

AVSNITT 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikator:

| | |
|--|--|
| Produktets handelsnavn: | Purox* B liquid, pure grade benzoic acid |
| Selskapets produktnummer: | BZOHPURB-70 |
| REACH registreringsnummer: | 01-2119455536-33-0000 |
| Stoffblandingens navn: | Flytende benzosyre |
| Stoffblandingens identifikasjonsnummer: | EC 200-618-2 |
| Synonymer: | Benzenkarboksylsyre; Karboksybenzen |

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot:

| | |
|-------------------------------|--|
| Bruk: | Hjelpestoffer. Industriapplikasjoner. Profesjonelle applikasjoner. Se vedlegg for bruk som dekkes. |
| Bruk som blir frarådd: | Ingen identifisert |

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

| | |
|--|--|
| Produsent / leverandør: | EMERALD KALAMA CHEMICAL B.V. Havennr. 4322 - Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam-Botlek - NEDERLAND Telefon: +31 88 888 0512/-0509 - FAKS: +31 20 794 8466 purox.info@emeraldmaterials.com E-post: product.compliance@emeraldmaterials.com |
| For ytterligere informasjon om dette SDB: | |

1.4. Telefonnummer for nødstifelle:

ChemTel (24 timer): 1-800-255-3924 (USA); +1-813-248-0585 (utenfor USA).

AVSNITT 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Produktklassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) som endret:

Hudirritasjon, kategori 2, H315
Alvorlig øyeskade, kategori 1, H318
STOT, gjentatt eksponering, kategori 1, H372

2.2. Kjennetegnselementer:

Produktmerking i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) som endret:

Farepiktogrammer:



Signalord:

Fare

Hensvisninger om fare:

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H372 Forårsaker organskader (lungene) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.

Sikkerhetssetninger:

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

P264 Vask huden grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280 Bruk vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Supplerende informasjon: Ingen tilleggsinformasjon

Sikkerhetssetninger er oppført i henhold til FNs Globalt harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS) - vedlegg III og ECHA Veiledning om merking og innpakning. Forskrifter i enkelte land / regioner kan bestemme hvilke uttalelser er nødvendig på etiketten. Se produktetiketten for nærmere detaljer.

2.3. Andre farer:

PBT/vPvB-kriterier:

Dette produktet oppfyller ikke PBT- og vPvB-klassifiseringskriteriene.

Andre farer:

Produkt kan danne en brannfarlig damp/luftblanding ved temperaturer ved eller over flammepunktet. Ved oppbevaringstemperaturer for smeltestoff kan det dannes eksplosive damp/luftblandinger. Damp av flytende benzosyresublimater danner lett finfordelte partikler. Oppvarmet produkt forårsaker forbrenning. Mulig støvekspløsjonsfare

Se avsnitt 11 for toksikologisk informasjon.

AVSNITT 3: Opplysninger om innhold sammensetning

3.1. Stoffblanding:

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Kjemisk navn</u> | <u>Vekt%</u> | <u>Klassifisering</u> | <u>H-setninger</u> |
|----------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 000065-85-0 | Benzosyre | 95-100 | Eye Dam. 1- Skin Irrit. 2- STOT RE 1 | H315-318-372 |
| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Kjemisk navn</u> | <u>Vekt%</u> | <u>REACH registreringsnummer</u> | <u>EF (EC)/Liste nummer</u> |
| 000065-85-0 | Benzosyre | 95-100 | 01-2119455536-33-0000 | 200-618-2 |

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H (fare)-setninger (EC 1272/2008).

Merknader: Benzosyre: >99%.

Mengder som er angitt er typisk og representerer ikke en spesifikasjon. Resterende komponenter er proprietære, ufarlige, og / eller til stede i mengder som er under rapporteringsgrenser.

AVSNITT 4: Første hjelp

4.1. Første hjelp:

Generelt: Hvis irritasjon eller andre symptomer oppstår eller vedvarer fra en hvilken som helst eksponeringsrute, fjern de berørte individene fra området: oppsøk lege / få legehjelp.

Øyekontakt: Skyll straks øynene med rikelige mengder rent vann i en lengre tid, ikke mindre enn femten (15) minutter. Skyll lenger hvis det er noen indikasjon på restkjemikalier i øyet. Sørg for tilstrekkelig skylling av øynene ved å skille øyelokkene med fingrene og rull øynene i en sirkelbevegelse. Kontakt lege straks

Hudkontakt: Ta straks av forurensede klær og sko. Vask det berørte området med såpe og vann til det ikke lenger er tegn på kjemiske rester (minst 15-20 minutter). Vask klærne før de brukes. Kontakt lege straks. I tilfelle kontakt med smeltmateriale, søk øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Innånding: Flytt vedkommende ut til frisk luft ved innånding. Dersom vedkommende har pustebesvær, gi oksygen. Dersom vedkommende ikke puster, gi kunstig åndedrett. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN / lege hvis du føler deg uvel.

Svelging: Fremkall ikke brekninger. Gi aldri en bevisstløs person noe via munn. Skyll ut munnen med vann. Kontakt lege straks.

Vern av førstehjelpspersonale:: Bruk passende personlig verneutstyr og verneklær.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene:

brannsår, rødhet i øyet og smerte, irritasjon. Pre-eksisterende overfølsomhet, hud- og/eller respiratoriske tilstander eller sykdommer kan bli forverret. Se avsnitt 11 for mer informasjon.

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling:

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Forhandsregler ved brann

5.1. Løsemiddel:

Egnede slukningsmidler: Bruk vannspray, tørr kjemikalie eller skum. Karbondioksid kan være ineffektiv på større branner på grunn av mangel på kjølekapasitet som kan resultere i gjenantennning. Bruk vann/vannspray til å avkjøle beholdere eksponert for brann.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kjente.

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Uvanlige brann / eksplosjonsfarer: Produkt kan danne en brannfarlig damp/luftblanding ved temperaturer ved eller over flammepunktet. Oppbevaring av smeltet benzoesyre involverer oppbevaring av en væske innen sitt antenningsområde (ved eller over flammepunktet). Ved oppbevaringstemperaturer for smeltestoff kan det dannes eksplosive damp/luftblandinger. Damp av flytende benzoesyresublimater danner lett finfordelte partikler. Lekkasje av smeltet benzoesyre i rørisolering kan forårsake branneffekter ved meget lavere temperaturer enn selvantennelsestemperaturen. En lukket beholder kan sprekke (på grunn av trykkøkning) når den blir utsatt for ekstrem varme. Mulig støvekspløsningsfare

Farlige forbrenningsprodukter: Irriterende eller giftige stoffer kan avgis ved forbrenning eller nedbryting. Se avsnitt 10 (10.6 Farlige nedbrytningsprodukter) for ytterligere informasjon.

5.3. Anvsining for brannslukking:

Vannspray (tåke) kan brukes til å absorbere varme og til å avkjøle og beskytte omliggende eksponert stoff. Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) utstyrt med en full ansiktsmaske og som drives på en trykk-etterspørsel-modus (eller andre med overtrykk) og godkjent verneutstyr. Personell uten egnet åndedrettsbeskyttelse må forlate området for å unngå for stor eksponering til farlige gasser fra forbrenning, brenning eller nedbryting. I et lukket eller dårlig ventilert område, bruk SCBA under opprydding umiddelbart etter en brann, så vel som under brannslukningsoperasjoner.

Se avsnitt 9 for ytterligere informasjon.

AVSNITT 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler:

Se avsnitt 8 for anbefalinger om bruk av personlig verneutstyr. Hvis sølt i et lukket område, ventiler. Fjern tennkilder. Personlig verneutstyr må brukes.

6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser:

Spyl ikke væske i offentlig kloakk, vannsystemer eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring:

Begrens utslipp ved å demme opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Bruk passende personlig verneutstyr og verneklær. Oppsamles med inert materiale. Plasser i merket, lukket beholder, oppbevar på et trygt sted i påvente av avhending. Bytt forurensede klær og vask dem før gjenbruk. La smeltet produkt avkjøle og stivne. Fei forsiktig opp og legg det i en beholder for gjenbruk eller avhending. Ikke fei eller skyll produkt ned i kloakk eller vannledninger.

6.4. Referanse til andre seksjoner:

Se avsnitt 8 for anbefalinger om bruk av personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering:

Som med alle kjemiske produkt, bruk god laboratorie / arbeidsplassprosedyrer. Ikke kutt, punkter eller sveis på eller i nærheten av beholderen. Må ikke komme i øynene, på huden eller klær. Vask grundig etter håndtering av dette produktet. Vask alltid hender og eksponert hud før spising, røyking eller bruk av toaletter. Bruk i godt ventilerte forhold. Unngå innånding av aerosol, tåke, spray, røyk eller damp. Unngå drikking, smaking, svelging eller inntak av dette produktet. Bruk bare jordede, elektronisk ledende overføringsledninger når produkt blir ført frem pneumatisk. Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Sørg for øyenskyllfontener og sikkerhetsdusjer i arbeidsområdet. Eliminere antenningskilder (f.eks. gnister, statisk oppbygging, ekstra

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

sterk varme osv.) Generelt sett er støv av organiske stoffer en statisk ladningsgenerator som kan antenne elektrostatiske utladning, elektriske lysbuer, sveisebrennere, sigaretter, åpne flammer eller andre betydelige varmekilder. Bind, jord og ventiler transportbånd, støvkontrollenheter og annet overføringsutstyr skikkelig. Forhindre akkumulering av støv (f.eks. godt ventilerte omgivelser, øyeblikkelig støvsuging av søl, rengjøring av overhengende horisontale overflater osv.).

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

Oppbevares kjølig og tørt, under godt ventilerte forhold. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen ild. Oppbevar dette materialet borte fra inkompatible stoffer (se avsnitt 10). Oppbevaringstemperaturer for smeltet stoff skal holdes så lave som mulig, fra 130 - 135 °C. Må ikke lagres i åpne, umerkede eller feilmerkede beholdere. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Bruk ikke tom beholder uten kommersiell rengjøring eller rekondisjonering. Tankenes åpninger må inspiseres ofte, da benzosyre kan dannes og tetne ventilasjonsåpningene.

7.3. Spesifikk sluttbruk:

Videre informasjon med hensyn til spesielle tiltak for risikoadministrasjon: Se vedlegg til dette sikkerhetsdatablad (scenarier for eksponering).

AVSNITT 8: Begrensning og overvåkning av ekposisjonen / Personlig beskyttelsesutrustning

8.1. Kontrollparametere:

Grenseverdier for yrkeseksponering (OEL):

| <u>Kjemisk navn</u> | <u>EU Gjennomsnittsverdier</u> | <u>EU IOELV</u> | <u>ACGIH - TWA/Ceiling</u> | <u>ACGIH - STEL</u> |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|
| Benzosyre | N/E | N/E | N/E | N/E |
| <u>Kjemisk navn</u> | <u>Norge OEL</u> | | | |
| Benzosyre | N/E | | | |

N/E = Ikke etablert (ingen eksponeringsgrenser er fastsatt for oppførte stoffer for oppført land / region / organisasjon).

Avledede nulleffektnivåer (DNEL-er) - Arbeidere:

| <u>Kjemisk navn</u> | <u>Innånding-Akutt (lokal)</u> | <u>Innånding-Akutt (systemisk)</u> | <u>Innånding-Langtids (lokal)</u> | <u>Innånding-Langtids (systemisk)</u> |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Benzosyre | N/E | N/E | 0.1 mg/m ³ | 3 mg/m ³ |
| <u>Kjemisk navn</u> | <u>Hud-Akutt (lokal)</u> | <u>Hud-Akutt (systemisk)</u> | <u>Hud-Langtids (lokal)</u> | <u>Hud-Langtids (systemisk)</u> |
| Benzosyre | N/E | N/E | N/E | 62,5 mg/kg kroppsvekt/dag |

Forutsatt ingen-effekt-konsentrasjon (PNEC):

| <u>Kjemisk navn</u> | <u>Ferskvann</u> | <u>Sjøvann</u> | <u>Uregelmessige utslipp</u> | <u>Jord</u> |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Benzosyre | 0.34 mg/L | 0.034 mg/L | 0.331 mg/L | 0.151 mg/kg jord dw |
| <u>Kjemisk navn</u> | <u>Sediment (ferskvann)</u> | <u>Sediment (marine)</u> | <u>STP</u> | <u>Oral</u> |
| Benzosyre | 1,75 mg/kg sediment dw | 0.175 mg/kg sediment dw | 100 mg/L | ingen mulighet til bioakkumulering |

N/E = Ikke etablert, N/A = Ikke relevant (ikke nødvendig), bw = kroppsvekt; dw = tørrvekt; ww = våtvekt.

BENZOSYRE: DNEL (Derived No Effect Level) [Avledet ingen effektnivå] for den generelle befolkningen:

- Innånding, systemiske virkninger, langtids: 1,5 mg/m³
- Innånding, lokal virkninger, langtids: 0,06 mg/m³
- Hud, systemiske virkninger, langtids: 31,25 mg/kg etter vekt/dag
- Oralt, systemiske virkninger, langtidsvirkninger: 16,6 mg/kg etter vekt/dag

8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen:

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer: Sørg alltid for effektiv generell og, når nødvendig, lokal avtrekksventilasjon for å trekke røyk, damp og / eller støv bort fra arbeidstakere for å hindre rutinemessig innånding. Ventilasjon må være tilstrekkelig til å opprettholde det omgivende arbeidsplassmiljøet under fastsatt grenseverdi(er) beskrevet i SDB. Eliminer antenningskilder (f.eks. gnister, statisk oppbygging, ekstra sterk varme osv.)

Individuelle vernetiltak, slik som personlig verneutstyr:

Øyebeskyttelse: Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (eller vernebriller) og visir.

Håndbeskyttelse: Unngå hudkontakt ved blanding eller håndtering av materialet ved å bruke ugjennomtrengelige og kjemikaliebestandige hansker. Ved langvarig eller gjentatt kontakt, er hansker med gjennombruddstid større enn 480 minutter (beskyttelse klasse 6) anbefalt. For kortvarig kontakt eller sprut applikasjoner, er hansker med gjennombruddstid av 30 minutter eller mer anbefalt (beskyttelsesklasse 2 eller høyere). Forslag til materialer for vernehansker: Butylgummi, nitrilgummi, neopen, PVC, viton. Beskyttelseshansker isolerte mot varme. Vernehanskene som brukes må være i

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

samsvar med spesifikasjonene i EU direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374. Egnethet og holdbarhet av en hanske er avhengig av bruk (f.eks frekvens og varighet av kontakt, andre kjemikalier som håndteres, kjemisk motstandsdyktighet av hanskemateriale og fingerferdighet). Søk alltid råd hos hanskeleverandøren om hva som er det mest egnede hanskematerialet.

Hud og kroppsbeskyttelse: Bruk gode laboratorie- / arbeidsplassprosedyrer inkludert personlig verneutstyr: labfrakk, vernebriller og vernehansker.

Pustebeskyttelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P2.

Ytterligere informasjon: Ekstra personlig verneutstyr inkludert hjelm, gummi overtrekksstøvler, kjeledresser og varmemotstandige ytterklær, skal brukes til å verne mot kontakt med smeltet stoff.

Miljøeksponeringskontroll: Se avsnittene 6 og 12.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene:

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Form: | Viskøs væske (smeltet) | pH: | 2,8 @ 25°C (mettet løsning) |
| Utseende: | Fargeløst, Lys gul | Relativ densitet: | 1,06 @ 150°C (Smeltet) |
| Lukt: | Etsende | octanol-water par. Coeff : | 1.88 |
| Lukte grense: | Ikke tilgjengelig | % flyktig etter vekt: | Ikke tilgjengelig |
| Oppløselighet i vann: | 3.5 g/L @ 25°C | VOC: | Ikke tilgjengelig |
| Fordampningshastighet: | Ikke tilgjengelig | Kokepunkt °C: | 249 °C @ 760 mm Hg |
| Damptrykk: | 0.0011 hPa @ 20°C | Kokepunkt °F: | 480 °F @ 760 mm Hg |
| Damp tetthet: | 4.21 (Air = 1) | Flammepunkt: | 121 °C (250 °F) |
| Vviskositet: | 1.2 Centipoise @ 130°C | Antennelsestemperatur: | Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt / Frysepunkt: | 122 °C (252 °F) | Antennelighet (fast stoff, gass): | Ikke relevant (flytende) |
| Brannfarlige egenskaper: | Ikke oksiderende | Brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser: | LFL/LEL: Ikke tilgjengelig |
| Eksplosive egenskaper: | Ikke eksplosiv | | UFL/UEL: Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur: | Ikke tilgjengelig | | |

9.2. Øvrige opplysninger:

Mengder som er angitt er typisk og representerer ikke en spesifisering.

Støvekspløsningsdata: Partikkelstørrelsesvariasjon er ansett som en kritisk faktor i forhold til støvekspløsningsfare-informasjonen. Minimum antennelsesenergi (MIE) for en støv/luft-blanding avhenger av partikkelstørrelsen, vanninnholdet og temperaturen på støvet. Jo finere og tørrere støvet er, jo lavere er MIE-verdien.

Produktprøve: middelvei av testet prøve > 0,5 mm antenner ikke.

Resultater gjelder som følger. Prøven som er testet er ikke typisk for produktet.

- Minimum tenningsenergi: 3–10 mJ (test utført med liknende prøve, malt prøve, middelvei på testet prøve < 0,063 mm, EN13821)
- Minimum tenningsenergi (støvsyke): 5-10 mJ (partikkelstørrelse <75 µm, 0,2 % fuktighetsinnhold)
- Minimum eksplosiv konsentrasjon: 20-30 g/m³ (krystallinske granulater, ukjent partikkelstørrelse)
- Selvantenningsstemperatur: 617-620°C (krystallkorn, ukjent partikkelstørrelse)
- Volumresistans (ambient relativ luftfuktighet): 7,4 x 10⁹ ohm-m (flak, ukjent partikkelstørrelse)
- Volumresistans (lav relativ luftfuktighet): ,2 x 10¹² ohm-m (flak, ukjente partikkelstørrelse)
- Ladningsdegradering (ambient relativ luftfuktighet): 37 sekunder (flak, ukjente partikkelstørrelse)
- Ladningsdegradering (lav relativ luftfuktighet): 43 sekunder (flak, ukjente partikkelstørrelse)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen kjente.

10.2. Kjemisk stabilitet:

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

Dette produktet er stabilt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme. Vannoppløsninger av produktet kan produsere hydrogengass i kontakt med aluminium eller andre metaller.

10.4. Omstendigheter som bør unngås:

Sterk varme og tennkilder. Unngå statisk elektrisitet. Unngå støvdannelse.

10.5. Inkompatible materialer:

Unngå sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler. Unngå kontakt med reduksjonsmidler. Unngå kontakt med metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Karbondioksid og karbonmonoksid, benzen, fenol.

AVSNITT 11: Opplysninger om toxicologie

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter:

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:

Generelt: Forsiktighet må utøves gjennom forsvarlig bruk av verneutstyr og behandlingsprosedyrer for å redusere eksponering. Oppvarmet produkt forårsaker forbrenning.

Øyne: Gir alvorlig øyeskade.

Hud: Irriterer huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Oppvarmet produkt forårsaker forbrenning.

Innånding: Høye konsentrasjoner av damp som følge av oppvarming, misting eller sprøyting kan forårsake irritasjon i luftveiene og slimhinnene. Oppvarmet produkt forårsaker forbrenning.

Svelging: Kan være skadelig ved svelging. Svelging kan forårsake irritasjon. Oppvarmet emne forårsaker brannskader.

Akutt toksisitetinformasjon: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt).

| Kjemisk navn | Innånding LC50 | Arter | Oral LD50 | Arter | Dermal LD50 | Arter |
|--------------|---|----------------|------------|-------|-------------|----------------|
| Benzosyre | > 12.2 mg / l (4 timer, ingen dødelighet) | rotte / voksen | 2250 mg/kg | Mus | >2000 mg/kg | kanin / voksen |

Hudtæring / irritasjon: Irriterer huden - kategori 2. BENZOSYRE: Benzosyre og salter av denne kan forårsake ikke-immune umiddelbare kontaktreaksjoner (NIICR) og ikke-immunogen kontakt urtikaria (NICU), også kjent som pseudoallergi. Pr. definisjon blir ikke-immunogen umiddelbar kontakt ansett som irritasjonsreaksjoner.

| Kjemisk navn | Hudirritasjon | Arter |
|--------------|---------------|-----------------------|
| Benzosyre | Irriterend | Marsvin / Menneskelig |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeskade - kategori 1.

| Kjemisk navn | Øyeirritasjon | Arter |
|--------------|----------------------|----------------|
| Benzosyre | alvorlig irriterende | kanin / voksen |

Sensibilisering av luftveiene eller huden: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt). BENZOSYRE: Ikke en hudsensibilisator i lokal lymfenodeprøve i mus eller Buehler marsvin-test.

| Kjemisk navn | Sensibilisering av huden | Arter |
|--------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Benzosyre | Ikke-allergifremkallende | Marsvin og mus lokal lymfeknute assay |

Carcinogenisitet: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt). SLUTNING (NATRIUMBENZOSYRE): I en 2-års ernæringsstudie i dyr (2 % i mat) var natriumbenzoat ikke karsinogen.

Mutagenitet i kimcellene: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt). BENZOSYRE OG BENZOATSALTER: Studier av benzosyre og natriumbenzoat i Ames punktmutasjonsprøven viste ikke tegn på mutagenisitet. Noen studier har imidlertid rapportert å være positive i den mindre vanlige Bacillus subtilis rekombinasjonsprøven. I en rekke tilfeller ble det funnet ugunstige virkningen på kromosomet, men negative og/eller tvetydige resultater ble også rapportert. Mange in vivo-tester på høyt nivå (inkludert klastogenisitet) var negative. Natriumbenzoat viste ingen genotoksisitet i flere in vivo-prøver.

Reproduserbar giftighet: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt).

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

BENZOESYRE OG BENZOAT SALTS: Forplantningsgiftighet (benzosyre), 4-generasjon oral studie i rotter: NOAEL (no-observed adverse-effect-level [ingen-observert ugunstig-virkning-nivå]) på 500 mg/kg/dag. Utviklingsgiftighet (natrium benzoat), oral, rotter og mus: NOAEL av ≥ 175 mg/kg ved vekt/dag kan bli etablert for utviklingsmessige virkninger.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt).

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering - kategori 1. BENZOESYRE: Toksisitetsstudie med gjentatt dose, innånding: NOAEC (No-Observed-Adverse-Effect-Concentration [ingen-observert-ugunstig-virkning-konsentrasjon]), innånding, rotte: 250 mg/m³ (systemiske virkninger); 25 mg/m³ (lokale). Lokale virkninger inkludert rødhet i nesen, pulmonell fibrose og inflammatoriske celleinfiltreringer i lungene, ble observert ved laveste dose på 25 mg/m³. NOAEL (No-Observed-Adverse-Effect-Level [ingen-observert-ugunstig-virkning-nivå]), dermalt, kanin- 2500 mg/kg etter vekt/dag. SLUTNING (NATRIUMBENZOAT): Orale toksisitetsstudier med gjentatt dose for salter av benzosyrer: NOAEL (No-Observed-Adverse-Effect-Level [ingen-observert-ugunstig-virkning-nivå]), 1000 mg/kg etter vekt/dag. BENZOESYRE OG BENZOATSALTER: Ved høyere doser (oralt) ble det observert økt dødelighet, redusert vektøkning, krampetrekninger (sentralnervesystemvirkninger), lever- og nyrevirkninger.

Fare ved innånding: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt).

Annen toksisitetsinformasjon: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet:

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| <u>Kjemisk navn</u> Benzosyre | <u>Fisk 96 timers LC50</u> 44.6 mg/L | <u>Fisk 96 timers LC50</u> 47.3 mg/L | <u>Fisk kronisk NOEC</u> >120 mg/L (28 dager) |
| <u>Kjemisk navn</u> Benzosyre | <u>Virvelløse dyr 48 timers EC50</u> >100 mg/L | <u>Virvelløse dyr 24 timers EC50</u> 102-500 mg/L | <u>Virvelløse dyr kronisk NOEC</u> >=25 mg/L (21 dager) |
| <u>Kjemisk navn</u> Benzosyre | <u>Alger 96 timers EC50</u> N/E | <u>Alger 72 timers EC50</u> >33.1 mg/L | <u>Alger kronisk NOEC</u> EC10=3,4 mg/L (72 timer) |

12.2. Vedvarehet/nedbrytelighet:

| | |
|----------------------------------|---|
| <u>Kjemisk navn</u> Benzosyre | <u>Biologisk nedbrytning</u> Lett biologisk nedbrytbar |
|----------------------------------|---|

12.3. Bioakkumulasjonspotensial:

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------|
| <u>Kjemisk navn</u> Benzosyre | <u>Biokonstrasjonsfaktor (BKF)</u> N/E | <u>Log Kow</u> 1.88 |
|----------------------------------|---|------------------------|

12.4. Mobilitet i grunnen:

| | |
|----------------------------------|---|
| <u>Kjemisk navn</u> Benzosyre | <u>Mobilitet i jord (Koc / Kow)</u> 15,49 (beregnet) |
|----------------------------------|---|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produktet oppfyller ikke PBT- og vPvB-klassifiseringskriteriene.

12.6. Andre ugunstige virkninger:

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Opplysninger om Destruksjon

13.1. Avfallshåndterings-metoder:

Kvitt deg med ubrukt innhold (forbrenning) i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter. Avhend emballasje i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Sikre bruk av riktig autoriserte avfallsselskaper, der det er hensiktsmessig.

Se avsnitt 8 for anbefalinger om bruk av personlig verneutstyr.

AVSNITT 14: Opplysninger om transport

Informasjonen nedenfor er gitt for å hjelpe til med dokumentasjon. Det kan supplere informasjonen på pakken. Pakken i din besittelse kan bære en annen versjon av etiketten avhengig av produksjonsdato. Avhengig av indre emballasjemengder og emballasjeinstruksjoner, kan det være underlagt spesielle regulatoriske unntak.

14.1. UN-antall: UN3256

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

14.2. Offisiell benevnelse for transporten:

Elevated temperature liquid, flammable, n.o.s. (Benzoic acid)

14.3. Fareklasse(r) for transport:

US DOT fareklasse: 3

Canada TDG fareklasse: 3

Europa ADR / RID fareklasse: 3

IMDG-kode (hav) fareklasse:: 3

ICAO / IATA (luft) fareklasse:: 3

En "I/R"-oppføring for fareklasse indikerer at produktet ikke regulert for transport etter det regelverket.

14.4. Innpakningsav gruppe: III

14.5. Miljøfare:

Marin forurensende: Ikke relevant

Farlig stoff (USA): En forsendelse i en enkel pakke over 5000 pund kan overstige den rapporterbare mengde (reportable quantity (RQ)) for én eller flere komponenter.

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren:

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL og IBC-Code:

Ikke relevant

AVSNITT 15: Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

Europa REACH (EF) 1907/2006: Anvendbare komponenter er registrert, unntatte eller ellers kompatible. REACH er kun relevant for substanser enten tilvirket i eller importert til EU. Emerald Performance Materials har oppfylt sine forpliktelser i henhold til REACH-forskriften. REACH-informasjon angående dette produktet er kun gitt for informasjonsformål. Hver juridisk entitet kan ha forskjellige REACH-forpliktelser avhengig av sin plass i leveringskjeden. For materiale tilvirket utenfor EU må den registrerte importøren forstå og oppfylle sine spesifikke forpliktelser i henhold til forskriften.

EU- autorisasjoner og / eller restriksjoner på bruk: Ikke relevant

Annen EU-informasjon: Ingen tilleggsinformasjon

Nasjonale forskrifter: Ingen tilleggsinformasjon

Kjemiske varelager:

| <u>Forordning</u> | <u>Status</u> |
|--|---------------|
| Australsk beholdningsliste for kjemiske substanser (AICS): | Y |
| Kanadiske husholdningssubstansliste (DSL): | Y |
| Kanadiske ikke-husholdningssubstansliste (NDSL): | N |
| Kina beholdningsliste for eksisterende kjemiske substanser (IECSC): | Y |
| Europeisk liste EC (EINECS, ELINCS, NLP): | Y |
| Japan eksisterende og nye kjemiske substanser (ENCS): | Y |
| Japan industriell helse og sikkerhet lov (ISHL): | Y |
| Korea eksisterende og evaluerte kjemiske substanser (KECL): | Y |
| New Zealand beholdningsliste for kjemikalier (NZIoC): | Y |
| Filippinene beholdningsliste for kjemikalier og kjemiske substanser (PICCS): | Y |
| Taiwan beholdningsliste for eksisterende kjemikalier: | Y |
| Amerikansk lov om kontroll av giftige stoff (TSCA): | Y |

En "Y"-oppføring indikerer at alle komponenter tilsatt med hensikt er enten oppført eller på annen måte i samsvar med forskriften. En "N"-oppføring indikerer at for én eller flere komponenter: 1) finnes ingen oppføring i den offentlige beholdningslisten, 2) ingen informasjon er tilgjengelig eller 3) komponenten er ikke blitt gjennomgått. En "Y" for New Zealand kan bety at det kan finnes en kvalifisert gruppestandard for komponentene i dette produktet.

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse:

En kjemisk sikkerhetsvurdering er blitt utført for substansen eller blandingen.

AVSNITT 16: Ovrige opplysninger

Fare (H)-setninger i Sammensetning-avsnittet (del 3):

| | |
|------|--|
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

Årsak til revisjon: Endringer i avsnitt: 2

Evalueringsmetode for klassifisering av blandinger: Ikke relevant (stoff)

Forklaring:

*: Varemerke som eies av Emerald Performance Materials, LLC.

ACGIH: Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere

EU Gjennomsnittsverdier: EUs grenseverdier for yrkeseksponering

EU IOELV: EUs indikative grenseverdier for yrkeseksponering

N/A: Ikke relevant

N/E: Ingen funnet

I/R: Ikke relevant

STEL: Grenseverdi for eksponering på kort sikt

TWA: Tidsvektet gjennomsnitt (eksponering for 8-timers arbeidsdag)

Brukers ansvar / Ansvarsfraskrivelse:

De angitte opplysningene som er gitt her er basert på vår nåværende kunnskap, og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse, miljø og sikkerhet. Som sådan, må det derfor ikke tolkes som en garanti for noen spesifikk egenskap ved produktet. Som et resultat, skal kunden være ansvarlig for å avgjøre om nevnte informasjon er egnet og gunstig.

Sikkerhetsdatablad utarbeidet av:

Produktsamsvars-avdelingen

Emerald Performance Materials, LLC

1499 SE Tech Center Place, Suite 300

Vancouver, WA 98683

USA

Vedlegg

Eksponeringsscenarier

Stoff informasjon :

Stoffblandingens navn: Benzosyre.

EC# 200-618-2 / CAS# 65-85-0

REACH registreringsnummer: 01-2119455536-33-0000

Liste over eksponeringsscenarier:

ES1: Formulering av kosmetikk-/personlig pleie-produkter

ES2: Formulering av ulike produkter (FECC): formulering av hjelpemidler for polymerisasjon, formulering av frostvæske og avisingsprodukter, formulering av fyllstoff, kitt, gips, modelleire, formulering av fingermaling, formulering av biocider, formulering av legemidler, formulering av mat

ES3: Bruk som et mellomprodukt

ES4: Bruk av benzosyre som et hjelpestoff for polymerisering

ES5: Forbrukerbruk av kosmetikk/personlig pleie-produkter

Generelle bemerkninger:

Benzosyre blir brukt som tilsetning i formulering av preparater, som et mellomprodukt for å syntetisere andre stoffer, og som hjelpemiddel for polymerisasjonsprosesser. Basert på nåværende kunnskap, er det ingen preparater / formuleringer som inneholder benzosyre i konsentrasjoner >1 % (med unntak av anvendelse som et laboratoriemiddel) slutter livssyklusen etter formulering og stadiet for industriell bruk. Den primære langsiktige eksponeringsvei i industrien er hudkontakt og innånding. I en industriell situasjon, er ikke inntak en forventet eksponeringsvei. I henhold til artikkel 14 (2a-f) i REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, eksponeringsestimering og risikokarakterisering behøver ikke å bli utført om stoffet i en stoffblanding er mindre enn 1 %.

Eksponeringsscenario (1): Formulering av kosmetikk-/personlig pleie-produkter

1. Eksponeringsscenario (1)

Kort tittel på eksponeringsscenarioet:

Formulering av kosmetikk-/personlig pleie-produkter

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

Liste over bruksbeskrivelser:

Sektor for bruk-kategori (SU): SU10

Produktkategori (PC): PC39

Prosesskategori (PROC): PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Miljøutslippskategori (ERC): ERC2/CEFIC SPERC COLIPA 1-16

Liste over navn på medvirkende arbeidsscenarier og tilhørende PROC-er:

PROC1 Bruk i lukket prosess, ingen sannsynlighet for eksponering. Bruk av stoffene i et lukket system med høy integritet hvor det er lite potensial for eksponering, for eksempel ved prøvetaking via lukket sløyfe.

PROC2 Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert eksponering. Kontinuerlig prosess, men hvor designfilosofien ikke er spesielt rettet inn mot å redusere utslippene. Det er ikke høy integritet og sporadisk eksponering vil oppstå for eksempel gjennom vedlikehold, prøvetaking og utstyrsbrekkasje.

PROC3 Bruk i lukket batch-prosess (syntese eller formulering). Batch-produksjon av et kjemikalie eller formulering hvor den dominerende håndteringen skjer på en lukket måte, f.eks. gjennom lukkede overføringer, men der det forekommer muligheter for kontakt med kjemikalier, for eksempel gjennom prøvetaking.

PROC5 Blanding i batch-prosesser for formulering av preparater og artikler (flertrinnskontakt og/eller betydelig kontakt). Fremstilling og formulering av kjemiske produkter eller artikler ved hjelp av teknologi knyttet til blanding av faste eller flytende materialer, og hvor prosessen er trinnsvis og gir mulighet for betydelig kontakt under prosessen.

PROC8a Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping, emballering i ikke-dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC8b Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping og emballering i dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC9 Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedikert fyllelinje, inkludert veiing). Fyllelinjer spesielt utviklet for å både fange opp damp og utslippsaerosol og minimere søl.

PROC14 Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, kompresjon, ekstrudering og pelletisering. Behandling av preparater og/eller stoffer (flytende og faste) i preparater eller artikler. Substanser i den kjemiske matrisen kan bli utsatt for høye mekaniske og/eller termiske energiforhold. Eksponering er først og fremst knyttet til flyktige og/eller genererte damper, kan støv også dannes.

PROC15 Bruk som laboratoriereagens. Bruk av stoffer i mindre laboratorium (<1 l eller 1 kg tilstede på arbeidsplassen).

Navn som bidrar til miljøscenario og tilsvarende ERC-er:

ERC2 formulering av preparater. Miksing og blanding av stoffer i (kjemiske) preparater i alle typer formuleringsbransjer, som for eksempel maling og gjør-det-selv-produkter, pigmentpasta, brensel, husholdningsprodukter (rengjøringsprodukter), smøremidler, etc.

SPERC COLIPA 1-16: Formulering av væsker med lav viskositet; formulering av findufter; formulering av kroppspleieprodukter med middels viskositet; formulering av kroppspleieprodukter med høy viskositet; formulering av ikke-flytende kremer; formulering av kosmetiske produkter som involverer rengjøring med organiske løsemidler; formulering av kroppspleiesåpe.

Ytterligere forklaringer:

Dette utslippsscenarioet var basert på CEFICs (European Chemical Industry Council) spesifikke miljøutslippskategorier (SPERCs).

Eksponering av forbrukere til substansen kan utelukkes pga. at den kun fabrikkeres på industrianlegg.

For ytterligere informasjon om standardisert bruk beskrivelsene, se veiledningen fra European Chemical Agency (ECHA) om informasjonskrav og kjemisk sikkerhetsvurdering, kapittel R.12: Bruk beskrivelsessystemet (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf). For ytterligere informasjon om CEFICs (The European Chemical Industry Council) spesifikke miljøutslippskategorier (SPERCs), se <http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Libraries/>.

2. Bruksforhold som innvirker på eksponering

2.1 Kontroll av arbeidstakeres eksponering

| | |
|---|---|
| Generelt: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Søl rengjøres umiddelbart. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%. Fysisk tilstand: flytende. |
| Brukt mengde: | Denne informasjonen er ikke relevant for vurdering av arbeidstakerens eksponering. |
| Hypighet og varighet av bruk/eksponering: | Varighet: >4 timer/dag. Frekvens: Gjentatt eksponering (arbeidsliv, <=240 dager/år; 5 dager / uke 15 minutter). |
| Menneskelige faktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Utsatt hudoverflate: 480 cm ² (to hender, kun fremsiden). |
| Andre gitte driftsforhold som påvirker eksponering for arbeider: | Plassering: Innendørs bruk. Domene: Industriell bruk. |
| Tekniske forhold og tiltak for å styre spredning fra kilde mot arbeider: | Lokal uttrekksventilasjon: Ikke nødvendig. |
| Forhold og tiltak vedrørende personlig vern, hygiene og helseevaluering: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. |

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke:

Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes.
Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen.
Minimering av manuelle faser/arbeidsoppgaver.
Minimering av sprut og søl.
Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander.
Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde.
Opplæring av stab på god praksis.

| | |
|--|--|
| 2.2 Kontroll av til miljøeksponering | |
| Generelt: | Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. Flere scenarioer blir presentert som kan demonstrere sikker bruk: (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling, (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling, (c) I tilfelle at ingen scenarioet er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0.01 mg/l. COLIPA 8 ble valgt som miljøutslippskategori for verste tilfeller. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet i produkt: Opp til 1%. Fysisk tilstand: flytende. |
| Brukt mengde: | Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 5000 kg/dag (a) / 34091 kg/dag (b). Maksimal årlig bruk ved et anlegg: 1100 tonn/år (a) / 7500 tonn/år (b). Andel av den lokale hovedkilden: 1. (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Hyppeghet og varighet av bruk: | Utslippsdager: 220 dager/år. |
| Miljøfaktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Strømningshastighet på mottaksoverflatevann: >= 18 000 m ³ /døgn (standard). Fortynningsfaktor: 10 (ferskvann), 100 (saltvann). |
| Andre oppgitte driftsmessige forhold som påvirker miljømessige eksponeringer: | Industrikategori: 5/0: Personlig/hjemmebruk. Brukscategori: 15: Kosmetikk. Innendørs bruk. Produksjonstemperatur: Maks 50°C. Utslippsfraksjon til luft fra prosess: 0 (COLIPA 8). Utslippsfraksjon til avløpsvann fra prosess: 0,01 (COLIPA 8). Utslippsfraksjon til overflatevann fra prosess: 0 (EUSES). Utslippsfraksjon til jord fra prosess: 0 (COLIPA 8). |
| Organisatoriske tiltak for å hindre/begrense utslipp fra anlegget: | Kommunale kloakkrensaneanlegg (STP): Ja (ferskvann), ja (marin vurdering). |
| Forhold og tiltak knyttet til kommunale kloakkrensaneanlegg: | Størrelse på kommunalt kloakksystem/rensaneanlegg: >= 2000 m ³ /døgn (standard by). Andel av utslipp degradert i STP: Effektivitet=87,2% (a) / Effektivitet=98% (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Forhold og tiltak knyttet til ekstern behandling av avfall for avhending: | Ikke relevant (a)/Slam blir brent. Effektivitet = 100 % reduksjon i slamkonsentrasjoner (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Søl rengjøres umiddelbart. Alt avfall og løsninger som inneholder rester av substans skal avhendes iflg. nasjonale og internasjonale forskrifter. Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. |

3. Eksponeringsestimering og referanse til kilden

Helse

Informasjon for medvirkende scenario (1): PROC5, PROC8a

Vurderingsmetode: ECETOC TRA Worker. Kun de høyeste tallene er presentert her.

Eksponeringsestimat: Kategorier av eksponeringsscenarioer består av en rekke aktiviteter. En individuell arbeider kan utføre én eller flere av disse aktivitetene i løpet av et skift, og en spesifikk PROC eller PROC-er er blitt identifisert som verste falls-aktiviteter for kombinert eksponering. Hvis deler av arbeiderens skift blir brukt til å utføre andre PROC-er enn verste falls POC-aktiviteter, vil den daglige eksponeringen til denne arbeideren være lavere enn anslått for det verste tilfellet.

| | Eksponeringsveier | Eksponeringsestimat | RCR | Merknader |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|------------------|
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Dermal | 13,7 mg/kg kroppsvekt/dag | 0.219 | PROC5, PROC8a |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Innånding | 0.5 mg/m ³ | 0.167 | PROC5, PROC8a |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | kombinerte eksponeringsveier | I/R | 0.386 | PROC5, PROC8a |

Miljø

Informasjon for medvirkende scenario (2): ERC2/CEFIC SPERC COLIPA 8

Vurderingsmetode: EUSES v2.1. Kun verdier beregnet for CEFIC SpERC COLIPA 8 (valgt som miljøutslippskategori i verste tilfelle) er presentert her.

Eksponeringsestimater: (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling

| Rommet | PEC | RCR | Merknader |
|--------------------|--|------------------------|--|
| Ferskvann | 0.32 mg/L (a)/ 0.322 mg/L (b) | 0.941 (a)/ 0.946 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ferskvannssediment | 1.65 mg/kg dw (a)/ 1.66 mg/kg dw (b) | 0.941 (a)/ 0.946 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvann | 0.0322 mg/L (a)/ 0.0324 mg/L (b) | 0.947 (a)/ 0.952 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvannssediment | 0.166 mg/kg dw (a)/ 0.167 mg/kg dw (b) | 0.947 (a)/ 0.952 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Jord | 0.0246 mg/kg dw (a)/ 0.0136 mg/kg dw (b) | 0.163 (a)/ 0.0906 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| STP | 3.16 mg/L (a)/ 3.17 mg/L (b) | 0.0316 (a)/ 0.0317 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |

RCR=Risikokarakteriseringsforhold (PEC/PNEC eller eksponeringsestimater/DNEL); PEC=Forutsatt miljøkonsentrasjon.

4. Veiledning til nedstrømsbruker for å vurdere om vedkommende arbeider innenfor grensene av ES

Helse: Innendørs bruk, uten LEV, respirator unødvendig. Varighet av aktivitet >4 timer. Utsatt hudoverflate: 480 cm² (to hender, kun fremsiden). Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%.

Miljø: Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 5000 kg/dag (a) / 34091 kg/dag (b). Flere scenarioer blir presentert som kan demonstrere sikker bruk:

- (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling
- (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling
- (c) I tilfelle at ingen av scenarioene er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0,01 mg/l

Konsentrasjon i mottaksvann (mg/l) = (daglig partistørrelse av benzosyre (kg) *1E+6 *Fraksjon sluppet ut i kloakkvann *Fraksjon av konsentrasjonsreduksjon fra forhåndsbehandling av vannavløp *Fraksjonoppdeling i STP til vann)/ (Strømningshastighet av STP (m³/d) + Strømningshastighet av mottaksvann (m³/d) *1E+3)

Eksponeringsscenario (2): Formulering av ulike produkter (FECC): formulering av hjelpemidler for polymerisasjon, formulering av frostvæske og avisingsprodukter, formulering av fyllstoff, kitt, gips, modelleire, formulering av fingermaling, formulering av biocider, formulering av legemidler, formulering av mat**1. Eksponeringsscenario (2)****Kort tittel på eksponeringsscenarioet:**

Formulering av ulike produkter (FECC): formulering av hjelpemidler for polymerisasjon, formulering av frostvæske og avisingsprodukter, formulering av fyllstoff, kitt, gips, modelleire, formulering av fingermaling, formulering av biocider, formulering av legemidler, formulering av mat

Liste over bruksbeskrivelser:

Sektor for bruk-kategori (SU): SU10

Prosesskategori (PROC): PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Miljøutslippskategori (ERC): ERC2, ERC3

Liste over navn på medvirkende arbeidsscenarier og tilhørende PROC-er:

PROC1 Bruk i lukket prosess, ingen sannsynlighet for eksponering. Bruk av stoffene i et lukket system med høy integritet hvor det er lite potensial for eksponering, for eksempel ved prøvetaking via lukket sløyfe.

PROC2 Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert eksponering. Kontinuerlig prosess, men hvor designfilosofien ikke er spesielt rettet inn mot å redusere utslippene. Det er ikke høy integritet og sporadisk eksponering vil oppstå for eksempel gjennom vedlikehold, prøvetaking og utstyrsbrekkasje.

PROC3 Bruk i lukket batch-prosess (syntese eller formulering). Batch-produksjon av et kjemikalie eller formulering hvor den dominerende håndteringen skjer på en lukket måte, f.eks. gjennom lukkede overføringer, men der det forekommer muligheter for kontakt med kjemikalier, for eksempel gjennom prøvetaking.

PROC4 Bruk i batch og annen prosess (syntese) hvor anledning for eksponering forekommer. Bruk i batch-produksjon av et kjemikalie hvor betydelig mulighet for eksponering oppstår, f.eks. under fylling, prøvetaking eller utslipp av materialet, og når utformingen sannsynligvis vil resultere i eksponering.

PROC5 Blanding i batch-prosesser for formulering av preparater og artikler (flertrinnskontakt og/eller betydelig kontakt). Fremstilling og formulering av kjemiske produkter eller artikler ved hjelp av teknologi knyttet til blanding av faste eller flytende materialer, og hvor prosessen er

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

trinnsvis og gir mulighet for betydelig kontakt under prosessen.

PROC6 kalandreroperasjoner. Behandling av produktmatrise. Kalandrering av en stor eksponert overflate ved forhøyet temperatur.

PROC8a Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping, emballering i ikke-dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC8b Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping og emballering i dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC9 Overføring av stoff eller preparat til små beholdere (dedikert fyllelinje, inkludert veiing). Fyllelinjer spesielt utviklet for å både fange opp damp og utslippsaerosol og minimere søl.

PROC14 Produksjon av preparater eller artikler ved tabletering, kompresjon, ekstrudering og pelletisering. Behandling av preparater og/eller stoffer (flytende og faste) i preparater eller artikler. Substanser i den kjemiske matrisen kan bli utsatt for høye mekaniske og/eller termiske energiforhold. Eksponering er først og fremst knyttet til flyktige og/eller genererte damper, kan støv også dannes.

PROC15 Bruk som laboratoriereagens. Bruk av stoffer i mindre laboratorium (<1 l eller 1 kg tilstede på arbeidsplassen).

Navn som bidrar til miljøscenario og tilsvarende ERC-er:

ERC2 formulering av preparater. Miksing og blanding av stoffer i (kjemiske) preparater i alle typer formuleringsbransjer, som for eksempel maling og gjør-det-selv-produkter, pigmentpasta, brensel, husholdningsprodukter (rengjøringsprodukter), smøremidler, etc.

ERC3-formulering i materialer. Miksing eller blanding av substanser som vil være fysisk eller kjemisk bundet inn i eller på en matrise (material) slik som plasttilsetninger i masterbatcher eller plastforbindelser. For eksempel en plastifiserer eller stabilisator i PVC masterbatcher eller produkter, krystallvekstregulator i fotografiske filmer, osv.

Ytterligere forklaringer:

Eksponering av forbrukere til substans kan utelukkes pga. at formuleringsprosessen utelukkende skjer i industrielle omgivelser.

For ytterligere informasjon om standardisert bruk beskrivelsene, se veiledningen fra European Chemical Agency (ECHA) om informasjonskrav og kjemisk sikkerhetsvurdering, kapittel R.12: Bruk beskrivelsessystemet (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Bruksforhold som innvirker på eksponering

2.1 Kontroll av arbeidstakere eksponering

| | |
|--|---|
| Generelt: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Søl rengjøres umiddelbart. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%. Fysisk tilstand: flytende. |
| Brukt mengde: | Denne informasjonen er ikke relevant for vurdering av arbeidstakerens eksponering. |
| Hyppighet og varighet av bruk/eksponering: | Varighet: >4 timer/dag. Frekvens: Gjentatt eksponering (arbeidsliv, <=240 dager/år; 5 dager / uke 15 minutter). |
| Menneskelige faktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Utsatt hudoverflate: 480 cm ² (to hender, kun fremsiden). |
| Andre gitte driftsforhold som påvirker eksponering for arbeider: | Plassering: Innendørs bruk. Domene: Industriell bruk. |
| Tekniske forhold og tiltak for å styre spredning fra kilde mot arbeider: | Lokal uttrekksventilasjon: Ikke nødvendig. |
| Forhold og tiltak vedrørende personlig vern, hygiene og helseevaluering: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Minimering av manuelle faser/arbeidsoppgaver. Minimering av sprut og søl. Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander. Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde. Opplæring av stab på god praksis. |

2.2 Kontroll av til miljøeksponering

| | |
|---------------------------|---|
| Generelt: | Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. Flere scenarioer blir presentert som kan demonstrere sikker bruk: (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling, (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling, (c) I tilfelle at ingen scenarioet er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0.01 mg/l. ERC2 ble valgt som miljøutslippskategori for verste tilfeller. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet i produkt: Opp til 1%. Fysisk tilstand: flytende. |

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

Brukt mengde: Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 2500 kg/dag (a) / 16667 kg/dag (b).
Maksimal årlig bruk ved et anlegg: 750 tonn/år (a) / 5000 tonn/år (b).
Andel av den lokale hovedkilden: 1.
(a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling

| | |
|--|--|
| Hyppighet og varighet av bruk: | Utslippsdager: 300 dager/år. |
| Miljøfaktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Strømningshastighet på mottaksoverflatevann: >= 18 000 m ³ /døgn (standard). Fortynningsfaktor: 10 (ferskvann), 100 (saltvann). |
| Andre oppgitte driftsmessige forhold som påvirker miljømessige eksponeringer: | Industrikategori: 15/0: Andre. Brukscategori: 55: Andre. Innendørs bruk. Formuleringstemperatur: Maks 50°C. Utsliffsfraksjon til luft fra prosess: 0,025 (ERC2). Utsliffsfraksjon til avløpsvann fra prosess: 0,02 (ERC2). Utsliffsfraksjon til overflatevann fra prosess: 0 (EUSES). Utsliffsfraksjon til jord fra prosess: 0,0001 (ERC2). |
| Organisatoriske tiltak for å hindre/begrense utslipp fra anlegget: | Kommunale kloakkrensaneanlegg (STP): Ja (ferskvann), ja (marin vurdering). |
| Forhold og tiltak knyttet til kommunale kloakkrensaneanlegg: | Størrelse på kommunalt kloakksystem/rensaneanlegg: >= 2000 m ³ /døgn (standard by). Andel av utslipp degradert i STP: Effektivitet=87,2% (a) / Effektivitet=98% (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Forhold og tiltak knyttet til ekstern behandling av avfall for avhending: | Ikke relevant (a)/Slam blir brent. Effektivitet = 100 % reduksjon i slamkonsentrasjoner (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Søl rengjøres umiddelbart. Alt avfall og løsninger som inneholder rester av substans skal avhendes iflg. nasjonale og internasjonale forskrifter. Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. |

3. Eksponeringsestimering og referanse til kilden

Helse

Informasjon for medvirkende scenario (1): PROC6

Vurderingsmetode: ECETOC TRA Worker. Kun de høyeste tallene er presentert her.

Eksponeringsestimat: Kategorier av eksponeringsscenarioer består av en rekke aktiviteter. En individuell arbeider kan utføre én eller flere av disse aktivitetene i løpet av et skift, og en spesifikk PROC eller PROC-er er blitt identifisert som verste falls-aktiviteter for kombinert eksponering. Hvis deler av arbeiderens skift blir brukt til å utføre andre PROC-er enn verste falls POC-aktiviteter, vil den daglige eksponeringen til denne arbeideren være lavere enn anslått for det verste tilfellet.

| | <u>Eksponeringsveier</u> | <u>Eksponeringsestimat</u> | <u>RCR</u> | <u>Merknader</u> |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|------------------|
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Dermal | 27,4 mg/kg kroppsvekt/dag | 0.434 | PROC6 |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Innånding | 0.1 mg/m ³ | 0.0333 | PROC6 |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | kombinerte eksponeringsveier | I/R | 0.472 | PROC6 |

Miljø

Informasjon for medvirkende scenario (2): ERC2

Vurderingsmetode: EUSES v2.1. Kun verdier beregnet for ERC2 (valgt som miljøutslippskategori i verste tilfelle) er presentert her.

Eksponeringsestimat: (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling

| <u>Rommet</u> | <u>PEC</u> | <u>RCR</u> | <u>Merknader</u> |
|--------------------|--|-----------------------|--|
| Ferskvann | 0.32 mg/L (a)/ 0.315 mg/L (b) | 0.941 (a)/ 0.925 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ferskvannssediment | 1.65 mg/kg dw (a)/ 1.62 mg/kg dw (b) | 0.941 (a)/ 0.925 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvann | 0.0322 mg/L (a)/ 0.0317 mg/L (b) | 0.947 (a)/ 0.931 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvannssediment | 0.166 mg/kg dw (a)/ 0.163 mg/kg dw (b) | 0.947 (a)/ 0.931 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Jord | 0.0248 mg/kg dw (a)/ 0.0149 mg/kg dw (b) | 0.165 (a)/ 0.0992 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |

| Rommet | PEC | RCR | Merknader |
|--------|-----------------------------|--------------------------|--|
| STP | 3.16 mg/L (a)/ 3.1 mg/L (b) | 0.0316 (a)/ 0.031 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |

RCR=Risikokarakteriseringsforhold (PEC/PNEC eller eksponeringsestimat/DNEL); PEC=Forutsatt miljøkonsentrasjon.

4. Veiledning til nedstrømsbruker for å vurdere om vedkommende arbeider innenfor grensene av ES

Helse: Innendørs bruk, uten LEV, respirator unødvendig. Varighet av aktivitet >4 timer. Utsatt hudoverflate: 480 cm² (to hender, kun fremsiden). Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%.

Miljø: Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 2500 kg/dag (a) / 16667 kg/dag (b). Flere scenarier blir presentert som kan demonstrere sikker bruk:

- (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling
- (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling
- (c) I tilfelle at ingen av scenarioene er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0,01 mg/l

Konsentrasjon i mottaksvann (mg/l) = (daglig partistørrelse av benzosyre (kg) *1E+6 *Fraksjon sluppet ut i kloakkvann *Fraksjon av konsentrasjonsreduksjon fra forhåndsbehandling av vannavløp *Fraksjonoppdeling i STP til vann)/ (Strømningshastighet av STP (m³/d) + Strømningshastighet av mottaksvann (m³/d) *1E+3)

Eksponeringsscenario (3): Bruk som et mellomprodukt

1. Eksponeringsscenario (3)

Kort tittel på eksponeringsscenarioet:

Bruk som et mellomprodukt

Liste over bruksbeskrivelser:

Sektor for bruk-kategori (SU): SU10

Produktkategori (PC): PC19

Prosesskategori (PROC): PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Miljøutslippskategori (ERC): ERC6a

Liste over navn på medvirkende arbeidsscenarier og tilhørende PROC-er:

PROC1 Bruk i lukket prosess, ingen sannsynlighet for eksponering. Bruk av stoffene i et lukket system med høy integritet hvor det er lite potensial for eksponering, for eksempel ved prøvetaking via lukket sløyfe.

PROC2 Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert eksponering. Kontinuerlig prosess, men hvor designfilosofien ikke er spesielt rettet inn mot å redusere utslippene. Det er ikke høy integritet og sporadisk eksponering vil oppstå for eksempel gjennom vedlikehold, prøvetaking og utstyrsbrekkasje.

PROC3 Bruk i lukket batch-prosess (syntese eller formulering). Batch-produksjon av et kjemikalie eller formulering hvor den dominerende håndteringen skjer på en lukket måte, f.eks. gjennom lukkede overføringer, men der det forekommer muligheter for kontakt med kjemikalier, for eksempel gjennom prøvetaking.

PROC4 Bruk i batch og annen prosess (syntese) hvor anledning for eksponering forekommer. Bruk i batch-produksjon av et kjemikalie hvor betydelig mulighet for eksponering oppstår, f.eks. under fylling, prøvetaking eller utslipp av materialet, og når utformingen sannsynligvis vil resultere i eksponering.

PROC8a Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping, emballering i ikke-dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC8b Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping og emballering i dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC15 Bruk som laboratorieagens. Bruk av stoffer i mindre laboratorium (<1 l eller 1 kg tilstede på arbeidsplassen).

Navn som bidrar til miljøscenario og tilsvarende ERC-er:

ERC6a Industriell bruk som fører til fremstilling av et annet stoff (bruk av mellomprodukter). Bruk av mellomprodukter i den kjemiske industrien primært ved bruk av kontinuerlige prosesser eller batch-prosesser ved å anvende dedikert eller flerbruksutstyr, enten teknisk kontrollert eller som drives manuelt, for syntesen (produksjonen) av andre substanser. For eksempel: Bruken av kjemiske byggeklosser (råstoff) i syntese av plantevernmidler, legemidler, monomerer, etc.

Ytterligere forklaringer:

Eksponering av forbrukere til substans kan utelukkes pga. at formuleringsprosessen utelukkende skjer i industrielle omgivelser.

For ytterligere informasjon om standardisert bruk beskrivelsene, se veiledningen fra European Chemical Agency (ECHA) om informasjonskrav og kjemisk sikkerhetsvurdering, kapittel R.12: Bruk beskrivelsessystemet (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Bruksforhold som innvirker på eksponering

2.1 Kontroll av arbeidstakere eksponering

Generelt: Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Søl rengjøres umiddelbart.

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

| | |
|--|---|
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%. Fysisk tilstand: flytende. |
| Brukt mengde: | Denne informasjonen er ikke relevant for vurdering av arbeidstakerens eksponering. |
| Hyppighet og varighet av bruk/eksponering: | Varighet: >4 timer/dag. Frekvens: Gjentatt eksponering (arbeidsliv, <=240 dager/år; 5 dager / uke 15 minutter). |
| Menneskelige faktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Utsatt hudoverflate: 480 cm ² (to hender, kun fremsiden). |
| Andre gitte driftsforhold som påvirker eksponering for arbeider: | Plassering: Innendørs bruk. Domene: Industriell bruk. |
| Tekniske forhold og tiltak for å styre spredning fra kilde mot arbeider: | Lokal uttrekksventilasjon: Ikke nødvendig. |
| Forhold og tiltak vedrørende personlig vern, hygiene og helseevaluering: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Minimering av manuelle faser/arbeidsoppgaver. Minimering av sprut og søl. Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander. Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde. Opplæring av stab på god praksis. |

2.2 Kontroll av til miljøeksponering

| | |
|--|--|
| Generelt: | Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. Flere scenarier blir presentert som kan demonstrere sikker bruk: (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling, (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling, (c) I tilfelle at ingen scenarier er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0.01 mg/l. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%. Fysisk tilstand: flytende. |
| Brukt mengde: | Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 2500 kg/dag (a) / 16667 kg/dag (b). Maksimal årlig bruk ved et anlegg: 750 tonn/år (a) / 5000 tonn/år (b). Andel av den lokale hovedkilden: 1. (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Hyppighet og varighet av bruk: | Utslippsdager: 300 dager/år. |
| Miljøfaktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Strømningshastighet på mottaksoverflatevann: >= 18 000 m ³ /døgn (standard). Fortynningsfaktor: 10 (ferskvann), 100 (saltvann). |
| Andre oppgitte driftsmessige forhold som påvirker miljømessige eksponeringer: | Industrikategori: 3: Kjemisk industri – kjemikalier som brukes i syntese. Brukscategori: 33: mellom. Innendørs bruk. Formuleringstemperatur: Maks 50°C. Utslippsfraksjon til luft fra prosess: 0,05 (ERC6a). Utslippsfraksjon til avløpsvann fra prosess: 0,02 (ERC6a). Utslippsfraksjon til overflatevann fra prosess: 0 (EUSES). Utslippsfraksjon til jord fra prosess: 0,001 (ERC6a). |
| Organisatoriske tiltak for å hindre/begrense utslipp fra anlegget: | Kommunale kloakkrensingsanlegg (STP): Ja (ferskvann), ja (marin vurdering). |
| Forhold og tiltak knyttet til kommunale kloakkrensingsanlegg: | Størrelse på kommunalt kloakksystem/rensingsanlegg: >= 2000 m ³ /døgn (standard by). Andel av utslipp degradert i STP: Effektivitet=87,2% (a) / Effektivitet=98% (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Forhold og tiltak knyttet til ekstern behandling av avfall for avhending: | Ikke relevant (a)/Slam blir brent. Effektivitet = 100 % reduksjon i slamkonsentrasjoner (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Søl rengjøres umiddelbart. Alt avfall og løsninger som inneholder rester av substans skal avhendes iflg. nasjonale og internasjonale forskrifter. Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. |

3. Eksponeringsestimering og referanse til kilden

Helse

Informasjon for medvirkende scenario (1): PROC8a

Vurderingsmetode: ECETOC TRA Worker. Kun de høyeste tallene er presentert her.

Eksponeringsestimater: Kategorier av eksponeringsscenarioer består av en rekke aktiviteter. En individuell arbeider kan utføre én eller flere av disse aktivitetene i løpet av et skift, og en spesifikk PROC eller PROC-er er blitt identifisert som verste falls-aktiviteter for kombinert eksponering. Hvis deler av arbeiderens skift blir brukt til å utføre andre PROC-er enn verste falls POC-aktiviteter, vil den daglige eksponeringen til denne arbeideren være lavere enn anslått for det verste tilfellet.

| | Eksponeringsveier | Eksponeringsestimater | RCR | Merknader |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|------------------|
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Dermal | 13,7 mg/kg kroppsvekt/dag | 0.219 | PROC8a |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Innånding | 0.5 mg/m ³ | 0.167 | PROC8a |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | kombinerte eksponeringsveier | I/R | 0.386 | PROC8a |

Miljø

Informasjon for medvirkende scenario (2): ERC6a

Vurderingsmetode: EUSES v2.1.

Eksponeringsestimater: (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling

| Rommet | PEC | RCR | Merknader |
|--------------------|---|-----------------------|--|
| Ferskvann | 0.32 mg/L (a)/ 0.315 mg/L (b) | 0.941 (a) / 0.925 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ferskvannssediment | 1.65 mg/kg dw (a)/ 1.62 mg/kg dw (b) | 0.941 (a) / 0.925 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvann | 0.0322 mg/L (a)/ 0.0317 mg/L (b) | 0.947 (a)/ 0.931 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvannssediment | 0.166 mg/kg dw (a)/ 0.163 mg/kg dw (b) | 0.947 (a)/ 0.931 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Jord | 0.025 mg/kg dw (a)/ 0.0162 mg/kg dw (b) | 0.166 (a)/ 0.108 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| STP | 3.16 mg/L (a)/ 3.1 mg/L (b) | 0.0316 (a)/ 0.031 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |

RCR=Risikokarakteriseringsforhold (PEC/PNEC eller eksponeringsestimater/DNEL); PEC=Forutsatt miljøkonsentrasjon.

4. Veiledning til nedstrømsbruker for å vurdere om vedkommende arbeider innenfor grensene av ES

Helse: Innendørs bruk, uten LEV, respirator unødvendig. Varighet av aktivitet >4 timer. Utsatt hudoverflate: 480 cm² (to hender, kun fremsiden). Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%.

Miljø: Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 2500 kg/dag (a) / 16667 kg/dag (b). Flere scenarioer blir presentert som kan demonstrere sikker bruk:

- (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling
- (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling
- (c) I tilfelle at ingen av scenarioene er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0,01 mg/l

Konsentrasjon i mottaksvann (mg/l) = (daglig partistørrelse av benzoesyre (kg) *1E+6 *Fraksjon sluppet ut i kloakkvann *Fraksjon av konsentrasjonsreduksjon fra forhåndsbehandling av vannavløp *Fraksjonoppdeling i STP til vann)/ (Strømningshastighet av STP (m³/d) + Strømningshastighet av mottaksvann (m³/d) *1E+3)

Eksponeringsscenario (4): Bruk av benzoesyre som et hjelpestoff for polymerisering**1. Eksponeringsscenario (4)****Kort tittel på eksponeringsscenarioet:**

Bruk av benzoesyre som et hjelpestoff for polymerisering

Liste over bruksbeskrivelser:

Sektor for bruk-kategori (SU): SU10

Produktkategori (PC): PC32

Prosesskategori (PROC): PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Miljøutslippskategori (ERC): ERC6d

Artikkelkategori (AC): AC13

Liste over navn på medvirkende arbeidsscenarier og tilhørende PROC-er:

PROC1 Bruk i lukket prosess, ingen sannsynlighet for eksponering. Bruk av stoffene i et lukket system med høy integritet hvor det er lite

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

potensial for eksponering, for eksempel ved prøvetaking via lukket sløyfe.

PROC2 Bruk i lukket, kontinuerlig prosess med tilfeldig kontrollert eksponering. Kontinuerlig prosess, men hvor designfilosofien ikke er spesielt rettet inn mot å redusere utslippene. Det er ikke høy integritet og sporadisk eksponering vil oppstå for eksempel gjennom vedlikehold, prøvetaking og utstyrsbrekkasje.

PROC3 Bruk i lukket batch-prosess (syntese eller formulering). Batch-produksjon av et kjemikalie eller formulering hvor den dominerende håndteringen skjer på en lukket måte, f.eks. gjennom lukkede overføringer, men der det forekommer muligheter for kontakt med kjemikalier, for eksempel gjennom prøvetaking.

PROC4 Bruk i batch og annen prosess (syntese) hvor anledning for eksponering forekommer. Bruk i batch-produksjon av et kjemikalie hvor betydelig mulighet for eksponering oppstår, f.eks. under fylling, prøvetaking eller utslipp av materialet, og når utformingen sannsynligvis vil resultere i eksponering.

PROC8a Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping, emballering i ikke-dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC8b Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til kar/store beholdere ved dedikerte anlegg. Prøvetaking, lasting, fylling, overføring, dumping og emballering i dedikerte fasiliteter. Eksponering knyttet til støv, damp, aerosoler eller søl, og rengjøring av utstyr, må forventes.

PROC15 Bruk som laboratoriereagens. Bruk av stoffer i mindre laboratorium (<1 l eller 1 kg tilstede på arbeidsplassen).

Navn som bidrar til miljøscenario og tilsvarende ERC-er:

ERC6d Industriell bruk av prosessregulatorer for polymerisasjonsprosesser i produksjon av harpikser, gummier, polymerer. Industriell bruk av kjemikalier (tverrbindingmidler, herdemidler) i produksjonen av herdeplast og gummi, og polymer-behandling.

Ytterligere forklaringer:

Eksponering av forbrukere til substans kan utelukkes pga. at formuleringsprosessen utelukkende skjer i industrielle omgivelser.

For ytterligere informasjon om standardisert bruk beskrivelsene, se veiledningen fra European Chemical Agency (ECHA) om informasjonskrav og kjemisk sikkerhetsvurdering, kapittel R.12: Bruk beskrivelsessystemet (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf).

2. Bruksforhold som innvirker på eksponering

2.1 Kontroll av arbeidstakere eksponering

| | |
|--|--|
| Generelt: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Søl rengjøres umiddelbart. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%. Fysisk tilstand: fast. |
| Brukt mengde: | Denne informasjonen er ikke relevant for vurdering av arbeidstakerens eksponering. |
| Hypighet og varighet av bruk/eksponering: | Varighet: >4 timer/dag. Frekvens: Gjentatt eksponering (arbeidsliv, <=240 dager/år; 5 dager / uke 15 minutter). |
| Menneskelige faktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Utsatt hudoverflate: 480 cm ² (to hender, kun fremsiden). |
| Andre gitte driftsforhold som påvirker eksponering for arbeider: | Plassering: Innendørs bruk. Domene: Industriell bruk. |
| Tekniske forhold og tiltak for å styre spredning fra kilde mot arbeider: | Lokal uttrekksventilasjon: Ikke nødvendig. |
| Forhold og tiltak vedrørende personlig vern, hygiene og helseevaluering: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Allment aksepterte standarder for yrkeshygiene opprettholdes. Røyking, spising og drikking er forbudt på arbeidsplassen. Minimering av manuelle faser/arbeidsoppgaver. Minimering av sprut og søl. Unngå kontakt med forurensede verktøy og gjenstander. Regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde. Oppplæring av stab på god praksis. |

2.2 Kontroll av til miljøeksponering

| | |
|---------------------------|---|
| Generelt: | Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. Flere scenarioer blir presentert som kan demonstrere sikker bruk: (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling, (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling, (c) I tilfelle at ingen scenarioet er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0.01 mg/l. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet i produkt: Opp til 1%. Fysisk tilstand: fast. |

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

Brukt mengde: Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 113333 kg/dag (a) / 116667 kg/dag (b).
Maksimal årlig bruk ved et anlegg: 34000 tonn/år (a) / 35000 tonn/år (b).
Andel av den lokale hovedkilden: 1.
(a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling

| | |
|--|--|
| Hyppighet og varighet av bruk: | Utslippsdager: 300 dager/år. |
| Miljøfaktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Strømningshastighet på mottaksoverflatevann: >= 18 000 m ³ /døgn (standard). Fortynningsfaktor: 10 (ferskvann), 100 (saltvann). |
| Andre oppgitte driftsmessige forhold som påvirker miljømessige eksponeringer: | Industrikategori: 11: Polymerindustrien. Brukscategori: 43: prosess. Innendørs bruk. Formuleringstemperatur: Maks 50°C. Utslippsfraksjon til luft fra prosess: 0,35 (ERC6d). Utslippsfraksjon til avløpsvann fra prosess: 0,00005 (ERC6d). Utslippsfraksjon til overflatevann fra prosess: 0 (EUSES). Utslippsfraksjon til jord fra prosess: 0,00025 (ERC6d). |
| Organisatoriske tiltak for å hindre/begrense utslipp fra anlegget: | Kommunale kloakkrensaneanlegg (STP): Ja (ferskvann), ja (marin vurdering). |
| Forhold og tiltak knyttet til kommunale kloakkrensaneanlegg: | Størrelse på kommunalt kloakksystem/rensaneanlegg: >= 2000 m ³ /døgn (standard by). Andel av utslipp degradert i STP: Effektivitet=87,2% (a) / Effektivitet=98% (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Forhold og tiltak knyttet til ekstern behandling av avfall for avhending: | Ikke relevant (a)/Slam blir brent. Effektivitet = 100 % reduksjon i slamkonsentrasjoner (b). (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke: | Søl rengjøres umiddelbart. Alt avfall og løsninger som inneholder rester av substans skal avhendes iflg. nasjonale og internasjonale forskrifter. Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. |

3. Eksponeringsestimering og referanse til kilden

Helse

Informasjon for medvirkende scenario (1): PROC8a

Vurderingsmetode: ECETOC TRA Worker. Kun de høyeste tallene er presentert her.

Eksponeringsestimert: Kategorier av eksponeringsscenarioer består av en rekke aktiviteter. En individuell arbeider kan utføre én eller flere av disse aktivitetene i løpet av et skift, og en spesifikk PROC eller PROC-er er blitt identifisert som verste falls-aktiviteter for kombinert eksponering. Hvis deler av arbeiderens skift blir brukt til å utføre andre PROC-er enn verste falls POC-aktiviteter, vil den daglige eksponeringen til denne arbeideren være lavere enn anslått for det verste tilfellet.

| | <u>Eksponeringsveier</u> | <u>Eksponeringsestimert</u> | <u>RCR</u> | <u>Merknader</u> |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Dermal | 13,7 mg/kg kroppsvekt/dag | 0.219 | PROC8a |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | Innånding | 0.5 mg/m ³ | 0.167 | PROC8a |
| Arbeider, langsiktig, systemisk | kombinerte eksponeringsveier | I/R | 0.386 | PROC8a |

Miljø

Informasjon for medvirkende scenario (2): ERC6d

Vurderingsmetode: EUSES v2.1.

Eksponeringsestimert: (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling

| <u>Rommet</u> | <u>PEC</u> | <u>RCR</u> | <u>Merknader</u> |
|--------------------|---|--------------------------|--|
| Ferskvann | 0.0397 mg/L (a)/ 0.01 mg/L (b) | 0.117 (a)/ 0.0295 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Ferskvannssediment | 0.204 mg/kg dw (a)/ 0.0516 mg/kg dw (b) | 0.117 (a)/ 0.0295 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvann | 0.00417 mg/L (a)/ 0.00121 mg/L (b) | 0.123 (a)/ 0.0355 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Sjøvannssediment | 0.0215 mg/kg dw (a)/ 0.00621 mg/kg dw (b) | 0.123 (a)/ 0.0355 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |
| Jord | 0.138 mg/kg dw (a)/ 0.141 mg/kg dw (b) | 0.917 (a)/ 0.937 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |

| Rommet | PEC | RCR | Merknader |
|--------|---------------------------------|---------------------------|--|
| STP | 0.358 mg/L (a)/ 0.0543 mg/L (b) | 0.00358 (a)/ 0.000543 (b) | (a) STP med aerobisk behandling/ (b) STP med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling |

RCR=Risikokarakteriseringsforhold (PEC/PNEC eller eksponeringsestimert/DNEL); PEC=Forutsatt miljøkonsentrasjon.

4. Veiledning til nedstrømsbruker for å vurdere om vedkommende arbeider innenfor grensene av ES

| | |
|---------------|---|
| Helse: | Innendørs bruk, uten LEV, respirator unødvendig. Varighet av aktivitet >4 timer. Utsatt hudoverflate: 480 cm ² (to hender, kun fremsiden). Konsentrasjon av stoffet: Opp til 100%. |
| Miljø: | Maksimal daglig bruk ved et anlegg: 113333 kg/dag (a) / 116667 kg/dag (b). Flere scenarioer blir presentert som kan demonstrere sikker bruk: (a) Det primære anbefalte risikoadministrasjonstiltaket er bruk av et STP på stedet eller kommunal STP med aerobisk behandling (b) Et alternativt risikoadministrasjonstiltak er å bruke et STP på stedet med aerobisk behandling fulgt av tertiær ozonbehandling (c) I tilfelle at ingen av scenarioene er egnet, kan sikker bruk bli vist når utslipp til mottaksvann er <0,01 mg/l Konsentrasjon i mottaksvann (mg/l) = (daglig partistørrelse av benzosyre (kg) *1E+6 *Fraksjon sluppet ut i kloakkvann *Fraksjon av konsentrasjonsreduksjon fra forhåndsbehandling av vannavløp *Fraksjonoppdeling i STP til vann)/ (Strømningshastighet av STP (m ³ /d) + Strømningshastighet av mottaksvann (m ³ /d) *1E+3) |

Eksponeringsscenario (5): Forbrukerbruk av kosmetikk/personlig pleie-produkter

1. Eksponeringsscenario (5)

Kort tittel på eksponeringsscenarioet:

Forbrukerbruk av kosmetikk/personlig pleie-produkter

Liste over bruksbeskrivelser:

Produktkategori (PC): PC39

Miljøutslippskategori (ERC): ERC8a/CEFIC SPERC COLIPA 17-19

Navn som bidrar til miljøscenario og tilsvarende ERC-er:

ERC8a Bred dispersiv innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer. Innendørs bruk av proseshjelpemidler av forbruker eller profesjonelle. Bruk resulterer (vanligvis) i direkte utslipp i miljøet/kloakk, for eksempel vaskemidler i stoffvask, maskinvaskemidler og klosett-rengjøringsmidler, bil- og sykkelprodukter (poleringsmidler, smøremidler, for avisingsvæsker), løsemidler i maling og lim eller dufter og aerosoler i luftfriskere.

SPERC COLIPA 17-19: Vidtspredende bruk i "Ned avløpet"-produkter - hår- og hudpleieprodukter; Vidtspredende bruk av aerosolprodukter for hår- og hudpleie (drivstoffer); Vidtspredende bruk av aerosolprodukter for hår- og hudpleie (ikke-drivstoffer).

Ytterligere forklaringer:

Dette utslippsscenarioet var basert på CEFICs (European Chemical Industry Council) spesifikke miljøutslippskategorier (SPERCs).

For ytterligere informasjon om standardisert bruk beskrivelsene, se veiledningen fra European Chemical Agency (ECHA) om informasjonskrav og kjemisk sikkerhetsvurdering, kapittel R.12: Bruk beskrivelsessystemet (http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_requirements_r12_en.pdf). For ytterligere informasjon om CEFICs (The European Chemical Industry Council) spesifikke miljøutslippskategorier (SPERCs), se <http://www.cefic.org/Industry-support/Implementing-reach/Libraries/>.

2. Bruksforhold som innvirker på eksponering

2.1 Kontroll av forbrukernes eksponering

| | |
|------------------|--|
| Generelt: | Basert på nåværende kunnskap, er det ingen preparater / formuleringer som inneholder dette stoffet i konsentrasjoner > 1 % (med unntak av anvendelse som et laboratoriemiddel), og derfor slutter livssyklusen etter at formulering og stadiet for industriell bruk. Vurdering av bruk av dette stoffet i forbrukerprodukter er ikke utført siden det ikke var identifisert noen sluttprodukter som inneholder mer enn 1 % av dette stoffet. |
|------------------|--|

2.2 Kontroll av til miljøeksponering

| | |
|---|---|
| Generelt: | Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter. |
| Produktegenskaper: | Konsentrasjon av stoffet i produkt: Opp til 1%. Fysisk tilstand: flytende. |
| Brukt mengde: | Samlet årlig EU-tonnasje av alle innberettede: 1 000 000 tonn/år. Samlet årlig EU-tonnasje av alle registranter for bruk i denne applikasjonen: 10 000 tonn/år. Samlet årlig regional tonnasje av alle registranter for bruk i denne applikasjonen: 530 tonn/år. Andel av den lokale hovedkilden: 0,00075. |
| Hyppighet og varighet av bruk: | Utslippsdager: <=365 dager/år. |
| Miljøfaktorer som ikke er påvirket av risikostyring: | Strømningshastighet på mottaksoverflatevann: >= 18 000 m ³ /døgn (standard). Fortynningsfaktor: 10 (ferskvann), 100 (saltvann). |

SDB navn: Purox* B liquid, pure grade benzoic acid

Andre oppgitte driftsmessige forhold som påvirker miljømessige eksponeringer:

Industrikategori: 5/0: Personlig/hjemmebruk.
Brukskategori: 15: Kosmetikk.
Utsliffsfraksjon til luft fra prosess: 1 (ERC8a).
Utsliffsfraksjon til avløpsvann fra prosess: 1 (ERC8a).
Utsliffsfraksjon til overflatevann fra prosess: 0 (EUSES).
Utsliffsfraksjon til jord fra prosess: 0 (ERC8a).

Organisatoriske tiltak for å hindre/begrense utslipp fra anlegget:

Kommunale kloakkrensaneanlegg (STP): Ja (ferskvann), ja (marin vurdering).

Forhold og tiltak knyttet til kommunale kloakkrensaneanlegg:

Størrelse på kommunalt kloakksystem/rensaneanlegg: ≥ 2000 m³/døgn (standard by).
Andel av utslipp degradert i STP: Effektivitet=87,2%.

Ytterligere råd for god praksis. Forpliktelser i henhold til artikkel 37 (4) av REACH gjelder ikke:

Tøm all kloakk i et kommunalt kloakkrensaneanlegg eller brenn alt avfall.
Alt avfall og løsninger som inneholder rester av substans skal avhendes iflg. nasjonale og internasjonale forskrifter.
Alle risikohåndteringstiltak som benyttes må også overholde alle relevante lokale forskrifter.

3. Eksponeringsestimering og referanse til kilden

Miljø

Informasjon for medvirkende scenario (2): ERC8a

Vurderingsmetode: EUSES v2.1.

Eksponeringsestimat:

| Rommet | PEC | RCR | Merknader |
|--------------------|-------------------|------------|------------------|
| Ferskvann | 0.00892 mg/L | 0.0262 | |
| Ferskvannssediment | 0.046 mg/kg dw | 0.0262 | |
| Sjøvann | 0.000889 mg/L | 0.0261 | |
| Sjøvannssediment | 0.00458 mg/kg dw | 0.0261 | |
| Jord | 0.000868 mg/kg dw | 0.00576 | |
| STP | 0.0688 mg/L | 0.000688 | |

RCR=Risikokarakteriseringsforhold (PEC/PNEC eller eksponeringsestimat/DNEL); PEC=Forutsatt miljøkonsentrasjon.

4. Veiledning til nedstrømsbruker for å vurdere om vedkommende arbeider innenfor grensene av ES

Miljø: Anbefalt risikoadministrasjonstiltak: Tøm all kloakk i et kommunalt kloakkrensaneanlegg eller brenn alt avfall.