



BIZTONSÁGI ADATLAP

AFTER-SHINE 101

Oldal: 1

Összeállítás dátuma: 2013.01.15.

Felülvizsgálat száma: 1

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: AFTER-SHINE 101

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

Az anyag vagy a keverék felhasználása: RAGYOGÁS ÉS VÉDELEM

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: Ennek a terméknek nincs CLP besorolása.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek: Ennek a terméknek nincsenek címkézési elemei.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: A termék nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés: Bő szappanos vízzel azonnal mossa le.

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

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP

AFTER-SHINE 101

Oldal: 2

Lenyelés esetén: A száját vízzel ki kell mosni.

Belélegzés: Kérjen orvosi segítséget.

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

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció fordulhat elő.

Szembe kerülés: Irritáció és vörösödés fordulhat elő.

Lenyelés esetén: Irritálhatja a torkot.

Belélegzés esetén: Nem okoz tüneteket.

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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali/speciális kezelés: Nem alkalmazható.

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 alkalmazható.

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. 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: Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP

AFTER-SHINE 101

Oldal: 3

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási körülmények: Jól szellőző, hűvös helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Megfelelő csomagolás: Csak az eredeti csomagolásban tárolható.

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. Gondoskodjon a terület légelszívásáról.

Légzésvédelem: Légzésvédelem alkalmazása nem szükséges.

Kézvédelem: Védőkesztyű.

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

Bőrvédelem: Védőruházat.

Környezeti körülmények: Nincsenek különös követelmények.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Halványzöld

Szag: Kellemes

Párolgási sebesség: Elhanyagolható

Oxidáló hatás: Nem oxidáló (az EC kritériumok szerint)

Vízoldhatóság: Nem oldható

Viszkózitás: Nem viszkózus

Olvadáspont/tartomány °C: ~ 0

felső: Nincs adat

Öngyúlékonyság °C: Nincs adat

Relatív sűrűség: 0,980–0,990

Illékony szerves vegyület g/l: 0

Gyúlékonysági küszöbértékek %: alsó: Nincs adat

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): Nincs adat

Gőznyomás: Nincs adat

pH: Kb. 7

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nem vonatkozik.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP

AFTER-SHINE 101

Oldal: 4

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 bomlásterm.: Nincs elérhető adat.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Toxicitási értékek: Nincs elérhető adat.

Tünetek / expozíciós útvonal

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció fordulhat elő.

Szembe kerülés: Irritáció és vörösödés fordulhat elő.

Lenyelés esetén: Irritálhatja a torkot.

Belélegzés esetén: Nem okoz tüneteket.

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

Egyéb információk: Nem alkalmazható.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitási értékek: Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebomlóképeség

Perzisztencia és lebomlóképeség: Biológiaiilag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nem rendelkezik bioakkumulációs képességgel.

[folytatás]

BIZTONSÁGI ADATLAP

AFTER-SHINE 101

Oldal: 5

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 ökototoxicitás.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

Újrahasznosítási műveletek: Nem vonatkozik.

A csomagolás ártalmatlanítása: Normál ipari hulladékként kell ártalmatlanítani. Öblítse át vízzel.

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

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Szállítási osztály: Ez a termék nem igényel osztályozást a szállításhoz.

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.

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