycja (Sekcja 3):

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Powód aktualizacji: Zmiany w sekcjach: 1, 3, 15

Metoda oceny dla klasyfikacji mieszanin: Nie dotyczy (substancja)

Legenda:

* : Znak towarowy należący do Emerald Performance Materials, LLC.

ACGIH: Amerykańskie Zrzeszenie Państwowych Higienistów Pracy

EU OELV: W artość graniczna narażenia w miejscu pracy (UE)

EU IOELV: Orientacyjna wartość graniczna narażenia w miejscu pracy (UE)

N/A: Nie dotyczy

B.D. : Brak danych

STEL: W artość graniczna dla ekspozycji krótkotrwałej

TWA: Średnia ważona wzgl. czasu (ekspozycja w ciągu ośmiogodzinnego dnia pracy)

Odpowiedzialność użytkowników/Zrzeczenie się odpowiedzialności:

Przedstawione informacje są oparte na naszej aktualnej wiedzy, a ich zadaniem jest wyłącznie charakterystyka produktu w zakresie zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Z tego względu nie wolno ich traktować jako gwarancji jakichkolwiek określonych cech produktu. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za uznanie wspomnianych informacji za przydatne i odpowiednie lub nie.

Kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej przygotował:

Product Compliance Department

Emerald Performance Materials, LLC

1499 SE Tech Center Place, Suite 300

Vancouver, WA 98683

Stany Zjednoczone

Załącznik

Scenariusze narażenia

Informacji o substancjach:

Nazwa substancji: α -Metylo cynamonowyl.

Nr EC 202-938-8 / Nr CAS 101-39-3

Numer rejestracyjny REACH: 01-2119538797-21-0000

Lista scenariuszy narażenia:

ES1: Stosowanie w obiektach przemysłowych - Stosowanie jako półprodukt

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

ES2: Przygotowanie - Przygotowanie związków zapachowych

ES3: Koncentraty — preparaty środków zapachowych

ES4: Stosowanie w obiektach przemysłowych — zastosowania przemysłowe środków piorących i czyszczących

ES5: Stosowanie przez pracowników profesjonalnych — zastosowania profesjonalne środków piorących i czyszczących

ES6: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących (w pomieszczeniach)

ES7: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących (na zewnątrz)

ES8: Stosowanie przez pracowników profesjonalnych — zastosowania profesjonalne środków polerujących i mieszanek woskowych

ES9: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie środków polerujących i mieszanek woskowych

ES10: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie odświeżaczy powietrza

ES11: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie biocydów (w pomieszczeniach)

ES12: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie biocydów (poza pomieszczeniami)

ES13: Stosowanie przez pracowników profesjonalnych — zastosowania profesjonalne kosmetyków

ES14: Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie kosmetyków

Uwagi ogólne:

Oceny narażenia środowiska pierwszego stopnia najpierw zostały przeprowadzone z użyciem oprogramowania EUSES 2.1, będącego elementem narzędzia zgłaszania i przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego CHESAR w wersji 2.2. Oceny wyższego stopnia zostały przeprowadzone, jeśli w ocenach pierwszego stopnia nie wykazano bezpiecznego stosowania. W takich przypadkach zastosowano szczegółowe kategorie uwalniania do środowiska (SPERC).

Oceny narażenia pracowników pierwszego stopnia najpierw zostały przeprowadzone z użyciem oprogramowania Worker TRA wersja 3, będącego elementem narzędzia zgłaszania i przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego CHESAR w wersji 2.2.

Narzędzie ECETOC TRA zostało użyte do oceny narażeń konsumenckich, jeśli nie zostało to wskazane inaczej.

Numer referencyjny: IFRA REACH Scenariusze ekspozycji na substancje zapachowe. Wersja 2.1 / 11 grudnia 2012.

Scenariusze narażenia (1): Stosowanie w obiektach przemysłowych - Stosowanie jako półprodukt

1. Scenariusze narażenia (1)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Stosowanie w obiektach przemysłowych - Stosowanie jako półprodukt

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria sektora zastosowań (SU): SU8

Kategoria produktu (PC): PC19

Kategoria procesu (PROC): PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC6a (SpERC IFRA 2.1a.v1)

Wykaz nazw przyczynkowych scenariuszy pracowniczych i odpowiednich kategorii procesu (PROC):

PROC1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia. Zastosowanie substancji w wysoce zintegrowanym, systemie zamkniętym charakteryzującym się niewielkim prawdopodobieństwem wystąpienia narażenia, tj. wszelkie próbki są pobierane poprzez systemy pętli zamkniętych.

PROC2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. Proces ciągły, którego celem filozofii projektu nie jest minimalizowanie emisji. System nie jest wysoce zintegrowany i możliwe jest sporadyczne narażenie, np. podczas konserwacji, pobierania próbek i zatrzymywania urządzeń.

PROC3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie). Wsadowa produkcja chemikaliów lub ich wytwarzanie, przy których większość operacji przeprowadzanych jest w kontrolowanych warunkach (np. przez zamknięty transfer/przepływ, ale z wystąpieniem możliwości kontaktu z chemikaliami (np. podczas pobierania próbek).

PROC8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC6a Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów). Zastosowanie półproduktów przede wszystkim w przemyśle chemicznym, w procesach ciągłych lub wsadowych, wykorzystujących specjalistyczne lub wielozadaniowe urządzenia regulowane za pomocą środków technicznych lub manualnie, w celu dokonania syntezy (wyprodukowania) innych substancji. Na przykład: stosowanie substratów do syntezy agrochemikaliów, produktów farmaceutycznych, monomerów itp.

Dalsze informacje:

Preparowanie, pakowanie i przepakowywanie substancji i jej mieszanek w operacjach okresowych lub ciągłych, łącznie z przechowywaniem, przemieszczaniem materiałów, mieszaniem, tabletkowaniem, prasowaniem, śrutowaniem, wylączeniem, pakowaniem na dużą i małą skalę, pobieraniem próbek, konserwacją i związanymi czynnościami laboratoryjnymi.

Zastosowanie przemysłowe.

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytocznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf). Więcej informacji na temat szczególnych kategorii uwalniania do środowiska naturalnego (SPERC) Europejskiej Rady ds. Przemysłu

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie	
2.1 Kontrola narażenia pracowników	
Ogólne:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Nie wolno palić tytoniu, jeść ani pić w miejscu pracy. Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji: maks. 100%. Stan fizyczny: ciecz.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania: - PROC1, PROC2, PROC3: <8 godz./dzień. - PROC8b: <4 godz./dzień.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odstłonięta powierzchnia skóry: - PROC1, PROC3: 240 cm ² (jedna ręka, tylko wierzchnia strona). - PROC2: 480 cm ² (dwie ręce, tylko wierzchnia strona). - PROC8b: 960 cm ² (obie ręce).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników:	Lokalizacja: Zastosowanie w pomieszczeniach. Domena: Zastosowanie przemysłowe. Temperatura procesu (dla cieczy): ≤ 40°C
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika:	Ogólna wentylacja: Wzmocniona ogólna wentylacja (5-10 wymian powietrza na godzinę): 70%. Zapobieganie rozprzestrzenianiu: - PROC1: system zamknięty (minimalny kontakt podczas rutynowych operacji). - PROC2: zamknięty proces technologiczny ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC3: Zamknięty proces wsadowy ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC8b: Proces półotwarty ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. Lokalna wentylacja wywiewna: Nie jest wymagana. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy: Zaawansowany.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia:	Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana. Ochrona skóry: tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz ze szkoleniem stanowiskowym) (skuteczność dla skóry: 95%).
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Minimalizacja faz i zadań wykonywanych ręcznie. Minimalizacja możliwości powstawania wycieków i rozbryzgów. Unikanie kontaktu z zanieczyszczonymi narzędziami i przedmiotami. Regularne mycie wyposażenia/sprzętu i miejsca pracy. Szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania. Obecne kierownictwo/nadzór w celach kontroli poprawności stosowania środków zarządzania ryzykiem (RMM) i przestrzegania wymaganych warunków pracy (OC).
2.2 Kontrola narażenia środowiska	
Ogólne:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami. Wymagane jest zakładowe oczyszczanie ścieków.
Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Maksymalne dzienne zużycie w zakładzie: 24 ton/dzień. Maksymalne roczne zużycie w zakładzie: 7200 ton/rok. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 100%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Liczba dni emisji: 300 dni/rok.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: ≥18 000 m ³ /dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie przemysłowe. Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 0,00025; (uwalnianie końcowe): 0,00025. Szybkość lokalnego uwalniania: 6 kg/dobę (SpERC IFRA 2.1a.v1). Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 0,00002; (uwalnianie końcowe): 0,000006. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,144 kg/dobę (SpERC IFRA 2.1a.v1). Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0 (SpERC IFRA 2.1a.v1). Prowadzone na miejscu przetwarzanie ścieków: Fizyczno-chemiczna oczyszczanie (skuteczność dla wody: 70%).

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby: Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków: Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%).
Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia: Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach).
Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).

Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów: Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.

Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH: Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.
Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PROC3, PROC8a, PROC8b

Metod oceny : CHESAR V2.2 Worker TRA v3. Przedstawiono tu tylko najwyższe wartości.

Oszacowanie narażenia:

	Drogi kontaktu	Szacunkowe narażenie	RCR	Uwagi
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	0,686 mg/kg na dobę	0.31	PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	5.482 mg/m3	0.412	PROC3, PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.722	PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	0.05 mg/cm2	0.014	PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	5.482 mg/m3	0.412	PROC3, PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC6a (SpERC IFRA 2.1a.v1)

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

Przedziałach	PEC	RCR	Uwagi
Woda słodka	0.0009719 mg/L	0.81	
Osad w wodzie słodkiej	0.023 mg/kg dw	0.572	
Woda morską	0.00009676 mg/L	0.806	

Przedziałach	PEC	RCR	Uwagi
Osad w wodzie morskiej	0.002 mg/kg dw	0.57	
Gleba	0.004 mg/kg dw	0.598	
Oczyszczalnia ścieków	0.009 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,001 mg/m ³ / 0,0005801 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie. Czas trwania: PROC1, PROC2, PROC3: <8 godz./dzień. PROC8b: <4 godz./dzień. Ochrona skóry: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz ze szkoleniem stanowiskowym) (Efektywność skóra: 95%). Stężenie substancji: maks. 100%.

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (2): Przygotowanie - Przygotowanie związków zapachowych

1. Scenariusze narażenia (2)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Przygotowanie - Przygotowanie związków zapachowych

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria procesu (PROC): PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC2 (spERC IFRA 2.1a.v1)

Wykaz nazw przyczynkowych scenariuszy pracowniczych i odpowiednich kategorii procesu (PROC):

PROC1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia. Zastosowanie substancji w wysoce zintegrowanym, systemie zamkniętym charakteryzującym się niewielkim prawdopodobieństwem wystąpienia narażenia, tj. wszelkie próbki są pobierane poprzez systemy pętli zamkniętych.

PROC3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie). Wsadowa produkcja chemikaliów lub ich wytwarzanie, przy których większość operacji przeprowadzanych jest w kontrolowanych warunkach (np. przez zamknięty transfer/przepływ, ale z wystąpieniem możliwości kontaktu z chemikaliami (np. podczas pobierania próbek).

PROC5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt). Produkcja lub wytwarzanie produktów lub wyrobów chemicznych z wykorzystaniem technologii związanych z mieszaniem i łączeniem materiałów ciekłych lub syplik, w których proces przebiega etapowo i stwarza możliwość znacznego kontaktu z substancją na każdym etapie.

PROC8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Specjalnie zaprojektowane linie do napełniania równocześnie wychwytyjące emisję oparów i aerozoli oraz minimalizujące wycieki.

PROC15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Zastosowanie substancji w małej skali laboratoryjnej (< 1 l lub 1 kg w miejscu pracy).

Większe laboratoria i instalacje badawczo-rozwojowe należy traktować jako procesy przemysłowe.

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów. Mieszanie lub łączenie substancji do produkcji preparatów (chemicznych) we wszystkich rodzajach przemysłu zajmujących się formulacją, takich jak farby, produkty gotowe do użytku, pasty pigmentowe, paliwa, produkty gospodarstwa domowego (środki czyszczące), smary itp.

Dalsze informacje:

Preparowanie, pakowanie i przepakowywanie substancji i jej mieszanek w operacjach okresowych lub ciągłych, łącznie z przechowywaniem, przemieszczaniem materiałów, mieszaniem, tabletkowaniem, prasowaniem, śrutowaniem, wyłaczaniem, pakowaniem na dużą i małą skalę,

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

pobieraniem próbek, konserwacją i związanymi czynnościami laboratoryjnymi.

Zastosowanie przemysłowe.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 1 (IU1).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf). Więcej informacji na temat szczególnych kategorii uwalniania do środowiska naturalnego (SPERC) Europejskiej Rady ds. Przemysłu Chemicznego (CEFIC) można znaleźć w witrynie internetowej <http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Libraries/>.

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia pracowników

Ogólne:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Nie wolno palić tytoniu, jeść ani pić w miejscu pracy. Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji: - PROC1, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15: >25%. - PROC8a, PROC9: 5-25%. Stan fizyczny: ciecz.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania: - PROC3, PROC5, PROC8a: <4 godz./dzień. - PROC1, PROC8b, PROC9: <1 godz./dzień. - PROC15: <15 minut.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odsłonięta powierzchnia skóry: - PROC1, PROC3, PROC15: 240 cm ² (jedna ręka, tylko wierzchnia strona). - PROC5, PROC9: 480 cm ² (dwie ręce, tylko wierzchnia strona). - PROC8a, PROC8b: 960 cm ² (obie ręce).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników:	Lokalizacja: Zastosowanie w pomieszczeniach. Domena: Zastosowanie przemysłowe. Temperatura procesu (dla cieczy): ≤ 40°C
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika:	Ogólna wentylacja: - PROC15: Dobra ogólna wentylacja (3-5 wymian powietrza na godzinę): 30%. - PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9: Wzmocniona ogólna wentylacja (5-10 wymian powietrza na godzinę): 70%. Zapobieganie rozprzestrzenianiu: - PROC1: system zamknięty (minimalny kontakt podczas rutynowych operacji). - PROC3: Zamknięty proces wsadowy ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC8b, PROC9: Proces półotwarty ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC5, PROC8a, PROC15: Nie. Lokalna wentylacja wywiewna: Nie jest wymagana. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy: Zaawansowany.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia:	Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana. Ochrona skóry: - PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz ze szkoleniem stanowiskowym) (Efektywność skóra: 95%). - PROC15: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skóra: 80%).
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Minimalizacja faz i zadań wykonywanych ręcznie. Minimalizacja możliwości powstawania wycieków i rozbrzdgów. Unikanie kontaktu z zanieczyszczonymi narzędziami i przedmiotami. Regularne mycie wyposażenia/sprzętu i miejsca pracy. Szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania. Obecne kierownictwo/nadzór w celach kontroli poprawności stosowania środków zarządzania ryzykiem (RMM) i przestrzegania wymaganych warunków pracy (OC).
2.2 Kontrola narażenia środowiska	
Ogólne:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami. Wymagane jest zakładowe oczyszczanie ścieków.
Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Maksymalne dzienne zużycie w zakładzie: 2 ton/dzień. Maksymalne roczne zużycie w zakładzie: 300 tons/rok. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 100%.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

Czas trwania i częstość zastosowania:	Liczba dni emisji: 180 dni/rok.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie przemysłowe. Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 0,00025; (uwalnianie końcowe): 0,00025. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,5 kg/dobę (SpERC IFRA 2.1a.v1). Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 0,00002; (uwalnianie końcowe): 0,000006. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,012 kg/dobę (SpERC IFRA 2.1a.v1). Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0 (SpERC IFRA 2.1a.v1). Prowadzone na miejscu przetwarzanie ścieków: Fizyczno-chemiczna oczyszczanie (skuteczność dla wody: 70%).
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach). Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Rozlana substancja jest natychmiast zbierana. Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PROC5, PROC8a, PROC8b

Metod oceny : CHESAR V2.2 Worker TRA v3. Przedstawiono tu tylko najwyższe wartości.

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	0,686 mg/kg na dobę	0.31	PROC5, PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	6.578 mg/m3	0.495	PROC8a
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.722	PROC5
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	0.1 mg/cm2	0.029	PROC5
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	6.578 mg/m3	0.495	PROC8a
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC2 (spERC IFRA 2.1a.v1)

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.0001547 mg/L	0.129	
Osad w wodzie słodkiej	0.004 mg/kg dw	0.091	
Woda morska	0.00001504 mg/L	0.125	
Osad w wodzie morskiej	0.0003576 mg/kg dw	0.089	
Gleba	0.0003591 mg/kg dw	0.051	
Oczyszczalnia ścieków	0.0007432 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,00005921 mg/m ³ / 0,00003069 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie. Czas trwania: PROC3, PROC5, PROC8a: <4 godz./dzień. PROC1, PROC8b, PROC9: <1 godz./dzień. PROC15: <15 minut. Ochrona skóry: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz ze szkoleniem stanowiskowym) (Efektywność skóra: 95%). PROC15: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skóra: 80%). Stężenie substancji: maks. 25%.

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (3): Koncentraty - preparaty środków zapachowych**1. Scenariusze narażenia (3)****Krótki tytuł scenariusza narażenia:**

Koncentraty — preparaty środków zapachowych

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria procesu (PROC): PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC2 (SpERC AISE 2.1g.v2).

Wykaz nazw przyczynkowych scenariuszy pracowniczych i odpowiednich kategorii procesu (PROC):

PROC1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia. Zastosowanie substancji w wysoce zintegrowanym, systemie zamkniętym charakteryzującym się niewielkim prawdopodobieństwem wystąpienia narażenia, tj. wszelkie próbki są pobierane poprzez systemy pętli zamkniętych.

PROC3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie). Wsadowa produkcja chemikaliów lub ich wytwarzanie, przy których większość operacji przeprowadzanych jest w kontrolowanych warunkach (np. przez zamknięty transfer/przeptyw, ale z wystąpieniem możliwości kontaktu z chemikaliami (np. podczas pobierania próbek).

PROC5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloletapowy i/lub znaczący kontakt). Produkcja lub wytwarzanie produktów lub wyrobów chemicznych z wykorzystaniem technologii związanych z mieszaniem i łączeniem materiałów ciekłych lub sypkich, w których proces przebiega etapowo i stwarza możliwość znacznego kontaktu z substancją na każdym etapie.

PROC8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

urządzeń.

PROC8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypanie, workowanie w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Specjalnie zaprojektowane linie do napełniania równocześnie wychwytyjące emisję oparów i aerozoli oraz minimalizujące wycieki.

PROC14 Wytwarzanie preparatów lub wyrobów poprzez tabletkowanie, prasowanie, wyciskanie, granulowanie. Przetwarzanie preparatów i/lub substancji (płynnych lub stałych) w preparaty lub wyroby. Substancje będące częścią matrycy chemicznej mogą być narażone na warunki wysokoenergetyczne (ciepło, energia mechaniczna). Narażenie jest przede wszystkim związane z substancjami lotnymi i/lub powstałymi oparami; może również powstać pył.

PROC15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Zastosowanie substancji w małej skali laboratoryjnej (< 1 l lub 1 kg w miejscu pracy).

Większe laboratoria i instalacje badawczo-rozwojowe należy traktować jako procesy przemysłowe.

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów. Mieszanie lub łączenie substancji do produkcji preparatów (chemicznych) we wszystkich rodzajach przemysłu zajmujących się formulacją, takich jak farby, produkty gotowe do użytku, pasty pigmentowe, paliwa, produkty gospodarstwa domowego (środki czyszczące), smary itp.

Dalsze informacje:

Preparowanie, pakowanie i przepakowywanie substancji i jej mieszanek w operacjach okresowych lub ciągłych, łącznie z przechowywaniem, przemieszczaniem materiałów, mieszaniem, tabletkowaniem, prasowaniem, śrutowaniem, wytłaczaniem, pakowaniem na dużą i małą skalę, pobieraniem próbek, konserwacją i związanymi czynnościami laboratoryjnymi.

Zastosowanie przemysłowe.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 2 (IU2).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytocznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf). Więcej informacji na temat szczególnych kategorii uwalniania do środowiska naturalnego (SPERC) Europejskiej Rady ds. Przemysłu Chemicznego (CEPIC) można znaleźć w witrynie internetowej <http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Libraries/>.

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia pracowników

Ogólne:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Nie wolno palić tytoniu, jeść ani pić w miejscu pracy. Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji: - PROC1, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15: 5-25%. - PROC8a, PROC9, PROC14: <1%. Stan fizyczny: ciecz.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania: - PROC14: <8 godz./dzień. - PROC3, PROC5, PROC8a: <4 godz./dzień. - PROC1, PROC8b, PROC9: <1 godz./dzień. - PROC15: <15 minut.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odstonięta powierzchnia skóry: - PROC1, PROC3, PROC15: 240 cm ² (jedna ręka, tylko wierzchnia strona). - PROC5, PROC9, PROC14: 480 cm ² (dwie ręce, tylko wierzchnia strona). - PROC8a, PROC8b: 960 cm ² (obie ręce).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników:	Lokalizacja: Zastosowanie w pomieszczeniach. Domena: Zastosowanie przemysłowe. Temperatura procesu (dla cieczy): ≤ 40°C
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika:	Ogólna wentylacja: - PROC15: Dobra ogólna wentylacja (3-5 wymian powietrza na godzinę): 30%. - PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14: Wzmocniona ogólna wentylacja (5-10 wymian powietrza na godzinę): 70%. Zapobieganie rozprzestrzenianiu: - PROC1: system zamknięty (minimalny kontakt podczas rutynowych operacji). - PROC3: Zamknięty proces wsadowy ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC8b, PROC9: Proces półotwarty ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC5, PROC8a, PROC14, PROC15: Nie. Lokalna wentylacja wywiewna: Nie jest wymagana. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy: Zaawansowany.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia:	<p>Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana.</p> <p>Ochrona skóry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROC1, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC14, PROC15: Nie (Efektywność skórna: 0%). - PROC5: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz z podstawowym szkoleniem pracowników) (Efektywność skórna: 90%). - PROC8b: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). 		
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	<p>Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP.</p> <p>Minimalizacja faz i zadań wykonywanych ręcznie.</p> <p>Minimalizacja możliwości powstawania wycieków i rozbrzdgów.</p> <p>Unikanie kontaktu z zanieczyszczonymi narzędziami i przedmiotami.</p> <p>Regularne mycie wyposażenia/sprzętu i miejsca pracy.</p> <p>Szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania.</p> <p>Obecne kierownictwo/nadzór w celach kontroli poprawności stosowania środków zarządzania ryzykiem (RMM) i przestrzegania wymaganych warunków pracy (OC).</p>		
2.2 Kontrola narażenia środowiska			
Ogólne:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.		
Charakterystyka produktu:	<p>Stan fizyczny: ciecz.</p> <p>Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.</p>		
Stosowane ilości:	<p>Maksymalne dzienne zużycie w zakładzie: 1,5 ton/dzień.</p> <p>Maksymalne roczne zużycie w zakładzie: 15 tons/rok.</p> <p>Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.</p>		
Czas trwania i częstość zastosowania:	Liczba dni emisji: 220 dni/rok.		
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).		
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	<p>Zastosowanie w pomieszczeniach.</p> <p>Zastosowanie przemysłowe.</p> <p>Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 0,0; (uwalnianie końcowe): 0,0. Szybkość lokalnego uwalniania: 0 kg/dobę (SpERC AISE 2.1g.v2).</p> <p>Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 0,0001; (uwalnianie końcowe): 0,0001. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,15 kg/dobę (SpERC AISE 2.1g.v2).</p> <p>Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0 (SpERC AISE 2.1g.v2).</p>		
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	<p>Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).</p> <p>Wydajność procesu: Proces zoptymalizowany do wysoce wydajnego wykorzystania surowców (bardzo ograniczone uwalnianie do środowiska)</p> <p>Czyszczenie urządzeń: czyszczenie urządzeń z minimalnym poziomem emisji do ścieków.</p>		
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	<p>Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%).</p> <p>Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).</p>		
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	<p>Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.</p> <p>Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach).</p> <p>Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).</p>		
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.		
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	<p>Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.</p> <p>Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.</p>		
3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych			
Zdrowie			
Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PROC3, PROC5, PROC8b			
Metod oceny : No Information			
Oszacowanie narażenia:			
Drogi kontaktu	Szacunkowe narażenie	RCR	Uwagi

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	1,645 mg/kg na dobę	0.744	PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	3.289 mg/m3	0.247	PROC5
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.827	PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	0.12 mg/cm2	0.034	PROC3, PROC5, PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	3.289 mg/m3	0.247	PROC5
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC2 (SpERC AISE 2.1g.v2).

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.001 mg/L	0.841	
Osad w wodzie słodkiej	0.024 mg/kg dw	0.594	
Woda morska	0.0001005 mg/L	0.837	
Osad w wodzie morskiej	0.002 mg/kg dw	0.591	
Gleba	0.004 mg/kg dw	0.584	
Oczyszczalnia ścieków	0.009 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,00002091 mg/m3 / 0,00002135 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie:

Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/ warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie. Czas trwania: PROC14: <8 godz./dzień. PROC3, PROC5, PROC8a: <4 godz./dzień. PROC1, PROC8b, PROC9: <1 godz./dzień. PROC15: <15 minut. Ochrona skóry: PROC1, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC14: Nie (Efektywność skórna: 0%). PROC5: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz z podstawowym szkoleniem pracowników) (Efektywność skórna: 90%). PROC8b: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). Stężenie substancji: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8b, PROC15: 5-25%. PROC8a, PROC9, PROC14: <1%.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (4): Stosowanie w obiektach przemysłowych - Industrial end-use of washing and cleaning products

1. Scenariusze narażenia (4)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Stosowanie w obiektach przemysłowych - Industrial end-use of washing and cleaning products

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria sektora zastosowań (SU): SU0

Kategoria produktu (PC): PC35

Kategoria procesu (PROC): PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC4

Wykaz nazw przyczynkowych scenariuszy pracowniczych i odpowiednich kategorii procesu (PROC):

PROC1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia. Zastosowanie substancji w wysoce zintegrowanym, systemie zamkniętym charakteryzującym się niewielkim prawdopodobieństwem wystąpienia narażenia, tj. wszelkie próbki są pobierane poprzez systemy pętli zamkniętych.

PROC2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. Proces ciągły, którego celem filozofii projektu nie jest minimalizowanie emisji. System nie jest wysoce zintegrowany i możliwe jest sporadyczne narażenie, np. podczas konserwacji, pobierania próbek i zatrzymywania urządzeń.

PROC4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia. Zastosowanie we wsadowej produkcji chemikaliów, w której istnieje znaczna możliwość narażenia, np. podczas załadunku, pobierania próbek lub rozładunku materiału oraz w przypadkach, gdy plan procesu może skutkować narażeniem.

PROC7 Napylenie przemysłowe. Techniki rozpylania w powietrzu. Napylenie w celu powlekania powierzchni, kleje, środki polerujące/ czyszczące, produkty ochrony powietrza, piaskowanie. Substancje mogące ulec wchłonięciu w postaci aerozoli. Energia cząstek aerozolu może wymagać zaawansowanych środków kontroli narażenia; w przypadku powlekania osadzanie się powłoki na niepożądanych elementach („overspray”) może prowadzić do przedostania się substancji do odpadów wodnych i stałych.

PROC8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/ z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Niskoenergetyczne rozprowadzanie np. powłok, w tym również czyszczenie powierzchni. Substancja może zostać wchłonięta do płuc w postaci oparów, wejść w kontakt ze skórą w postaci kropelek, poprzez rozlanie, wycieranie oraz przenoszenie obrobionej powierzchni.

PROC13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Operacje zanurzania. Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie, zalewanie, zanurzanie, nasączenie, wypłukiwanie lub wplukiwanie substancji, w tym formowanie na zimno lub stosowanie matryc typu żywcowego. Obejmuje przenoszenie obrabianych przedmiotów (np. po barwieniu, powlekanii). Substancja наносzona na powierzchnię niskoenergetycznymi technikami, jak np. zanurzanie wyrobu w łaźni lub wylewanie preparatu na powierzchnię.

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC4 Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu. Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach ciągłych lub wsadowych, wykorzystujących specjalistyczne lub wielozadaniowe urządzenia regulowane za pomocą środków technicznych lub manualnie. Na przykład: rozpuszczalniki stosowane w reakcjach chemicznych lub „stosowanie” rozpuszczalników podczas nakładania farb, smarów w płynach do obróbki metali, środków antyprzywieraniowych w procesie wtryskiwania/odlewania polimerów.

Dalsze informacje:

Preparowanie, pakowanie i przepakowywanie substancji i jej mieszanek w operacjach okresowych lub ciągłych, łącznie z przechowywaniem, przemieszczaniem materiałów, mieszaniem, tabletkowaniem, prasowaniem, śrutowaniem, wytłaczaniem, pakowaniem na dużą i małą skalę, pobieraniem próbek, konserwacją i związanymi czynnościami laboratoryjnymi.

Zastosowanie przemysłowe.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 3 (IU3).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia pracowników

Ogólne:

Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Nie wolno palić tytoniu, jeść ani pić w miejscu pracy. Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.

Charakterystyka produktu:

Stężenie substancji: maks. 1%.

Stan fizyczny: ciecz.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10: <8 godz./dzień. - PROC13: <4 godz./dzień.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odsłonięta powierzchnia skóry: - PROC1: 240 cm ² (jedna ręka, tylko wierzchnia strona). - PROC2, PROC4, PROC13: 480 cm ² (dwie ręce, tylko wierzchnia strona). - PROC8b, PROC10: 960 cm ² (obie ręce). - PROC7: 1500 cm ² (obie ręce i górne nadgarstki).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników:	Lokalizacja: - PROC1, PROC2, PROC7, PROC13: Zastosowanie w pomieszczeniach. - PROC4, PROC8b, PROC10: Zastosowanie na zewnątrz. Domena: Zastosowanie przemysłowe. Temperatura procesu (dla cieczy): <= 40°C
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika:	Ogólna wentylacja: podstawowa ogólna wentylacja (1-3 wymiany powietrza na godzinę) 0%. Zapobieganie rozprzestrzenianiu: - PROC1: system zamknięty (minimalny kontakt podczas rutynowych operacji). - PROC2: zamknięty proces technologiczny ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC4, PROC8b: Proces półotwarty ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC7, PROC10, PROC13: Nie. Lokalna wentylacja wywiewna: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC8b, PROC13: Nie jest wymagana. - PROC7: Tak (sprawność 95%). System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy: Zaawansowany.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia:	Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana. Ochrona skóry: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC8b, PROC13: Nie (Efektywność skórna: 0%). - PROC7, PROC10: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%).
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Minimalizacja faz i zadań wykonywanych ręcznie. Minimalizacja możliwości powstawania wycieków i rozbrzdgów. Unikanie kontaktu z zanieczyszczonymi narzędziami i przedmiotami. Regularne mycie wyposażenia/sprzętu i miejsca pracy. Szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania. Obecne kierownictwo/nadzór w celach kontroli poprawności stosowania środków zarządzania ryzykiem (RMM) i przestrzegania wymaganych warunków pracy (OC).
2.2 Kontrola narażenia środowiska	
Ogólne:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.
Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Maksymalne dzienne zużycie w zakładzie: 0,0000275 ton/dzień. Maksymalne roczne zużycie w zakładzie: 0,5 tons/rok. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m ³ /dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie przemysłowe. Zastosowanie w pomieszczeniach. Fracja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,027 kg/dobę. Fracja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,027 kg/dobę. Fracja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,05.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejська oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m ³ /dzień (standardowe miasto).

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia: Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach. Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).

Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów: Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.

Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH: Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.
Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PROC8b, PROC10, PROC13

Metod oceny : CHESAR V2.2 Worker TRA v3. Przedstawiono tu tylko najwyższe wartości.

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	1,371 mg/kg na dobę	0.62	PROC8b, PROC13
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	4.264 mg/m3	0.321	PROC10
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.895	PROC13
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	0.2 mg/cm2	0.057	PROC13
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	4.264 mg/m3	0.321	PROC10
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC4

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.0002506 mg/L	0.209	
Osad w wodzie słodkiej	0.006 mg/kg dw	0.148	
Woda morska	0.00002464 mg/L	0.205	
Osad w wodzie morskiej	0.0005858 mg/kg dw	0.145	
Gleba	0.0008481 mg/kg dw	0.12	
Oczyszczalnia ścieków	0.002 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,0003829 mg/m3 / 0,0007436 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/ warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie. Czas trwania: PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10: <8 godz./dzień. PROC13: <4 godz./dzień. Ochrona skóry: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8b, PROC13: Nie (Efektywność skórna: 0%). PROC7, PROC10: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). Lokalna wentylacja wywiewna: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8b, PROC13: Nie jest wymagana. PROC7: Tak (sprawność 95%).

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (5): Stosowanie przez pracowników profesjonalnych - Professional end- use of washing and cleaning products

1. Scenariusze narażenia (5)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Stosowanie przez pracowników profesjonalnych - Professional end- use of washing and cleaning products

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria sektora zastosowań (SU): SU0

Kategoria produktu (PC): PC35

Kategoria procesu (PROC): PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Wykaz nazw przyczynkowych scenariuszy pracowniczych i odpowiednich kategorii procesu (PROC):

PROC1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia. Zastosowanie substancji w wysoce zintegrowanym, systemie zamkniętym charakteryzującym się niewielkim prawdopodobieństwem wystąpienia narażenia, tj. wszelkie próbki są pobierane poprzez systemy pętli zamkniętych.

PROC2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. Proces ciągły, którego celem filozofii projektu nie jest minimalizowanie emisji. System nie jest wysoce zintegrowany i możliwe jest sporadyczne narażenie, np. podczas konserwacji, pobierania próbek i zatrzymywania urządzeń.

PROC4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia. Zastosowanie we wsadowej produkcji chemikaliów, w której istnieje znaczna możliwość narażenia, np. podczas załadunku, pobierania próbek lub rozładunku materiału oraz w przypadkach, gdy plan procesu może skutkować narażeniem.

PROC8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Niskoenergetyczne rozprowadzanie np. powłok, w tym również czyszczenie powierzchni.

Substancja może zostać wchłonięta do płuc w postaci oparów, wejść w kontakt ze skórą w postaci kropelek, poprzez rozlanie, wycieranie oraz przenoszenie obrobionej powierzchni.

PROC11 Napylenie nieprzemysłowe. Techniki rozpylania w powietrzu. Napylenie w celu powlekania powierzchni, kleje, środki polerujące/ czyszczące, produkty ochrony powietrza, piaskowanie. Substancje mogące ulec wchłonięciu w postaci aerozoli. Energia cząstek aerozolu może wymagać zaawansowanych środków kontroli narażenia.

PROC13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Operacje zanurzania. Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie, zalewanie, zanurzanie, nasączenie, wyplukiwanie lub wplukiwanie substancji, w tym formowanie na zimno lub stosowanie matryc typu żywcowego. Obejmuje przenoszenie obrabianych przedmiotów (np. po barwieniu, powlekanii). Substancja наносzona na powierzchnię niskoenergetycznymi technikami, jak np. zanurzanie wyrobu w łaźni lub wylewanie preparatu na powierzchnię.

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitariatów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Preparowanie, pakowanie i przepakowywanie substancji i jej mieszanek w operacjach okresowych lub ciągłych, łącznie z przechowywaniem, przemieszczaniem materiałów, mieszaniem, tabletkowaniem, prasowaniem, śrutowaniem, wyłaczaniem, pakowaniem na dużą i małą skalę, pobieraniem próbek, konserwacją i związanymi czynnościami laboratoryjnymi.

Zastosowanie specjalistyczne.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 4 (IU4).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytocznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia pracowników

Ogólne:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Nie wolno palić tytoniu, jeść ani pić w miejscu pracy. Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji: maks. 1%. Stan fizyczny: ciecz.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC8b: <8 godz./dzień. - PROC8a, PROC10, PROC13: <4 godz./dzień. - PROC11: <1 godz./dzień.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odstonięta powierzchnia skóry: - PROC1: 240 cm ² (jedna ręka, tylko wierzchnia strona). - PROC2, PROC4, PROC13: 480 cm ² (dwie ręce, tylko wierzchnia strona). - PROC8a, PROC8b, PROC10: 960 cm ² (obie ręce). - PROC11: 1500 cm ² (obie ręce i górne nadgarstki).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników:	Lokalizacja: Zastosowanie w pomieszczeniach. Domena: Zastosowanie profesjonalne. Temperatura procesu (dla cieczy): ≤ 40°C
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika:	Ogólna wentylacja: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC10, PROC11, PROC13: podstawowa ogólna wentylacja (1-3 wymiany powietrza na godzinę) 0%. - PROC8b: Dobra ogólna wentylacja (3-5 wymian powietrza na godzinę): 30%. - PROC8a: Wzmocniona ogólna wentylacja (5-10 wymian powietrza na godzinę): 70%. Zapobieganie rozprzestrzenianiu: - PROC1: system zamknięty (minimalny kontakt podczas rutynowych operacji). - PROC2: zamknięty proces technologiczny ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC4, PROC8b: Proces półotwarty ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13: Nie. Lokalna wentylacja wywiewna: Nie jest wymagana. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy: Podstawowy.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia:	Ochrona dróg oddechowych: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13: Nie wymagane. - PROC11: Tak (aparat oddechowy z APF równym 10) (Efektywność oddechowca: 90%). Ochrona skóry: - PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13: Nie (Efektywność skórna: 0%). - PROC10: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). - PROC11: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz z podstawowym szkoleniem pracowników) (Efektywność skórna: 90%).
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Minimalizacja faz i zadań wykonywanych ręcznie. Minimalizacja możliwości powstawania wycieków i rozbrzdgów. Unikanie kontaktu z zanieczyszczonymi narzędziami i przedmiotami. Regularne mycie wyposażenia/sprzętu i miejsca pracy. Szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania. Obecne kierownictwo/nadzór w celach kontroli poprawności stosowania środków zarządzania ryzykiem (RMM) i przestrzegania wymaganych warunków pracy (OC).

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Ogólne:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.
Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,0000275 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie profesjonalne. Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,027 kg/dobę. Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach). Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Metod oceny : CHESAR V2.2 Worker TRA v3. Przedstawiono tu tylko najwyższe wartości.

Oszacowanie narażenia:

	Drogi kontaktu	Szacunkowe narażenie	RCR	Uwagi
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	1,371 mg/kg na dobę	0.62	PROC8a, PROC8b, PROC13
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	9.137 mg/m3	0.687	PROC10
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.943	PROC11
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	0.2 mg/cm2	0.057	PROC13
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	9.137 mg/m3	0.687	PROC10
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.0002506 mg/L	0.209	
Osad w wodzie słodkiej	0.006 mg/kg dw	0.148	
Woda morską	0.00002464 mg/L	0.205	
Osad w wodzie morskiej	0.0005858 mg/kg dw	0.145	
Gleba	0.0007749 mg/kg dw	0.109	
Oczyszczalnia ścieków	0.002 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002104 mg/m3 / 0,00001971 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie:

Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/ warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie. Czas trwania: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8b: <8 godz./dzień. PROC8a, PROC10, PROC13: <4 godz./dzień. PROC11: <1 godz./dzień. Ochrona skóry: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13: Nie (Efektywność skórna: 0%). PROC10: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). PROC11: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz z podstawowym szkoleniem pracowników) (Efektywność skórna: 90%). Ochrona dróg oddechowych: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13: Nie wymagane. PROC11: Tak (aparat oddechowy z APF równym 10) (Efektywność oddechowa: 90%). Stężenie substancji: maks. 1%.

Środowisko naturalne:

Wytczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (6): Stosowanie przez konsumentów - zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących (w pomieszczeniach)

1. Scenariusze narażenia (6)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących (w pomieszczeniach)

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC35

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitaratów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbách i klejach,

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 6 (IU6).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia konsumentów

Ogólne:	W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji w mieszaninie: maks. 0,001 g/g. Stan fizyczny: ciecz.
Stosowane ilości:	Stosowane ilości dla każdego zdarzenia użycia: 50 g.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania obejmuje narażenie do: 60 minut/zdarzenie. Częstotliwość - obejmuje częstość stosowania: do 1 raz/dobę; 365 raza/rok.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odsłonięta powierzchnia skóry: Ręce. Współczynnik przenoszenia drogą skórą = 1.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,00002475 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m ³ /dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie w pomieszczeniach. Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,025 kg/dobę. Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m ³ /dzień (standardowe miasto).
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach). Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PC35

Metod oceny : CHESAR V2.2 Consumer TRA v3.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	0,143 mg/kg na dobę	0.129	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	0.156 mg/m3	0.048	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	0 mg/kg na dobę	<0,01	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.177	
Konsumenta, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	0.156 mg/m3	0.048	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.0002336 mg/L	0.195	
Osad w wodzie słodkiej	0.006 mg/kg dw	0.138	
Woda morska	0.00002293 mg/L	0.191	
Osad w wodzie morskiej	0.0005453 mg/kg dw	0.135	
Gleba	0.0006992 mg/kg dw	0.098	
Oczyszczalnia ścieków	0.002 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002102 mg/m3 / 0,00001839 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie.

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (7): Stosowanie przez konsumentów - zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących (na zewnątrz)

1. Scenariusze narażenia (7)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących (na zewnątrz)

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC35

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a, ERC8d

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitaratów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

ERC8d Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych na zewnątrz pomieszczeń przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie powoduje (zazwyczaj) bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska, np. produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze, detergenty), rozpuszczalników w farbach i klejach.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 6 (IU6).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia konsumentów

Ogólne:	W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji w mieszance: maks. 0,001 g/g. Stan fizyczny: ciecz.
Stosowane ilości:	Stosowane ilości dla każdego zdarzenia użycia: 50 g.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania obejmuje narażenie do: 60 minut/zdarzenie. Częstotliwość - obejmuje częstotliwość stosowania: do 1 raz/dobę; 365 raza/rok.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odślonięta powierzchnia skóry: Ręce. Współczynnik przenoszenia drogą skórną = 1.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,00000275 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie na zewnątrz. Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,003 kg/dobę. Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,20.

Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
---	---

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).
---	---

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach. Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PC35

Metod oceny : CHESAR V2.2 Consumer TRA v3.

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	0,143 mg/kg na dobę	0.129	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	0.156 mg/m3	0.048	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	0 mg/kg na dobę	<0,01	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.177	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	0.156 mg/m3	0.048	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a, PROC8d

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.00009742 mg/L	0.081	
Osad w wodzie słodkiej	0.002 mg/kg dw	0.057	
Woda morska	0.000009314 mg/L	0.078	
Osad w wodzie morskiej	0.0002215 mg/kg dw	0.055	
Gleba	0.00009345 mg/kg dw	0.013	
Oczyszczalnia ścieków	0.0001703 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002091 mg/m3 / 0,00000782 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie.

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (8): Use by professional workers - Professional use of polishes and wax blends

1. Scenariusze narażenia (8)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Use by professional workers - Professional use of polishes and wax blends

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria sektora zastosowań (SU): SU0

Kategoria produktu (PC): PC31

Kategoria procesu (PROC): PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11.

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Wykaz nazw przyczynkowych scenariuszy pracowniczych i odpowiednich kategorii procesu (PROC):

PROC2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. Proces ciągły, którego celem filozofii projektu nie jest minimalizowanie emisji. System nie jest wysoce zintegrowany i możliwe jest sporadyczne narażenie, np. podczas konserwacji, pobierania próbek i zatrzymywania urządzeń.

PROC8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Pobieranie próbek, ładowanie, napełnianie, przenoszenie, przesypywanie, workowanie w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Należy oczekiwać narażenia związanego z pyłami, oparami, aerozolami lub wyciekami oraz czyszczeniem urządzeń.

PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Niskoenergetyczne rozprowadzanie np. powłok, w tym również czyszczenie powierzchni.

Substancja może zostać wchłonięta do płuc w postaci oparów, wejść w kontakt ze skórą w postaci kropelek, poprzez rozlanie, wycieranie oraz przenoszenie obrobionej powierzchni.

PROC11 Napyłanie nieprzemysłowe. Techniki rozpylania w powietrzu. Napyłanie w celu powlekania powierzchni, kleje, środki polerujące/czyszczące, produkty ochrony powietrza, piaskowanie. Substancje mogące ulec wchłonięciu w postaci aerozoli. Energia cząstek aerozolu może wymagać zaawansowanych środków kontroli narażenia.

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitariatów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Preparowanie, pakowanie i przepakowywanie substancji i jej mieszanek w operacjach okresowych lub ciągłych, łącznie z przechowywaniem, przemieszczaniem materiałów, mieszaniem, tabletkowaniem, prasowaniem, śrutowaniem, wytlaczaniem, pakowaniem na dużą i małą skalę, pobieraniem próbek, konserwacją i związanymi czynnościami laboratoryjnymi.

Zastosowanie specjalistyczne.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 5 (IU5).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia pracowników

Ogólne: Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Nie wolno palić tytoniu, jeść ani pić w miejscu pracy. Rozlana substancja jest natychmiast zbierana.

Charakterystyka produktu: Stężenie substancji: maks. 1%.
Stan fizyczny: ciecz.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania: - PROC2, PROC8b: <8 godz./dzień. - PROC8a, PROC10: <4 godz./dzień. - PROC11: <1 godz./dzień.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odsłonięta powierzchnia skóry: - PROC2: 480 cm ² (dwie ręce, tylko wierzchnia strona). - PROC8a, PROC8b, PROC10: 960 cm ² (obie ręce). - PROC11: 1500 cm ² (obie ręce i górne nadgarstki).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników:	Lokalizacja: Zastosowanie w pomieszczeniach. Domena: Zastosowanie profesjonalne. Temperatura procesu (dla cieczy): ≤ 40°C
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika:	Ogólna wentylacja: - PROC2, PROC10: podstawowa ogólna wentylacja (1-3 wymiany powietrza na godzinę) 0%. - PROC8b: Dobra ogólna wentylacja (3-5 wymian powietrza na godzinę): 30%. - PROC8a, PROC11: Wzmocniona ogólna wentylacja (5-10 wymian powietrza na godzinę): 70%. Zapobieganie rozprzestrzenianiu: - PROC2: zamknięty proces technologiczny ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC8b: Proces półotwarty ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem. - PROC8a, PROC10, PROC11: Nie. Lokalna wentylacja wywiewna: Nie jest wymagana. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy: Podstawowy.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia:	Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana. Ochrona skóry: - PROC2, PROC8a, PROC8b: Nie (Efektywność skórna: 0%). - PROC10: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). - PROC11: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz z podstawowym szkoleniem pracowników) (Efektywność skórna: 90%).
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Są przestrzegane ogólnie przyjęte zasady BHP. Minimalizacja faz i zadań wykonywanych ręcznie. Minimalizacja możliwości powstawania wycieków i rozbrzdgów. Unikanie kontaktu z zanieczyszczonymi narzędziami i przedmiotami. Regularne mycie wyposażenia/sprzętu i miejsca pracy. Szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania. Obecne kierownictwo/nadzór w celach kontroli poprawności stosowania środków zarządzania ryzykiem (RMM) i przestrzegania wymaganych warunków pracy (OC).
2.2 Kontrola narażenia środowiska	
Ogólne:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.
Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,000006875 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: ≥18 000 m ³ /dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Zastosowanie profesjonalne. Fracja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Fracja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,007 kg/dobę. Fracja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:

Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%).
Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:

Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach).
Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).

Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:

Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.

Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:

Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PROC8a, PROC8b, PROC10

Metod oceny : CHESAR V2.2 Worker TRA v3. Przedstawiono tu tylko najwyższe wartości.

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	1,371 mg/kg na dobę	0.62	PROC8a, PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	9.137 mg/m3	0.687	PROC10
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	0.1 mg/cm2	0.029	PROC8a, PROC8b
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	9.137 mg/m3	0.687	PROC10
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.941	PROC8b
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.000123 mg/L	0.103	
Osad w wodzie słodkiej	0.003 mg/kg dw	0.072	
Woda morska	0.00001187 mg/L	0.099	
Osad w wodzie morskiej	0.0002822 mg/kg dw	0.07	
Gleba	0.000207 mg/kg dw	0.029	
Oczyszczalnia ścieków	0.0004258 mg/L	<0,01	

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002093 mg/m ³ / 0,000009802 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie. Czas trwania: PROC2, PROC8b: <8 godz./dzień. PROC8a, PROC10: <4 godz./dzień. PROC11: <1 godz./dzień. Ochrona skóry: PROC2, PROC8a, PROC8b: Nie (Efektywność skórna: 0%). PROC10: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374) (Efektywność skórna: 80%). PROC11: Tak (rękawice odporne na chemikalia zgodne z wymogami EN374 wraz z podstawowym szkoleniem pracowników) (Efektywność skórna: 90%). Stężenie substancji: maks. 1%.

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (9): Consumer use - Consumer end-use of polishes and wax blends

1. Scenariusze narażenia (9)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Consumer use - Consumer end-use of polishes and wax blends

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC31

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Nazwa przyczynowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitaratów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 9 (IU9).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia konsumentów

Ogólne:	W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji w mieszanke: maks. 0,001 g/g. Stan fizyczny: ciecz.
Stosowane ilości:	Stosowane ilości dla każdego zdarzenia użycia: 550 g.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania obejmuje narażenie do: 4 godz./zdarzenie. Częstotliwość - obejmuje częstotliwość stosowania: do 1 raz/dobę; 365 raza/rok.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Odsłonięta powierzchnia skóry: Ręce. Współczynnik przenoszenia drogą skórną = 1.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,000006875 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,007 kg/dobę. Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach). Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PC31

Metod oceny : CHESAR V2.2 Consumer TRA v3.

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	0,143 mg/kg na dobę	0.129	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	0.809 mg/m3	0.247	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	0 mg/kg na dobę	<0,01	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.376	
Konsumenta, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	0.809 mg/m ³	0.247	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.000123 mg/L	0.103	
Osad w wodzie słodkiej	0.003 mg/kg dw	0.072	
Woda morska	0.00001187 mg/L	0.099	
Osad w wodzie morskiej	0.0002822 mg/kg dw	0.07	
Gleba	0.000207 mg/kg dw	0.029	
Oczyszczalnia ścieków	0.0004258 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002093 mg/m ³ / 0,000009802 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Zdrowie: Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie.

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (10): Stosowanie przez konsumentów - zastosowania konsumenckie odświeżaczy powietrza

1. Scenariusze narażenia (10)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie odświeżaczy powietrza

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC3

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitaratów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 7 (IU7).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie	
2.1 Kontrola narażenia konsumentów	
Ogólne:	W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.
Charakterystyka produktu:	Stężenie substancji w mieszanke: - Produkty do odświeżania powietrza (aerozol): maks. 0,002 g/g. - Produkty do odświeżania powietrza, trwałe działanie (w postaci stałej i płynnej): maks. 0,05 g/g. Stan fizyczny: ciecz.
Stosowane ilości:	Stosowane ilości dla każdego zdarzenia użycia: 50 g.
Czas trwania i częstość zastosowania/narażenia:	Czas trwania obejmuje narażenie do: 8 godz./zdarzenie. Częstotliwość - obejmuje częstotliwość stosowania: do 1 raz/dobę; 365 raza/rok.
2.2 Kontrola narażenia środowiska	
Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,000066 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m ³ /dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,066 kg/dobę. Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m ³ /dzień (standardowe miasto).
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach). Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie				
Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: PC3				
Metod oceny : CHESAR V2.2 Consumer TRA v3.				
Oszacowanie narażenia:				
	Drogi kontaktu	Szacunkowe narażenie	RCR	Uwagi
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	0 mg/kg na dobę	<0,01	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	2.155 mg/m3	0.659	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	0 mg/kg na dobę	<0,01	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	Nie dotyczy	0.659	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	2.155 mg/m3	0.659	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.000489 mg/L	0.408	
Osad w wodzie słodkiej	0.012 mg/kg dw	0.288	
Woda morska	0.00004847 mg/L	0.404	
Osad w wodzie morskiej	0.001 mg/kg dw	0.285	
Gleba	0.002 mg/kg dw	0.258	
Oczyszczalnia ścieków	0.004 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002123 mg/m3 / 0,00003821 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia**Zdrowie:**

Nie oczekuje się, by przewidywane wartości narażenia przekroczyły wartości DN(M)EL przy wprowadzeniu środków zarządzania ryzykiem/warunków eksploatacji podanych w sekcji 2. Gdy wprowadzono środki zarządzania ryzykiem/ warunki eksploatacji, to użytkownicy powinni zapewnić zarządzanie ryzykiem przynajmniej na równoważnym poziomie.

Środowisko naturalne:

Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (11): Stosowanie przez konsumentów - zastosowania konsumenckie biocydów (w pomieszczeniach)**1. Scenariusze narażenia (11)****Krótki tytuł scenariusza narażenia:**

Stosowanie przez konsumentów — zastosowania konsumenckie biocydów (w pomieszczeniach)

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC8

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednio uwalnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitaratów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach,

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 8 (IU8).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia konsumentów

Ogólne: W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Charakterystyka produktu: Stan fizyczny: ciecz.
Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.

Stosowane ilości: Codzienne szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,00000275 ton/dobę.
Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.

Czas trwania i częstość zastosowania: Szerokie zastosowanie dyspersyjne.

Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka: Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m³/dzień (domyślnie).

Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska: Zastosowanie w pomieszczeniach.
Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00.
Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,003 kg/dobę.
Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.

Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby: Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków: Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%).
Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m³/dzień (standardowe miasto).

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia: Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach).
Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).

Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów: Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.

Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH: Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: No Information

Metod oceny : No Information

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.00009742 mg/L	0.081	
Osad w wodzie słodkiej	0.002 mg/kg dw	0.057	
Woda morska	0.000009314 mg/L	0.078	
Osad w wodzie morskiej	0.0002215 mg/kg dw	0.055	
Gleba	0.00009345 mg/kg dw	0.013	
Oczyszczalnia ścieków	0.0001703 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002091 mg/m3 / 0,00000782 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (12): Consumer use - Consumer end-use of biocides (Outdoors)**1. Scenariusze narażenia (12)****Krótki tytuł scenariusza narażenia:**

Consumer use - Consumer end-use of biocides (Outdoors)

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC8

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a, ERC8d

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitaratów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

ERC8d Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych na zewnątrz pomieszczeń przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie powoduje (zazwyczaj) bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska, np. produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmaźzacze, detergenty), rozpuszczalników w farbach i klejach.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 8 (IU8).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia konsumentów

Ogólne: W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Charakterystyka produktu: Stan fizyczny: ciecz.
Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.

Stosowane ilości: Codzienne szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,00000275 ton/dobę.
Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.

Czas trwania i częstość zastosowania: Szerokie zastosowanie dyspersyjne.

Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka: Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).

Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska: Zastosowanie na zewnątrz.
Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00.
Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,003 kg/dobę.
Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,20.

Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby: Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków: Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%).
Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia: Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach).
Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).

Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów: Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.

Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37

(4) rozporządzenia REACH:

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: No Information

Metod oceny : No Information

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a, PROC8d

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.00009742 mg/L	0.081	
Osad w wodzie słodkiej	0.002 mg/kg dw	0.057	
Woda morska	0.000009314 mg/L	0.078	
Osad w wodzie morskiej	0.0002215 mg/kg dw	0.055	
Gleba	0.00009345 mg/kg dw	0.013	
Oczyszczalnia ścieków	0.0001703 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002091 mg/m3 / 0,00000782 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (13): Use by professional workers - Professional end-use of cosmetics

1. Scenariusze narażenia (13)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Use by professional workers - Professional end-use of cosmetics

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC28, PC39

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej: Kalama* Cyprinal

sanitariatów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie specjalistyczne.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 10 (IU10).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytycznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia pracowników

Ogólne: W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Ogólne: Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

Charakterystyka produktu: Stan fizyczny: ciecz.

Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.

Stosowane ilości: Codzienne szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,000006875 ton/dobę.
Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.

Czas trwania i częstość zastosowania: Szerokie zastosowanie dyspersyjne.

Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka: Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m³/dzień (domyślnie).

Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska: Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00.

Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,007 kg/dobę.

Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.

Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby: Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).

Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków: Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%).
Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m³/dzień (standardowe miasto).

Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia: Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach).
Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).

Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów: Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.

Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH: Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: No Information

Metod oceny : No Information

Oszacowanie narażenia:

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Pracownik, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, z opóźnieniem, miejscowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, miejscowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Pracownik, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.000123 mg/L	0.103	
Osad w wodzie słodkiej	0.003 mg/kg dw	0.072	
Woda morska	0.00001187 mg/L	0.099	
Osad w wodzie morskiej	0.0002822 mg/kg dw	0.07	
Gleba	0.000207 mg/kg dw	0.029	
Oczyszczalnia ścieków	0.0004258 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002093 mg/m3 / 0,000009802 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.

Scenariusze narażenia (14): Consumer use - Consumer end-use of cosmetics

1. Scenariusze narażenia (14)

Krótki tytuł scenariusza narażenia:

Consumer use - Consumer end-use of cosmetics

Lista deskryptorów dla zastosowań:

Kategoria produktu (PC): PC28, PC39

Kategoria uwalniania do środowiska (ERC): ERC8a

Nazwa przyczynkowego scenariusza środowiskowego i odpowiedniej kategorii uwalniania substancji do środowiska naturalnego (ERC):

ERC8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych. Stosowanie substancji pomocniczych w pomieszczeniach przez ogół społeczeństwa lub przez profesjonalistów. Zastosowanie (zazwyczaj) powoduje bezpośrednie

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

uwolnienie substancji do środowiska/kanalizacji, na przykład detergentów z prania tkanin, płynów z pralek, środków czyszczących z sanitariatów, produktów do pielęgnacji samochodów i rowerów (środki polerujące, smary, odmrażacze), rozpuszczalników w farbach i klejach, środków zapachowych i propelentów aerozolowych w odświeżaczach powietrza.

Dalsze informacje:

Zastosowanie konsumenckie jako np. nośnik w kosmetykach/osobistych produktach pielęgnacyjnych i zapachowych. Uwaga: w przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

Zastosowanie konsumenckie.

Scenariusz narażeń podstawowych: IFRA GES 10 (IU10).

Więcej informacji na temat standaryzowanych opisów zastosowań można znaleźć w Wytocznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) dotyczących wymogów informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12: System deskryptorów dla zastosowań (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Warunki stosowania wpływające na narażenie

2.1 Kontrola narażenia konsumentów

Ogólne: W przypadku produktów kosmetycznych i osobistych produktów pielęgnacyjnych, oszacowanie zagrożenia jest tylko wymagane w stosunku do środowiska na mocy REACH, jako że alternatywne przepisy dotyczą zdrowia ludzkiego.

2.2 Kontrola narażenia środowiska

Charakterystyka produktu:	Stan fizyczny: ciecz. Ciśnienie oparów: <0,5 kPa.
Stosowane ilości:	Codziennie szerokie zastosowanie dyspersyjne: 0,000006875 ton/dobę. Procent tonażu wykorzystywanego w skali regionalnej: 10%.
Czas trwania i częstość zastosowania:	Szerokie zastosowanie dyspersyjne.
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka:	Natężenie przepływu na powierzchni wody odbierającej: >=18 000 m3/dzień (domyślnie).
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska:	Frakcja uwalniana z procesu do powietrza (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Frakcja uwalniana z procesu do ścieków (uwalnianie początkowe): 1,00; (uwalnianie końcowe): 1,00. Szybkość lokalnego uwalniania: 0,007 kg/dobę. Frakcja uwalniana z procesu do gleby (uwalnianie końcowe): 0,0.
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby:	Podanie suchego szlamu do gleby używanej do upraw rolnych: Tak (domyślnie).
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków:	Miejska oczyszczalnia ścieków: Tak (Sprawność=87,61%). Wydajność miejskiej kanalizacji/oczyszczalni ścieków: >=2000 m3/dzień (standardowe miasto).
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia:	Zewnętrzne metody oczyszczania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami. Szczególne kwestie dotyczące operacji unieszkodliwiania odpadów: Nie (niskie ryzyko) (ocena na podstawie ERC wykazująca kontrolę ryzyka przy domyślnych warunkach). Przyjęto niskie ryzyko dla etapu odpadów. Wystarczająca jest utylizacja odpadów zgodnie z przepisami krajowymi/miejscowymi).
Warunki i środki związane z zewnętrznym odzyskiem odpadów:	Zewnętrzne metody przywracania i utylizacji ścieków powinny być zgodne z obowiązującymi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami.
Zaleca się przestrzeganie dodatkowych zasad prawidłowego postępowania. Nie mają zastosowania obowiązki zgodnie z artykułem 37 (4) rozporządzenia REACH:	Wszelkie zastosowane środki zarządzania ryzykiem muszą być też zgodne z wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami.

3. Oszacowanie narażenia i odnośnik do pozycji źródłowych

Zdrowie

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 1: No Information

Metod oceny : No Information

Oszacowanie narażenia:

	Drogi kontaktu	Szacunkowe narażenie	RCR	Uwagi
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

Nazwa karty charakterystyki substancji niebezpiecznej:: Kalama* Cyprinal

	<u>Drogi kontaktu</u>	<u>Szacunkowe narażenie</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, natychmiast, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Skórne	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Wdychanie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	Doustnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, ogólnoustrojowe	różne drogi kontaktu jednocześnie	B.D.	N/E	
Konsumenta, z opóźnieniem, miejscowe	Wdychanie	B.D.	N/E	

Środowisko naturalne

Dane do scenariusza przyczynkowego nr 2: ERC8a

Metod oceny : CHESAR V2.2 - EUSES v2.1.

Oszacowanie narażenia:

<u>Przedziałach</u>	<u>PEC</u>	<u>RCR</u>	<u>Uwagi</u>
Woda słodka	0.000123 mg/L	0.103	
Osad w wodzie słodkiej	0.003 mg/kg dw	0.072	
Woda morska	0.00001187 mg/L	0.099	
Osad w wodzie morskiej	0.0002822 mg/kg dw	0.07	
Gleba	0.000207 mg/kg dw	0.029	
Oczyszczalnia ścieków	0.0004258 mg/L	<0,01	
Powietrze	B.D.	N/E	
Człowiek przez środowisko	0,000002093 mg/m3 / 0,000009802 mg/kg na dobę	<0.01 / <0.01	Wdychanie / Doustnie
Człowiek przez środowisko - połączone drogi	Nie dotyczy	<0,01	

RCR = współczynnik charakterystyki zagrożenia (PEC/PNEC lub szacunkowe narażenie/DNEL (najwyższy dopuszczalny poziom narażenia ludzi na substancję)); PEC — przewidywane stężenie w środowisku naturalnym; PNEC — przewidywane stężenie bez żadnego efektu.

4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Środowisko naturalne: Wytyczne oparto na założeniach dotyczących warunków roboczych, które mogą nie dotyczyć wszystkich ośrodków, w związku z czym może wystąpić konieczność przeskalowania w celu zdefiniowania odpowiednich, właściwych dla ośrodka środków zarządzania ryzykiem. Wymaganą skuteczność usuwania dla ścieków można osiągnąć przez zastosowanie technologii dostępnych na miejscu, poza ośrodkiem lub obu. Jeśli skalowanie prowadzi do parametrów poza zakresem bezpieczeństwa (tj. RCR > 1), wymagane jest wprowadzenie dodatkowych RMM lub ocena bezpieczeństwa chemicznego dla ośrodka.