



## Biztonsági adatlap az (EK) 1907/2006 (REACH) rendelet szerint

Felülvizsgálat dátum: 2018-07-25  
Hatályon kívül helyezés dátumával: Új  
Biztonsági  
adatlap  
(SDS)

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító:

A termék kereskedelmi neve: X-2102  
Vállalati termékszám: X2102  
REACH regisztrációs szám: 01-2120079049-49-XXXX  
Az anyag neve: 1,2-Propanediol dibenzoate  
Az anyag azonosító száma: EC 242-894-7  
Az azonosítás egyéb eszközei: Propylene glycol dibenzoate

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Felhasználásokat: Plaszticizáló anyag.  
Ellenjavallt felhasználása: Nem azonosított

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/beszállító: EMERALD KALAMA CHEMICAL SRL  
Via Vigevano 63/A  
I-28069 S. Marino di Trecate  
Novara Olaszország  
Ügyfélszolgálati telefon: +31 88 888 0512/-0509 - Fax: +31 20 794 8466  
kflex.emea@emeraldmaterials.com  
E-mail: product.compliance@emeraldmaterials.com  
További információk ezzel a biztonsági  
adatlappal (SDS) kapcsolatban:

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

ChemTel (éjjel-nappal hívható): 1-800-255-3924 (USA); +1-813-248-0585 (az USA-n kívül).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

##### Termékbesorolás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet módosítása szerint:

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint semmilyen GHS veszélyességi osztályba sincs veszélyes anyagként besorolva.

#### 2.2. Címkézési elemek:

##### Termékcímkézés az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet módosítása szerint:

Veszélyt jelző piktogram(ok): Nem alkalmazható  
Figyelmeztetés: Nem alkalmazható  
Figyelmeztető mondat(ok) : Nem alkalmazható  
Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok): Nem alkalmazható  
Kiegészítő információk: Nincs további információ

#### 2.3. Egyéb veszélyek:

PBT/vPvB jellegzetesség: Ez a termék nem felel meg a PBT és a vPvB besorolási kritériumainak.  
Egyéb veszélyek: Nincs további információ

A toxikológiai információkért lásd a 11. szakaszt.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Anyag:

A hatályos jogszabályok alapján nincs veszélyes összetevő.

A megadott mennyiségek jellegzetesek és nem a specifikációt jelentik. A fennmaradó összetevők szabadalom alatt állnak, nem veszélyesek és/vagy a bejelentési határ alatti mennyiségben vannak jelen.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános:** Ha irritáció vagy más tünetek jelentkeznek vagy folytatódnak bármilyen expozícióból adódóan, az érintett személyt el kell távolítani a területről: orvoshoz kell fordulni.

**Ha szembe került:** Minden anyagot, amely a szemmel érintkezett, azonnal le kell mosni vízzel. Tünetek megjelenése esetén forduljon orvoshoz.

**Ha bőrre került:** Az érintett területet alaposan mossa le bő szappanos vízzel. Tünetek megjelenése esetén forduljon orvoshoz.

**Belégzés esetén:** Az érintettet vigye friss levegőre. Tünetek megjelenése esetén forduljon orvoshoz.

**Lenyelés esetén:** Ne hánytassa. Ne adjon semmit száján át az eszméletlen személynek. Öblítse ki a száját vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz.

**Az elsősegélyt nyújtók védelme:** Viseljen megfelelő személyi védőöltözetet és -felszerelést.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

irritációt. A már létező bőrproblémák súlyosbodhatnak a hosszú vagy ismétlődő kontaktus miatt. További információkért lásd a 11. szakaszt.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Kezelje a tünetek alapján.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag:

**A megfelelő oltóanyag:** Használjon vízpermetet, ABC oltóport, habot vagy szén-dioxidot. A víz vagy a hab habzást okozhat. Használjon vizet a tűznek kitett tartályok hűtésére. A vízpermet használható a kiömlött anyagnak az expozíciótól való eltávolítására is.

**Az alkalmatlan oltóanyag:** Nem ismert.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

**Rendkívüli tűz-/robbanásveszély:** Az anyag nem tekinthető tűzveszélyesnek, de hevítés hatására meggyullad. A zárt tartályok megrepedhetnek (a nyomás növekedése miatt), ha extrém hőnek teszik ki őket.

**Veszélyes égési termékek:** Irritáló vagy toxikus anyagok szabadulnak fel égés, tűz vagy lebomlás esetén. További információkért lásd a 10. szakaszt (10.6. Veszélyes égési termékek).

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA), amely teljes arcrésszel van ellátva, és sűrített levegővel (vagy más pozitív nyomási módszerrel) működik, valamint viseljen jóváhagyott védőöltözetet. A megfelelő légzési védelemmel nem rendelkező személyeknek el kell hagyniuk a területet az égéstermékéből, égésből vagy bomlásból származó veszélyes gázoknak való kitétség megelőzése céljából. Zárt vagy rosszul szellőző területen zárt rendszerű légzőkészüléket kell viselni a közvetlenül a tűz után végzett takarításkor, valamint a tűzoltási fázis alatt.

További információkért lásd a 9. szakaszt.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A személyi védőfelszerelés használatával kapcsolatban lásd a 8. szakaszt. Ha zárt területen ömlött ki, szellőztessen. Szüntesse meg a gyújtóforrásokat.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A folyadékot ne öntse a városi csatornahálózatba, vízrendszerbe vagy felszíni vizekbe.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Vegye körül homokgáttal, földdel vagy más nem éghető anyaggal. Viseljen megfelelő személyi védőöltözetet és -felszerelést. A kiömlött anyagot semleges anyaggal itassa fel. Helyezze felcímkézett, zárt tartályba; az ártalmatlanításig tárolja biztonságos helyen. A szennyezett ruhát le kell vetni, és az újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

A személyi védelemről lásd a 8., a hulladékkezelésről pedig a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Más vegyi anyagokhoz hasonlóan kövesse a helyes laboratóriumi/munkahelyi eljárásokat. A tartályon vagy annak közelében ne vágjon, szúrjon vagy hegesszen. A termék kezelése után alaposan mosakodjon meg. Mindig mosson kezet és arcot étkezés, dohányzás vagy WC-használat előtt. Jól szellőző környezetben használja. Kerülje a szembe jutást. Kerülje az ismételt vagy hosszan tartó bőrrel való érintkezést. Kerülje az aeroszol, pára, permet, füst és gőz belélegzését. Ne igya meg, kóstolja meg, nyelje le vagy egye meg. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A munkaterületen biztosítani kell a szemmosó állomásokat és biztonsági zuhanyokat.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa távol hőtől, szikráktól és nyílt lángtól. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a 10. szakaszt). Ne tárolja nyitott, címkézetlen vagy rosszul címkézett tartályban. Használaton kívül tartsa zárva a tartályt. Ne használja újra az üres tartályt kereskedelmi tisztítás vagy felújítás nélkül. Az üres tartályok termékmaradványt tartalmaznak, amely veszélyes anyag lehet. A plaszticizáló anyagok lágyítják a műanyagokat, és ennek következtében nem szabad az ezekből az anyagokból készült csővezetékrendszerekben szállítani.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincs további információ

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

**Foglalkozási expozíciós határok (OEL):** Nincsenek alkalmazható expozíciós határok.

**Származtatott hatásmentes szintek (DNEL) - Dolgozók:** Nem elérhető

**Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC):** Nem elérhető

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés:

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Gondoskodni kell hatékony általános, valamint - ha szükséges - helyi elszívó szellőzésről a permet, aeroszol, füst, pára, és gőz eltávolítására, hogy a dolgozók ne lélegezzék be azokat. A szellőzésnek megfelelőnek kell lennie ahhoz, hogy a környező munkahelyi légteret a biztonsági adatlapban meghatározott expozíciós korlát(ok) alatt tartsa.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

**Szem-/arcvédelem:** Szemvédő használata kötelező.

**Kézvédelem:** Vízhatlan és vegyileg ellenálló kesztyű viselésével kell elkerülni a bőrrel való érintkezést az anyag keverése vagy kezelése közben. Hosszabb bemelegítés vagy ismétlődő kontaktus esetén 240 percnél nagyobb áttörési idejű kesztyű (5. vagy magasabb védelmi osztályú) viselése javasolt. Rövid kontaktus vagy fröccsenési alkalmazások esetén minimum 10 perc áttörési idejű kesztyű (1. vagy magasabb védelmi osztályú) viselése javasolt. A 89/686/EGK irányelv, illetve az ebből következő EN 374. szabvány szerinti védőkesztyűt kell viselni. A kesztyű megfelelősége és tartóssága a

használattól függ (például a kontaktus gyakorisága és időtartama, más kezelendő vegyszerek, a kesztyű anyagának kémiai ellenállósága és a kezelő kezűgyessége). A kesztyű legmegfelelőbb anyaga tekintetében mindig kérje ki a kesztyű forgalmazójának tanácsát.

**A bőr és a test védelme:** Használjon helyes laboratóriumi/munkahelyi eljárásokat, ide értve a személyi védőöltözet (laborköpeny, biztonsági szemüveg és biztonsági kesztyű) viselését is.

**Légutak védelme:** Elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédelmi felszerelést kell használni.

**További információk:** Javasolt a munkaterületen a szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok biztosítása.

**A környezetvédelmi expozíció ellenőrzése:** Lásd a 6. és 12. szakaszt.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

<b>Forma:</b>	Folyadék	<b>pH-érték:</b>	Nem elérhető
<b>Külső jellemzők:</b>	Colorless to pale yellow	<b>Relatív sűrűség:</b>	1.14
<b>Szag:</b>	Enyhe	<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:</b>	3.9 (OECD 117)
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem elérhető	<b>Illékonyság (tömeg%):</b>	Nem elérhető
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Enyhe	<b>VOC (illékony szerves összetevők):</b>	Nem elérhető
<b>Párolgási sebesség:</b>	Lassabb, mint az N-butyl-acetát	<b>Forráspont °C:</b>	Forrás előtt lebomlik >295°C
<b>Gőznyomás:</b>	<0.1 mm Hg @ 20°C; 0.06 Pa @ 25°C	<b>Forráspont °F:</b>	Forrás előtt lebomlik >295°C
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nehezebb a levegőnél	<b>Lobbanáspont:</b>	138 °C (280 °F) Pensky-Marten Closed Cup
<b>Viszkózitás:</b>	Nem elérhető	<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	>400°C (>752°F)
<b>Olvasáspont/fagyáspont:</b>	-21°C (-5.8°F)	<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Nem alkalmazható (folyadék)
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nem oxidáló	<b>Gyulladás határ vagy robbanási tartományok:</b>	LFL/LEL: Nem elérhető
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nem robbanásveszélyes		UFL/UEL: Nem elérhető
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem elérhető		

### 9.2. Egyéb információk:

A megadott mennyiségek jellegzetesek és nem a specifikációt jelentik.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség:

Nem ismert.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

A termék stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Veszélyes polimerizáció nem történik.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Túl magas hő és gyújtóforrások.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Kerülje az erősen oxidáló anyagokkal való érintkezést.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Szén-dioxid, szén-monoxid és szénhidrogének.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

#### Valószínű expozíciók útra vonatkozó információ:

**Általános:** A kitétség csökkentése érdekében óvatosan kell eljárni a védőeszközök és kezelési eljárások körültekintő alkalmazása révén.

**Szem:** Szemirritációt okozhat.

**Bőr:** Bőrirritációt okozhat.

**Belélegzés esetén:** A melegítésből, porlasztásból vagy párasításból származó magas levegőbeli gőzkoncentráció irritálhatja a légzőrendszert és a nyálkahártyát.

**Lenyelés esetén:** Lenyelve ártalmatlan lehet. Lenyelve irritációt okozhat.

**Akut toxicitásra vonatkozó információk:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak). Orális LD50, Patkány: >2000-<5000 mg/kg. Bőrön át LD50, Patkány: >2000 mg/kg. LC50 belélegezve, Patkány: >5.32 mg/L, 4 óra.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak).

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak).

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak).

**Rákkeltő hatás:** Nincs besorolva (nem található releváns adat).

**Csírasejt-mutagenitás:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak). 1,2-PROPÁNDIOL-DIBENZOÁT: Az 1,2-propándiol-dibenzoát nem mutatott strukturális kromoszóma rendellenességek emelkedését okozó hatást az in vitro emlős kromoszóma-rendellenesség tesztben és nem mutatott mutagén potenciált az in vitro egér limfómasejt mutációs és Ames-féle bakteriális reverz mutagenitási tesztekben.

**Reprodukciós toxicitás:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak). 1,2-PROPÁNDIOL-DIBENZOÁT: Reprodukciós toxicitás, patkányokban szájon át végzett vizsgálat: NOAEL (no-observed adverse-effect-level - megfigyelhető káros hatást nem okozó szint) 300 mg/testtömeg kg/nap. Fejlődéstudósági szájon át végzett vizsgálat patkányokban: NOAEL, fejlődéstudósági = 300 mg/testtömeg kg/nap.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak).

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak). 1,2-PROPÁNDIOL-DIBENZOÁT: Ismételt adagolású orális toxicitás-vizsgálatok, patkányban : NOAEL (megfigyelhető káros hatást nem okozó szint)- 300 mg/testtömegkilogramm/nap.

**Aspirációs veszély:** Nincs besorolva (az elérhető adatok alapján nem felel meg a besorolási kritériumoknak).

**A toxicitásra vonatkozó egyéb információ:** Nincs további információ

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás:

96 órás hal LC50: >1 - 10 mg/L (számított). 48 órás gerinctelen EC50: >1-10 mg/L. 72 órás alga EC50: >1-10 mg/L. 1,2-PROPANEDIOL DIBENZOATE: Mikroorganizmus toxicitás (aktivált iszapban) Az akut >1000 mg/L, 3 óra alatt; NOEC: 100 mg/L (OECD 209).

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Ez a termék biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem várható bioakkumuláció.

**12.4. A talajban való mobilitás:**

Nincs specifikus információ.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

Ez a termék nem felel meg a PBT és a vPvB besorolási kritériumainak.

**12.6. Egyéb káros hatások:**

Nincs további információ

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

A fel nem használt tartalmat az országos és helyi rendeletek szerint ártalmatlanítsa (elégetés). A tartályt az országos és helyi rendeletek szerint ártalmatlanítsa. Szükség szerint bízson meg egy megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodási vállalato

A személyi védőfelszerelés használatával kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az alábbi információk a dokumentációban segítenek. Kiegészítheti a csomagoláson lévő információkat. Az Ön csomagján esetleg eltérő címke található a gyártás időpontjától függően. A csomagban lévő mennyiségtől és a csomagolási utasításoktól függően speciális szabályozási kivételek vonatkozhatnak rá.

**14.1. UN-szám: N/A**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Nincs szabályozva – a részletekért lásd a fuvarlevelet

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

**U.S. DOT veszélyességi osztály: N/A**

**Kanadai TDG veszélyességi osztály: N/A**

**Európai ADR/RID veszélyességi osztály: N/A**

**IMDG kód (óceáni) veszélyességi osztály: N/A**

**ICAO/IATA (légi) veszélyességi osztály: N/A**

A veszélyességi osztály „N/A” (Nem alkalmazható)besorolása azt jelzi, hogy a termék szállítását az adott rendelet nem szabályozza.

**14.4. Csomagolási csoport: N/A**

**14.5. Környezeti veszélyek:**

**Tengerre szennyező:** Nem alkalmazható

**Veszélyes anyag (USA):** Nem alkalmazható

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Nem alkalmazható

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:**

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**Európai REACH (EK) 1907/2006:** Az alkalmazható összetevők regisztráltak, nem bejelentéskötelesek vagy más módon megfelelők. A REACH csak az EU-ben gyártott, vagy az oda importált anyagokra vonatkozik. Az Emerald Performance Materials teljesítette a REACH rendeletből ráháruló kötelezettségeit. Az erre a termékre vonatkozó REACH információkat csak tájékoztató jelleggel adtuk meg. A szállítási láncban elfoglalt helyüktől függően minden egyes jogi személyre eltérő REACH kötelezettségek vonatkozhatnak. Az EU-n kívül gyártott anyag rögzített adatok szerinti importőrének kötelessége, hogy megértse és teljesítse a rendeletből ráeső konkrét kötelezettségeket.

**EU engedélyk és/vagy a használat korlátozásai:** Nem alkalmazható

**Egyéb EU információk:** Nincs további információ

**Országos rendeletek:** Nincs további információ

**Kémiai jegyzékek:**

<u>Rendelet</u>	<u>Állapot</u>
Ausztrál kémiai anyagok jegyzéke (AICS):	Y
Kanadai hazai anyagok listája (DSL):	N
Kanadai nem hazai anyagok listája (NDSL):	Y
Kínai meglévő vegyi anyagok jegyzéke (IECSC):	Y
Európai EK-jegyzék (EINECS, ELINCS, NLP):	Y
Japán meglévő és új vegyi anyagok (ENCs):	Y
Japán Ipari biztonsági és egészségügyi törvény (ISHL):	Y
Koreai meglévő és kiértékelt vegyi anyagok (KECL):	Y
Új-zélandi vegyszer jegyzék (NZIoC):	Y
Fülöp-szigeteki vegyszerek és vegyi anyagok jegyzéke (PICCS):	Y
Tajvani meglévő vegyszerek jegyzéke:	Y
USA Toxikus anyagokra vonatkozó törvény (TSCA):	Y

Az "Y" azt jelzi, hogy a szándékosan hozzáadott komponensek vagy listázva vannak, vagy másképp felelnek meg a rendelkezéseknek. Az "N" azt jelzi, hogy egy vagy több komponens: 1) nincs listázva a nyilvános jegyzékben; 2) nincs róla információ; vagy 3) a komponenst nem vizsgálták felül. Új-Zéland esetében az "Y" azt jelentheti, hogy minősítési csoportszabvány lehet érvényes a jelen termék összetevőire.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

Az anyagra vagy a keverékre kémiai biztonsági értékelést végeztek.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**A felülvizsgálat oka:** A szakasz(ok)ban bekövetkezett változások: 1, 15

**A keverékek besorolására használt értékelő módszerek:** Nem alkalmazható (anyag)

**Magyarázat:**

\* : A védjegy tulajdonosa az Emerald Performance Materials, LLC.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (az amerikai kormányzati iparhigiénikusok konferenciája)

EU OELV: European Union Occupational Exposure Limit Value (az Európai Unióban meghatározott foglalkozási expozíciós határérték)

EU IOELV: European Union Indicative Occupational Exposure Limit Value (az Európai Unió által javasolt foglalkozási expozíciós határérték)

N/A: Nem alkalmazható

N/E: Nem megállapított

STEL: Rövid idejű expozíciós határérték

TWA: Idővel súlyozott átlag (8 órás munkaidő alatti expozíció)

**A felhasználó felelőssége / A felelősség korlátozása:**

A jelen dokumentumban írásba foglalt információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, és csupán a termék egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontból történő leírására szolgálnak. Mint ilyen, nem értelmezhető a termék bármilyen tulajdonságára vonatkozó garanciaként. Ebből kifolyólag a vásárló kizárólagos felelőssége eldönteni, hogy a közölt információk megfelelőek és előnyösek-e.

A biztonsági adatlap készítője:

Product Compliance Department

Emerald Performance Materials, LLC

1499 SE Tech Center Place, Suite 300

Vancouver, WA 98683

Amerikai Egyesült Államok

**Melléklet**

**Nem szükséges**