



BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM PAINT PREP

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 22-01-2016

Verziószám: 1

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve: OPTIMUM PAINT PREP

Termékkód: 111

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Optimum Car Care

Opaalstraat 10

Hengelo (Ov)

7554 TS

Netherlands

Telefon: +31(0)743577679

Email: info@optimumcarcare.nl

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon: +31(0)30-274 88 88 For professional medical person

Manufacturer: Optimum Polymer Technologies, Inc.

4130 Senator Street

Memphis

TN 38118

United States

Telefon: 1 (901) 363-4955

Fax: 1 (901) 363-4956

Email: info@optimumcarcare.com

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (CLP): A termék nem rendelkezik CLP alatti besorolással.

2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

A veszélyt jelző piktogramok: GHS07: Felkiáltójel



Figyelmeztetések: Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM PAINT PREP

Oldalszám: 2

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: Nem alkalmazható.

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	<1%

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha a bőrrel érintkezik: Nem alkalmazható.

Ha a szembe kerül: Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül.

Lenyelés: Nem alkalmazható.

Belélegzés: Nem alkalmazható.

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

Ha a bőrrel érintkezik: Nincsenek tünetek.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

Lenyelés: Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájban és a torokban.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett/azonnali hatások: Nem alkalmazható.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / speciális kezelés: Nem alkalmazható.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Közömbösítő közegek: Nem alkalmazható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az expozíció veszélyei: Nem alkalmazható.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Nem alkalmazható.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM PAINT PREP

Oldalszám: 3

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni óvintézkedések: A személyi védelemre vonatkozó részletekkel kapcsolatban lásd az BAL 8. szakaszát.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi szabályok: Ne ürítse csatornába vagy folyóba.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Nem alkalmazható.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei: Nem alkalmazható.

Megfelelő csomagolás: Csak eredeti csomagolásban tartható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők:

PROPAN-2-OL

Foglalkozási expozíciós határok:

Tüdőjárom

	TWA 8 ór.	STEL 15'	TWA 8 ór.	STEL 15'
HU	500 mg/m ³	2000 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.

Légzésvédelem: Légzés-védelem nem szükséges.

A kéz védelme: Védőkesztyűk.

A látás védelme: Nem alkalmazható.

A bőr védelme: Nem alkalmazható.

Környezeti: Nincsenek speciális követelmények.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM PAINT PREP

Oldalszám: 4

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Szín: Színtelen

Szag: Alkoholos

Párolgási ráta: Elhanyagolható

Oxidáló: Nem alkalmazható.

Vízben való oldhatóság: Oldódó

Viszkozitás: Viszkózus

FP/Forrási °C-tartomány: 100

OP/Olvadási °C-tartomány: 0

Gyúlék. határértéke: alsó érték: Nem alkalmazható.

felső érték: Nem alkalmazható.

Lobbanáspont °C: Nincs rendelkezésre álló adat.

Oktanol/víz koncentrációarány: Nincs rendelkezésre álló adat.

Öngyulladás °C: Nincs rendelkezésre álló adat.

Párányomás: Nincs rendelkezésre álló adat.

Fajsúly: Nincs rendelkezésre álló adat.

pH-érték: 7.0

VOC g/l: 2.85

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Stabil a javasolt szállítási vagy tárolási körülmények között.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő állapotok: Közvetlen napfény.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nem alkalmazható.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Nem alkalmazható.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM PAINT PREP

Oldalszám: 5

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Akut toxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

Expozíció tünetei / útja

Ha a bőrrel érintkezik: Nincsenek tünetek.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

Lenyelés: Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájban és a torokban.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett/azonnali hatások: Nem alkalmazható.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

12.6. Egyéb káros hatások

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Elhelyezés - műveletek: Nem alkalmazható.

NB: Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Szállítási osztály: Ezt a terméket nem osztályozták szállításhoz.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM PAINT PREP

Oldalszám: 6

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: Biztonsági adatlap a 2015/830 EU rendelet szerint.

* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szöveget, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

A 2 / 3 sz. mondatok: H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Követelések elutasítása: A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.