

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 1 / 7

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

### 1.1. Termékazonosítók

Cikkszám (gyártó/shállító): 263.2K  
Az anyag vagy a keverék megnevezése PROline-paint 2K-Hallenbe-  
schichtung alle Farbtöne sdgl.  
MV 3,9:1,1 VT mit Härter

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelel azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

### 1.3.

#### szállító (gyártó/import r/ továbbfelhasználó/keresked )

Moravia GmbH  
Rostocker Straße 10  
65191 Wiesbaden  
Telefon: +49 (0)611/ 95020  
Telefax: +49 (0)611/ 9502200  
E-mail service@moravia.de

#### Felvilágosító rész:

E-mail

service@moravia.de

Sürg sségi telefonszám

+49 (0)611/ 95020

Ezen a számon csak munkaid ben lehet érdekl dni.

### 1.4.

## 2. A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Az elegy veszélyes a 1272/2008 [GHS számú EK rendelet besorolása alapján.

Skin Irrit. 2 / H315	marás/irritáció a b rön	B rirritáló hatású.
Eye Irrit. 2 / H319	Súlyos szemkárosodás/-irritáció	Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Sens. 1 / H317	b r, vagy légutak szenzibilizálódása	Allergiás b reakciót válthat ki.
Aquatic Chronic 2 / H411	Vizekre nézve veszélyes	Mérgez a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

A termék besorolása és megjelölése az EK irányelvei vagy a vonatkozó nemzeti törvények alapján történt.

#### jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

#### Veszélyt jelz piktogrammok



Figyelem

#### Figyelmeztet mondatok:

H315 B rirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H317 Allergiás b reakciót válthat ki.  
H411 Mérgez a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P280 Véd keszty és szemvéd /arcvéd használata kötelez .

#### tartalmaz:

Propén-nitril, Reakciós termék 3-amino-1,5,5-trimetilciklohexánmetánamin-nal  
3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin  
m-xylilendiamin

#### Kiegészít veszély jellemz k (EU):

n.a.

### 2.3. Egyéb veszélyek

## 3. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ

### 3.2. Keverékek

Termékleírás / kémiai tulajdonságok

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 2 / 7

**Leírás:** Szintetikus köt anyagokat, pigmenteket és vizet tartalmazó készítmény

**Veszélyes alkotóelemek:**

**Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint:**

EK sz.:	REACH-szám:	Súly %
CAS-szám:	Kémiai megjelölés:	Megjegyzés:
EU-szám:	Besorolás:	
	Alifatikus poliamin Aquatic Acute 1 H400	5 - 10
	Alifatikus poliamin Aquatic Chronic 1 H410	2,5 - 5
90530-15-7	Propén-nitril, Reakciós termék 3-amino-1,5,5-trimetilciklohexánmetánamin-nal Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Corr. 1 H314 / Skin Sens. 1 H317	1 - 2,5
220-666-8	01-2119514687-32-xxxx	
2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin	0,5 - 1
612-067-00-9	Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	
216-032-5	01-2119480150-50-xxxx	
1477-55-0	m-xyliendiamin Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	0,5 - 1

**Kiegészít utasítások**

A besorolások teljes szövegét lásd a következ fejezetben 16

#### 4. Els segélynyújtási intézkedések

##### 4.1. Az els segélynyújtási intézkedések ismertetése

**Általános tájékoztató:**

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

**Belélegzés után:**

Az érintettet a ki kell vinni a friss leveg re és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

**B rrel való érintkezés után:**

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Ha az anyag a b rre kerül, víz és szappan val/vel b ven azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy hígítót nem szabad használni.

**Szembejutás esetén:**

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

**Lenyelés után:**

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugalomba kell helyezni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

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

#### 5. T zvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmos oltószerek**

A termék maga nem éghet .Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

**Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek:**

er s vízszugár

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékb l származó különleges veszélyek

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 3 / 7

T z esetén s r , fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

#### 5.3. Különleges felszerelések t zoltásnál:

A légzésvéd készüléket készenlétbe kell helyezni.

#### Kiegészít utasítások

A zárt edényzeteket a t zfészek közelében vízzel kell h teni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

### 6. Intézkedések baelet esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrástól távol tartandó. Az érintett területet ki kell szell ztetni. A keletkez g zöket nem szabad belelegezni. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelel en, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelel en gy jtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. fejezet) Az utótisztítást tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a védelmi el írásokat (lásd 7-es és 8-as fejezet).

### 7. Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Utalások a biztonságos kezeléshez

A b rrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Kerülni kell a köször por belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8 fejezet. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági el írások követése.

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

##### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Tárolás az üzembiztonsági rendelettel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

##### Utalások az együtt-tárolásra

Er sen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerekt l távol tartandó.

##### További információ a raktározás körülményeiről

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szell ztetett, száraz helyiségben, 5 °C és 35 °C között kell tárolni. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. Védeni a köv. ellen:: Fagy

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A m szakai ismertet t figyelembe kell venni.Vegye figyelembe a használati utasítást.

### 8. Az expozíció ellen rzése / Egyéni védelem

#### 8.1. Ellen rzési paraméterek

n.a.

#### 8.2. Az expozíció ellen rzése

Jó szell ztetésr l kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelel légzésvéd készüléket kell viselni.

##### Foglalkozási expozíció ellen rzése

##### Légzésvéd :

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvéd készüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési id nek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvéd készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190). Csak CE-jel és négyjegy ellen rz számmal ellátott légzésvéd készüléket használjunk.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 4 / 7

#### Kézvéd :

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következő keszty anyagot kell alkalmazni: Butilkaucsuk  
A keszty anyagának vastagsága > 0,4 mm ; Áthatolási id (maximális viselési id tartam) > 480 min.  
Figyelembe kell venni a véd keszty gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmeg rzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A keszty anyagának átitatódási ideje a b reexpozió er sségét l vagy tartósságától függ en.  
Ajánlott keszty márkák DIN EN 374  
A véd krémek segíthetnek megvédeni a b r expozióknak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

#### Szemvédelem:

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró véd szemüveget.

#### Testvédelem:

Antisztatikus ruhát, természetes (pamut) vagy h álló m anyagszálból kell viselni.

#### Óvintézkedések:

Kontaktus után a b r felületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelel tisztítószert.

#### A környezeti expozió ellen rzése

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Lásd fejezet 7. Ezen túlmen intézkedésekre nincs szükség.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvet fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Megjelenés:

Aggregát állapota: folyékony  
Szín: Kereskedelmi név/megjelölés  
Szag: jellemz

Biztonságra releváns adatok	Egység	Módszer	Megjegyzés
Lobbanáspont (°C):	n.a.		
Gyújtóh mérséklet °C-ban:	n.a.		
Alsó robbanási határ:	n.a.		
Fels robbanáshatár:	n.a.		
g znyomás -nál 20 °C:	10,47 mbar	kiszámolt.	
S r ség -nál 20 °C:	1,34 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217	
Vízoldhatóság (g/L):	részben oldható		
pH-érték -nál 20 °C:	neutral		
Viszkozitás -nál 20 °C:	30 s 8 mm	DIN 53211	
Oldószer szétválás vizsgálat (%):	< 3 %		
Szilárdanyagtartalom (%):	55 Súly %		
oldószertartalom:			
Szerves oldószer::	0,2 Súly %		
Víz:	44,7 Súly %		

### 9.2. Egyéb információk:

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

### 10.2. Kémiai stabilitás

a tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott el írások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszer tárolásról: lásd 7. fejezet.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Er s savaktól, er s bázisoktól és er s oxidálószerekt l távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.

### 10.4. Kerülend körülmények

a tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott el írások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszer tárolásról: lásd 7. fejezet. Magas h mérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek.

### 10.5. Nem összeférhet anyagok

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas h mérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

## 11. Toxikológiai adatok:

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 5 / 7

Magáról a készítményről nincsenek adatok.

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### Marás/irritáció a bőrön; Súlyos szemkárosodás/irritáció

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### Specifikus célszerv-toxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### Aspirációs veszély

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### Gyakorlati/humán tapasztalatok

Egyéb megfigyelések:

Az odósszer-összetevőknek a belégzése az AGW-értéket meghaladóan egészségkárosító hatású, mint pl. nyálkahártyák és légzőszervek irritációja, a máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábultság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Oldószerek bőrreszorpció útján elidézhetik a fenti hatások némelyikét. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás bőrkárosodást (kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A szétfröccsenő anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

##### A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése:

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

##### Megjegyzés

Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.

#### 12. Ökológiai információk

##### Összértékelés:

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint  
Magáról a készítményről nincsenek adatok.  
Csatornába vagy élő vízbe engedni nem szabad.

##### 12.1. Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

##### Hosszútávú Ökotoxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### biokonzentrációs faktor

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### 12.4. A talajban való mobilitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### 12.5. A PBT-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

##### 12.6. Egyéb káros hatások

#### 13. Ártalmatlanítási szempontok

##### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 6 / 7

#### Ajánlás

Csatornába vagy él vízbe engedni nem szabad. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

#### Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében

080111 szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok

#### csomagolás

#### Ajánlás

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek különleges hulladéknak számítanak.

## 14. Szállítási információk

### 14.1. UN-szám:

3082

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID): UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(Aliphatische Polyamine)  
Tengeri szállítás (IMDG): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Aliphatische Polyamine)  
Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Aliphatische Polyamine)

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

9

### 14.4. Csomagolási csoport:

III

### 14.5. Környezeti veszélyek:

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND  
Marine pollutant p / Aliphatische Polyamine

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.  
Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd részek 6 - 8

#### További adatok:

#### Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

alagútkorlátozási kód E

#### Tengeri szállítás (IMDG)

EMS-Szám F-A, S-F

### 14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

## 15. Szabályozási információk

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

#### EU-előírások

Adatok az EK 1999/13 sz. irányelvéhez, amely a szerves illó (éterikus) vegyületek kibocsátásának korlátozására vonatkozik.

VOC-érték (g/L) ISO 11890-2: 2  
VOC-érték (g/L) ASTM D 2369: 6

#### Nemzeti előírások

#### Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszüntetett foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint

cikksz.: 263.2K  
Nyomtatás dátuma: 04.08.2015  
Változat: 1.3

PROline-paint 2K-Hallenbe-  
Frissítés dátuma: 19.06.2015  
Kiadás dátuma: 19.06.2015

43227 HU  
Oldal: 7 / 7

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

#### További elírások, korlátozások és rendeletek

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a készítményben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

#### 16. Egyéb információk

##### Karbidok.:

Aquatic Acute 1 / H400  
Aquatic Chronic 1 / H410

Vizekre nézve veszélyes  
Vizekre nézve veszélyes

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Acute Tox. 4 / H302

Akut toxicitás (orális)

Lenyelve ártalmatlan.

Acute Tox. 4 / H332

Akut toxicitás (belélegzéses)

Belélegezve ártalmatlan.

Skin Corr. 1 / H314

Marás/irritáció a bőrön

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Sens. 1 / H317

Bőr, vagy légutak szenzibilizálódása

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Acute Tox. 4 / H312

Akut toxicitás (dermális)

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Skin Corr. 1B / H314

Marás/irritáció a bőrön

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Aquatic Chronic 3 / H412

Vizekre nézve veszélyes

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

##### További adatok

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1-es fejezetben megnevezett alkalmazási céltól eltérő célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garantálását.