



BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM METAL POLISH

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 22-01-2015

Verziószám: 1

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve: OPTIMUM METAL POLISH

Termékkód: 308

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): Aquatic Chronic 3: H412

Nemkívánatos hatások: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

A figyelmeztető mondatok: H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A veszélyt jelző piktogramok: GHS07: Felkiáltójel

GHS02: Láng



[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM METAL POLISH

Oldalszám: 2

Figyelmeztetések: Figyelem

Óvintézkedésre vonatkozó mond: P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P301+P330+P331: LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni TILOS hánytatni

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő ponton a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

KEROSINE - UNSPECIFIED - KEROSINE (PETROLEUM), HYDROTREATED

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
309-944-0	101631-19-0	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%

Nem veszélyes összetevők:

ALKYL SILANE CO-POLYMER

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
-	67674-67-3	-	-	30-50%

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha a bőrrel érintkeznek: Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel.

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

Lenyelés: Mossa ki a száját vízzel. Ne hánytassa.

Belélegzés: Nem alkalmazható.

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

Ha a bőrrel érintkeznek: 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: Nincsenek tünetek.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM METAL POLISH

Oldalszám: 3

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Közömbösítő közegek: Nem alkalmazható.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Az expozíció veszélyei: Nem alkalmazható.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni óvintézkedések: Nem alkalmazható.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi szabályok: Nem alkalmazható.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: Mossa le nagy mennyiségű vízzel a kiömlés helyszínét.

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: Nem alkalmazható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határok: Nincs rendelkezésre álló adat.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Nem alkalmazható.

Légzésvédelem: Nem alkalmazható.

A kéz védelme: Védőkesztyűk.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM METAL POLISH

Oldalszám: 4

A látás védelme: Védőszemüveg.

A bőr védelme: Nem alkalmazható.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Kék

Szag: Kellemes

Párolgási ráta: Nem alkalmazható.

Oxidáló: Nem alkalmazható.

Vízben való oldhatóság: Nem elegyíthető

Viszkozitás: Nem alkalmazható.

FP/Forrási °C-tartomány: 100

OP/Olvasási °C-tartomány: 0

Gyúlék. határértéke: alsó érték: Nem alkalmazható.

felső érték: Nem alkalmazható.

Lobbanáspont °C: 88

Oktanol/víz koncentrációarány: Nem alkalmazható.

Öngyulladás °C: Nem alkalmazható.

Párányomás: Nem alkalmazható.

Fajsúly: 1.02

pH-érték: Nem alkalmazható.

VOC g/l: 80

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nem alkalmazható.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM METAL POLISH

Oldalszám: 5

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: Nincsenek tünetek.

Egyéb információk: 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

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: H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM METAL POLISH

Oldalszám: 6

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.