

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 91/155 EEC a 93/155 és az EGK93/112, valamint a 44/2000 EüM. szerint készült

1 A termék neve, gyártója, forgalmazója:

Terméknév: CHALLOILS OMOCINETICO NERO, kenőzsír

Gyártó: REDOIL Italia S.p.A.
Via Nazionale delle Puglie Km 48.5
80030 San Vitaliano (NA)

Telefon : 081.5198693

Fax : 081.5198323

Forgalmazó: HARDT KFT.
6400 Kiskunhalas, Alsószállás 40.
Tel/fax:77/520-450 77/520-451

2 A termék összetétele:

Kémiai jellege:

Ásványolajalapú, lítiumszappant, oxidáció- és korróziógátló, EP adalékokat tartalmazó konzisztens kenőanyag MOS₂ adalékkal

3 Veszélyesség szerinti besorolás:

Munakaegészségügyi veszélyek:

Normál használat mellett nincs.

Környezeti veszélyek:

Normál használat mellett nincs

Biztonságtechnikai veszélyek:

Tűzvesélyesség IV. fokozat.

4 Elsősegélynyújtás:

Belégzés:

Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr:

A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Szem:

A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig. A sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Lenyeléskor itassunk langyos sós vizet vagy , hánytassuk és vigyük orvoshoz.

5 Tűzvesélyesség:

Tűzvesélyesség:

IV. fokozat.Sugárzó hőtől, nyílt lángtól távol tartandó.

Alkalmos oltóanyag:

Homok, szén-dioxid poroltó

Nem alkalmazható oltóanyag:

Víz

Veszélyes bomlástermék:

Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés: -

6 Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi óvintézkedés:

Személyes védőfelszerelés:

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges

Kéz védelme: olajálló kesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges

Bőrvédelem: védőruházat

Egyéb speciális: -

Környezetvédelmi óvintézkedés:

Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Tisztítási eljárás / felvétel:

Elfolyt terméket homokkal, földdel vagy más adszorbenssel kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

7 Kezelés és tárolás:

Kezelés:

A kenőzsírok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel.

Tárolás:

Közvetlen napsugárzástól, nedvességtől és egyéb szennyeződéstől védett helyen kell tárolni. Tárolási hőmérséklet max. 50°C.

8 Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges

Határértékek:

Munkahelyi légtérben megengedett értékek: -

Személyes védőfelszerelés:

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges

Kéz védelme: olajálló kesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges

Bőrvédelem: védőruházat

Egyéb speciális: -

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint az olajgőz és olajköd tartós belégzését. Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett,

átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok:

| | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Halmazállapot: | konzisztens |
| Szín ASTM D-1500: | fekete |
| Szag: | jellemző |
| Egyebek: | |
| Cseppenéspont ASTM D2265: (MSZ ISO 2176) | táj.é. 180°C |
| Törés utáni penetráció (60), 0,1 mm ASTM D217: (MSZ ISO 2137) | táj.é. 295 egység |
| NLGI csoportja: | 2 |
| Hőmérséklet tartomány: | -20°C-tól 140°C-ig(pillanatnyi:180°C) |

10 Stabilitás és reakcióképesség:

Kerülendő körülmények:
közvetlen hő és gyújtóforrás

Kerülendő anyagok:
erélyes oxidáló anyagok

Veszélyes bomlástermékek:
Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.
Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék.

Megjegyzés:
-

11 Toxicológiai adatok:

Akut toxicitás:
Orális (OECD 401): LD₅₀ (patkány) > 2000 (komponensek alapján)
Dermális (OECD 402): LD₅₀ (nyúl) > 2000 (komponensek alapján)

Irritáló hatás, bőr szenzibilizáció:
Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően esetleg irritációt válthat ki.
(Lásd. védőfelszerelés)

Egyéb adatok: mutagén és rákkeltő hatás nem ismert.

12 Ökotoxicitás:

Ökotoxicitás:
nem állnak rendelkezésre adatok

Nehézfém tartalom:
nem tartalmaz

PCB, PCT és klórozott CH:
nem tartalmaz

Hatása a környezetre:
az anyag a környezetre veszélyes lehet

13

Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Termékhulladék:

A termék hulladék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben valamint a 16/2001 (VII.18) Környezetvédelmi Min. rendeletben ill. az EU valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. Hulladék azonosító szám: V-54102.Veszélyességi osztály: II.

A hulladékká vált terméket, fátolajat a vevő/felhasználó kérésére a forgalmazó átveszi, ill. szakmai tanácsot ad a hulladék megfelelő ártalmatlanítására.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet előírásait betartva.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 203/2001. (X.6.) kor.rendeletnek, közcatornába kerülés esetén a 204/2001. korm. rendeletnek kell megfelelnie.

14

A szállításra vonatkozó előírások:

Szárazföldi szállítás:

Közúti ADR: nem tartozik a hatálya alá
Vasúti RID: nem tartozik a hatálya alá

Vízi szállítás:

FolyamiADN: nem tartozik a hatálya alá
Tengeri IMDG: nem tartozik a hatálya alá

Légi szállítás:

ICAO / IATA: nem tartozik a hatálya alá

15

Szabályozási információk:

Veszélyszimbólum az EU (67/548 és 88/379/EEC) veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvei szerint:
nem szükséges

Karcinogenitás jelölése az EU (67/548) veszélyesanyag irányelv szerint:
nem szükséges

Veszélyszimbólum a magyar veszélyesanyag rendelet szerint:
nem szükséges

R-mondat:

R52: Ártalmas a vízi szervezetekre

S-mondat:

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

S26: Ha szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni

S56: Az anyagot és edényt veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

16

Egyéb információk:

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

REDOIL Italia S.p.A. tel: 081.5198693; fax: 081.5198323
HARDT KFT.Tel/fax:77/520-450 77/520-451

Kiskunhalas, 2002.05.28