



POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi módosításával

Kiállítás kelte: 2017.10.11.

Felülvizsgálat dátuma: 2018.10.09. Verzió: 4.2 (HU)

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Termék neve	: POLTECH VINYL STRIPPER
Termékkód	: 3200199
Termékcsoport	: Kereskedelmi termék

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/Foglalkozásszerű használatra	: Ipari Kizárólag professzionális felhasználásra.
---	--

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
7501 Tournai-Doornik - Belgique-België
T +32 69 22 21 21 - F +32 69 21 02 83
info@pollet.eu - <http://www.pollet.eu>

Forgalmazó

Weidner Hungária Kft.
1047 Budapest
Baross u. 103.
T:+361 272 02 66- F:+361 272 02 67
info@weidner.hu - <http://www.weidner.hu>

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	: +36 80 201 199 (nap 24 órájában ingyenesen hívható) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.
------------------------	---

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet alapján

Súlyos égési sérülést és irritációt okoz, B/1. kategória H314

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória H318

Speciális célszerv toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, légzőszervi irritáció H335

Teljes H. mondatok: lásd a 16. pontot.

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet alapján [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

GHS07

Jelzőszó (CLP) :

Veszély!

Veszélyes összetevők :

ETANOL-AMIN

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H335 – Légzőszervi irritációt okozhat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P260 – Ne lélegezze be a párát
P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hányatni
P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Ha van és könnyen elvégezhető, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblítést
P310 – Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi módosításával

2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet alapján
ETANOL-AMIN	(CAS-szám) 141-43-5 (EK-szám) 205-483-3 (EK index-szám) 603-030-00-8 (REACH-szám) 01-2119486455-28	15 - 30	Akut tox. 4 (szájon át), H302 Akut tox. 4 (bőrön át), H312 Akut tox. 4 (belélegzés: por,ködpermet), H332 Bőr égési sérülést okoz 1B, H314 STOT SE 3, H335 Vízi élővilág krónikus 3, H412
BENZILALKOHOL	(CAS-szám) 100-51-6 (EK-szám) 202-859-9 (EK index-szám) 603-057-00-5 (REACH-szám) 01-2119492630-38	1 - 5	Akut tox. 4 (Szájon át), H302 Akut tox. 4 (belélegzés: por,ködpermet), H332 Szemirritáló 2, H319
DECETH-8	(CAS-szám) 26183-52-8	1 - 5	Akut tox. 4 (szájon át), H302 Szem irrit. 2, H319

Speciális koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Speciális koncentrációs határértékek:
ETANOL-AMIN	(CAS-szám) 141-43-5 (EK-szám) 205-483-3 (EK index-szám) 603-030-00-8 (REACH-szám) 01-2119486455-28	(C >= 5) STOT SE 3, H335

Teljes H. mondatok: lásd a 16. pontot.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási

Elsősegélynyújtás általános	: Semmit se adjon be szájon át eszméletlen személynek. Ha nem jól érzi magát, forduljon orvoshoz (mutassa meg a címkét, ha lehet).
Elsősegély-nyújtási intézkedések belélegzés után	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Ha nem érzi jól magát forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Elsősegély-nyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után	: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Elsősegély-nyújtási intézkedések szemmel való érintkezés után	: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Ha van és könnyen elvégezhető, vegye ki a kontaktlencsét. Folytassa az öblögetést Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Elsősegély-nyújtási intézkedések lenyelés után	: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

Tünetek/hatások	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Tünetek/hatások belélegzés után	: Légzőszervi irritációt okozhat.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezés után	: Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok	: Hab. Száraz por. Szén-dioxid. Vízpermet. Homok.
Nem megfelelő oltóanyagok	: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási utasítások	: A hőnek kitett edényeket vízpermettel vagy vízköddel kell hűteni. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan kell eljárni. Kerülni kell, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.
Védelem tűzoltás közben	: Védőfelszerelés – beleértve a légzőkészüléket is – nélkül ne lépjen be a tűz zónájába.

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi módosításával

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Sürgősségi eljárások : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőeszközök : A feltakarító személyzetet megfelelő védőfelszereléssel kell ellátni.

Sürgősségi eljárások : Szellőztesse ki a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értesíteni kell a hatóságokat, ha a víz bejut a csatornába vagy ivóvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Feltakarítási módszerek : A kiömlött terméket a lehető leggyorsabban itassa fel közömbös szilárd anyaggal, pl. agyaggal vagy kovafölddel. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot. Más anyagoktól távol tárolandó.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. pontot. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. Biztosítson megfelelő szellőzést a munkaterületen a gőzök kialakulásának megelőzése érdekében. Ne lélegezze be a port/gőzt/gázt/páraködöt/párát/permetet. Kerülje a por/gőz/gáz/páraköd/pára/permet belélegzését. Kizárólag kültéren vagy jól szellőző területen használja.

Higiéniai intézkedések : Mossa meg alaposan kezét, alkarját és arcát a kezelés után. Újbóli használat előtt mossa ki a szennyeződött ruhát.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Tartsa be a vonatkozó előírásokat.

Tárolási feltételek : Csak az eredeti tárolóedényben, hűvös és jól szellőző helyen, a következőktől távol tartsa: A tárolóedényt tartsa szorosan zárva.

Nem összeférhető termékek : Erős lúgok. Erős savak.

Nem összeférhető anyagok : Gyújtóforrás. Közvetlen napsugárzás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési

ETANOL-AMIN (141-43-5)		
Belgium	Helyi név	Etanol-amin
Belgium	Határérték (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Belgium	Határérték (ppm)	1 ppm
Belgium	Határérték (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Belgium	Rövid idejű érték (ppm)	3 ppm
Belgium	Megjegyzés (BE)	D
Franciaország	Helyi név	Etanol-amin
Franciaország	VME (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Franciaország	VME (ppm)	1 ppm
Franciaország	VLE (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Franciaország	VLE (ppm)	3 ppm

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

Kéz védelme:

Védőkesztyű

Szem védelme:

Vegyvédelmi szeműveg vagy arcvédelem

Bőr és test védelme:

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi módosításával

Viseljen megfelelő védőruházatot

Légzésvédelem:

Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzőkészüléket

Egyéb információk:

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használatakor.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Halmazállapot	: Folyékony
Megjelenés	: Folyékony.
Szín	: kék.
Szag	: Levendula.
Szagküszöbérték	: Nem állnak rendelkezésre adatok
pH	: 12,5 (12 – 13)
pH oldat	: 11,5 (11 - 12) (10 %)
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Fagyáspont	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyulladáspon:	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet:	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	: Nem tűzveszélyes
Gőznyomás	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív sűrűség	: 1,018 (1,013 – 1,023)
Sűrűség	: 1018 (1013 – 1023) g/l
Oldhatóság	: Vízben oldódó.
Log Pow	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás, kinematikus	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás, dinamikus	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Oxidáló tulajdonságok	: Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határértékek	: Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Termikus bomlás eredménye: korrozív párák.

10.2. Kémiai stabilitás

Nincs megállapítva.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megállapítva.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős lúgok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

pára. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Termikus bomlás eredménye: korrozív párák.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva
----------------------------	---------------------

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi módosításával

Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belélegezve) : Nincs osztályozva

ETANOL-AMIN (141-43-5)	
LD50 szájon át	1515 mg/testtömeg-kg
LD50 bőrön át	2204 mg/testtömeg-kg
LC50 belélegzés, patkány (pára/köd - mg/l/4h)	136 mg/l
BENZIL-ALKOHOL (100-51-6)	
LD50 szájon át, patkány	1620 mg/testtömeg-kg/day (patkány; kísérleti adat)
LD50 szájon át	1230 mg/testtömeg-kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg (nyúl; nem döntő, elégtelen adat)
LD50 bőrön át	2000 mg/testtömeg-kg
LC50 belélegzés, patkány (pára/köd - mg/l/4h)	> 4000 mg/l

Súlyos égési sérülést és irritációt okoz : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
pH: 12,5 (12 – 13)

Súlyos szemkárosodás/irritáció : Súlyos szemkárosodást okoz.
pH: 12,5 (12 – 13)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

További információk : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

További információk : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

További információk : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

További információk : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Légzőszervi irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs osztályozva

További információk : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

További információk : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek : A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva
Krónikus akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva

ETANOL-AMIN (141-43-5)	
LC50 hal 1	349 mg/l
EC50 egyéb vízi szervezet 1	65 mg/l vízibolha
EC50 egyéb vízi szervezet 2	25 mg/l
BENZIL-ALKOHOL (100-51-6)	
LC50 hal 1	460 mg/l (LC50; EPA OPP 72-1; 96 h; Tűzcselle (Pimephales promelas), statikus rendszer; édesvíz; kísérleti adat)
EC50 egyéb vízi szervezet 1	230 mg/l vízibolha
EC50 egyéb vízi szervezet 2	500 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

POLTECH VINYL STRIPPER	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.
BENZIL-ALKOHOL (100-51-6)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Vízben biológiailag könnyen lebomló. Biológiailag lebomlik a talajban. Nem állnak rendelkezésre adatok az anyag mobilitásáról.
Biokémiai oxigénigény (BOD)	1,6 g O ₂ /anyag-g
Kémiai oxigénigény (COD)	2,4 g O ₂ /anyag-g

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi

BENZIL-ALKOHOL (100-51-6)	
ThOD	2,5 g O ₂ /anyag-g

12.3. Bioakkumulációs képesség

POLTECH VINYL STRIPPER	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
ETANOL-AMIN (141-43-5)	
Log Pow	-131
BENZIL-ALKOHOL (100-51-6)	
Log Pow	1-1.1, kísérleti adat; egyéb; 20 °C
Bioakkumulációs képesség	Alacsony bioakkumulációs képesség (BCF < 4)

12.4. Mobilitás a talajban

BENZIL-ALKOHOL (100-51-6)	
Felületi feszültség	0,04 N/m (20 °C)

12.5. PBT és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

12.6. Egyéb káros hatások

További információk : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Vigye a terméket/tárolóedényt veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő pontra a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírások szerint.

Ökológia - hulladékok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR) : Nem alkalmazható
UN-szám (IMDG) : Nem alkalmazható
UN-szám (IATA) : Nem alkalmazható
UN-szám (ADN) : Nem alkalmazható
UN-szám (RID) : Nem alkalmazható

14.2. UN szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (IATA) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (ADN) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (ADN)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID)	: Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes	: Nem
Tengeri szennyező anyag	: Nem
Egyéb információk	: Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

– Szárazföldön történő szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

– Szállítás tengeren

Nem állnak rendelkezésre adatok

– Légi szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

– Folyami szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

– Vasúti szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás

alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt

egyetlen anyagot sem

CESIO mondatok : A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

Foglalkozási betegségek : RG 49 - Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines
RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel
RG 49 BIS - Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophononediamine

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Egyéb információk : Nincsenek.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

POLTECH VINYL STRIPPER

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, annak 2015/830 (EU) rendelet általi

Akut tox. 4 (bőrön át)	Akut toxicitás (szájon át), 4. kategória
Akut tox. 4 (belélegzés: por, ködpermet)	Akut toxicitás (belélegzés: por, ködpermet), 4. kategória
Akut tox. 4 (Szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), 4. kategória
Vízi élővilág krónikus 3	Veszélyes a vízi élővilágra - - Krónikus veszély, 3. kategória
Szemirritáló 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Bőr égési sérülést okoz 1B	Súlyos égési sérülést és irritációt okoz, B/1. kategória
STOT SE 3	Speciális célszerv toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, légzőszervi irritáció
H302	Lenyelés esetén veszélyes
H312	Bőrrel való érintkezés veszélyes
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegzése veszélyes
H335	Légzőszervi irritációt okozhat
H412	Erősen mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként