

Biztonságtechnikai adatlap

(veszélyes készítményekhez)

A kiállítás kelte:

1., A készítmény neve: **GROMAR HIDEGZSÍROLDÓ TISZTÍTÓ**

Gyártó cég neve: Werner & Mertz Prof.Vertriebs GmbH

Címe: Utca / Postafiók

Neualmerstr. 11-13.

Ország / irányítószám / helység

A-5400 Hallein

Telefon / telefax

telefon: 00 43-6245-87286

telefax: 00 43-6245-87286-707

Forgalmazó (exportáló) cég neve: B+K Trade Kft.

címe: 4400 Nyíregyháza Debreceni út 83.

Tel: 42/443-053 Fax: 42/595-479

Importáló cég neve: A forgalmazóval azonos.

2., Összetétel:

Kémiai megjelölés

nemionos tenzidek és alkanolamin vizes oldata komplexképző

hozzáadásával

Veszélyes anyag: Nem tartalmaz

3., Veszélyesség szerinti besorolás:

Nem jelölésköteles veszélyes készítmény

4., Elsősegélynyújtás:

Bőrre kerülés esetén

Vízzel mossuk le, majd öblítsük le.

Szembe kerülés esetén

Bő vízzel öblítsük ki a szemet (10-15 perc)

Lenyelés esetén

Azonnal forduljunk orvoshoz, a szer csomagolását vagy címkéjét mutassuk meg az orvosnak.

5., Tűzvesélyesség:

Megfelelő oltóanyagok

hab, CO₂, száraz oltóanyag, vízpermet, vízszugár

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok

erős vízszugár

6., Óvintézkedés baleset esetén:

Környezetvédelem

Folyadékmegkötő anyaggal itassuk fel.

A szennyeződött anyagot a 13. pont szerint kezeljük veszélyes hulladékként.

7., Kezelés és tárolás:

Biztonságos kezelés

Tartsuk be a vegyszerkezelés szokásos előírásait.

Tűz- és robbanásvédelem

Nem szükséges különösebb óvintézkedés.

A raktárral és a tárolókkal szembeni követelmények

Ajánlott raktározási hőmérséklet: 20 °C

8., Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Be kell tartani az általános munkavédelmi- és higiéniai előírásokat

Be kell tartani a vegyszerkezelés szokásos előírásait.

Egyéni védőeszköz:

kézvédelem

használjunk védőkesztyűt
Szemvédelem
használjunk védőszemüveget

9., Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Megjelenés

Halmazállapot : folyadék
Szín : színtelen
Szag : fajtatipikus

Biztonsági szempontból fontos adatok

Halmazállapot változás:

Forráspont : (1013 hPa) nem áll rendelkezésre
Gyulladáspont : elmarad
Gőznyomás (50 °C) : nem áll rendelkezésre
Fajsúly (20 °C) : 1,03 g/cm³
pH érték (20 °C) : 9,7
Viszkozitás : (20 °C) 11 s 4 mm-es DIN mérőedénnyel

10. Stabilitás és reakciókészség:

Elkerülendő feltételek

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

Kerülendő anyagok

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

11. Toxikológiai adatok:

A készítményről ilyen adat nem áll rendelkezésre.

12. Ökotoxicitás:

A felhasznált tenzidek több mint 90 %-ban biológiailag lebonthatóak.

13. Hulladékkezelés:

Anyag / készítmény

Veszélyes hulladéknak minősül, így az erre vonatkozó jogszabály szerint kell eljárni.

Tisztítatlan csomagolóanyag

A csomagolást csak teljesen kiürítve, kimosva kezelhető kommunális hulladékként.

Vízveszélyességi osztály: WGK 1 (vizet kevésbé veszélyeztető)

14. Szállításra vonatkozó előírások:

A termék a nemzeti / nemzetközi közúti-, vasúti-, tengeri- és légi szállításban nem veszélyes készítmény.

15. Szabályozási információk:

A készítménnyel végzett tevékenység során betartandó legfontosabb hatályos jogszabályok:

- Munkavédelem: 1993 évi XCIII. tv.
- Veszélyes hulladékok: 102/1996 (VII. 12.) Korm. r.
- Vízszennyezés: Élővízbe bocsájtás esetén: 3/1984 (II. 7.) OVH. r.
33/1993 (XII:23.) KTM. r.
Közcsatornába bocsájtás esetén: 4/1984 (II. 7.) OVH. r.
34/1993 (XII.23.) KTM. r.

16. Egyéb:

Az adatok mai ismereteinkre támaszkodnak, azonban garanciát a termék tulajdonságait illetően nem jelentenek, szerződéses jogviszony alapjául nem szolgálnak.

Budapest, 2009. február 1.