



BIZTONSÁGI ADATLAP
PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

Oldal: 1

Összeállítás dátuma: 2014.01.01.

Felülvizsgálat száma: 1

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

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

Az anyag vagy a keverék felhasználása: Krosszmotor tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Kereskedelmi megnevezés: PRO-GREENMX LTD

Unit 3, West Park, 209 Torrington Avenue

Tile Hill

Coventry

West midlands

CV4 9GY

Egyesült Királyság

Tel. +44 02477 679947

Fax: +44 02476 694763

Email: progreenmx@aol.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon: 07903125314

2. Szakasz: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP besorolás: Szem irrit. 2: H319

Legfontosabb káros hatások: Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek

Figyelmeztető mondatok H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Figyelmeztető szavak: Figyelmeztetés

Veszélyességi piktogramok GHS07: Felkiáltójel



Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P264: Kezelés után alaposan mosson kezet.

P280: Viseljen védőkesztyűt védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

P305+351+338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Az esetlegesen viselt kontaktlencsákat távolítsa el, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést.

P337+313: Tartósan fennálló szemirritáció esetén: Kérjen orvosi ellátást.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP
PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

Oldal: 2

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: A termék nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

DODECIL-BENZOLSZULFONSAV, IZOPROPILAMIN-SÓ TARTALMÚ VEGYÜLET (1:1)

EINECS	CAS :	PBT / WEL (munkahelyi expozíciós határérték)	CLP Besorolás	Százalék
247-556-2	26264-05-1	-	Eye Irrit. 2: H319; Akut Tox. 4: H302; Bőrirrit. 2: H315	1-10%

4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés: Ha az nem tapadt a bőrre, azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és lábbelit.

Bő szappanos vízzel azonnal mossa le.

Szembe kerülés: Öblítse a szemet folyó víz alatt 15 percig. Kérjen orvosi segítséget.

Lenyelés esetén: A száját vízzel ki kell mosni. Kérjen orvosi segítséget.

Belégzés esetén: A sérültet távolítsa el az expozíciótól, ügyelve közben a saját biztonságára is. Kérjen orvosi segítséget.

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

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén irritáció és vörösödés fordulhat elő.

Szembe kerülés: Irritáció és vörösödés fordulhat elő. Bőséges könnyezés léphet fel.

Lenyelés: Száj- és torokfájás, ill. vörösödés fordulhat elő.

Belégzés esetén: Irritálhatja a torkot, és szorító érzést okozhat a mellkasban. Az expozíció köhögést vagy fuldoklást okozhat.

Késleltetett / azonnali hatások: Rövid távú expozíció után azonnali hatások érezhetők.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali/speciális kezelés: A helyszínen rendelkezésre kell állnia szemöblítő eszköznek.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag: A környező tűz oltására alkalmas oltóanyagot kell használni. A tartályokat vízpermettel hűtse.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Robbanásveszély: Nem vonatkozik.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP

PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

Oldal: 3

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Használjon önálló légzőkészüléket. Védőruházattal előzze meg a bőrrel és szemmel való érintkezést.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: A személyi védelem részletes leírását lásd a 8. szakaszban. Kültéren ne közelítsen széllel szembe! Kültéren a közelben tartózkodókat tartsa a szél felőli oldalon, kellő távolságra a veszélyzónától. Táblázza ki a szennyezett területet, és akadályozza meg az illetéktelen személyek bejutását. A szivárgó tartályokat fordítsa a szivárgó oldalukkal felfelé, hogy a folyadék szökését megszüntesse.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne öntse csatornába vagy természetes vizekbe. A szivárgást dugaszolással szüntesse meg.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Takarítási eljárások: Itassa fel száraz földdel vagy homokkal. Helyezze át zárható, címkézett kármentő tartályba a megfelelő ártalmatlanításhoz.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Lásd a Biztonsági adatlap 8. szakaszát.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Kerülje az anyaggal való közvetlen érintkezést. Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről. Ne kezelje az anyagot szűk térben. Kerülje a párák szétterjedését a levegőben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási körülmények: Jól szellőző, hűvös helyen tárolandó. A tartályt tartsa szorosan lezárva.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nincs elérhető adat.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nincs elérhető adat.

Származtatott és becsült hatásmentes koncentrációk (DNEL és PNEC) értékei

DNEL / PNEC Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről.

Légzésvédelem: Vészhelyzet esetén rendelkezésre kell állnia önálló légzőkészüléknek.

Kézvédelem: Védőkesztyű.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP
PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

Oldal: 4

Szemvédelem: Védőszemüveg. Gondoskodjon róla, hogy legyen kéznél szemmosó.

Bőrvédelem: Védőruházat.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Zöldeskék

Szag: Édes illatú

pH: 8

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs elérhető adat.

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Reakciókészség: A javasolt szállítási vagy tárolási feltételek mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Normál szállítási és tárolási körülmények között veszélyes reakció nem fordul elő. Az alábbi felsorolt körülményeknek való kitétel esetén lebomlás történhet.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények: Hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Erős oxidáló hatóanyagok. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Veszélyes bomlástermék: Égés során mérgező gázok szabadulnak fel.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Az anyag releváns veszélyei:

Veszély	Útvonal	Alap
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	SZEMEN ÁT	Veszélyessége: számított

Tünetek / expozíciós útvonal

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén irritáció és vörösödés fordulhat elő.

Szembe kerülés: Irritáció és vörösödés fordulhat elő. Bőséges könnyezés léphet fel.

Lenyelés: Száj- és torokfájás, ill. vörösödés fordulhat elő.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP
PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

Oldal: 5

Belélegzés esetén: Irritálhatja a torkot, és szorító érzést okozhat a mellkasban. Az expozíció köhögést vagy fuldoklást okozhat.

Késleltetett / azonnali hatások: Rövid távú expozíció után azonnali hatások érezhetők.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitási értékek: Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebomlóképeség

Perzisztencia és lebomlóképeség: Biológiai módon lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nem rendelkezik bioakkumulációs képességgel.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Könnyen felszívódik a talajban.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT azonosítás: A termék nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Elhanyagolható mértékű ökotoxicitás.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási műveletek: Az anyagot helyezze megfelelő edénybe, hogy az ártalmatlanítást végző szakvállalat begyűjthesse.

MEGJ.: Felhívjuk a figyelmet, hogy az ártalmatlanításra regionális vagy országos hatályú szabályok vonatkozhatnak.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

UN-szám: N/A

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag: Nincs

Marine Pollutant: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések: Nincsenek különleges óvintézkedések.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP
PRO-GREENMX KONCENTRÁLT KERÉKPÁRMOSÓ

Oldal: 6

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Specifikus szabályozások: Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: A jelen biztonsági adatlap a Bizottság (EU) 453/2010 rendeletének megfelelően készült.

* A biztonsági adatlapon a legutolsó verzió óta történt módosításokat jelöli.

A 2. és 3. szakaszokban használt mondatok: H302: Lenyelve ártalmas.

H315: Bőrirritáló hatású.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Jogi nyilatkozat: A fenti információk helyesnek tekinthetők, de nem teljes körűek, ezért csak útmutatóként alkalmazhatók. A termék kezeléséből vagy az azzal történő érintkezésből eredő károkért a jelen vállalat felelősséget nem vállal.