

1. A készítmény neve: RE-CORD VULKÁN EP kenőzsír
Gyártó cég neve : DELKOL Ltd.
P.O. Box 71100, Lod, Israel
Tel.:00-972-892-708-88
Importáló és forgalmazó cég :RE-CORD MEGA Kft.
6230 Soltvadkert, Zalka M u. 51.
Tel/fax:: 78-480-200 ,
Egyéb információk: 06-209-542-379

2. Összetétel és információ az alkotórészekről a gyártó cég " GREASE VOLCANO 2 " készítményre megadott biztonsági adatlapja szerint:

Összetétel : Kőolaj szénhidrogének , adalékok , litium szappan és adalékok keveréke.

Veszélyes összetevő(k) : Ez a készítmény az összetevők mennyiségi adatai alapján nincs veszélyességi osztályba sorolva.

Ezen termék minden alkotó része lajstromba van véve az EINECS, vagy ELINCS rendszerben, vagy mentes ezek hatálya alól.

3. Veszélyesség szerinti besorolás: A termék nem veszélyes készítmény.

R mondat: R 22, R 36/37/38

S mondat: S 7/9, S 15, S16 (Az R és S mondatok magyarázatát a 15. pont tartalmazza.)

Hatása az emberi szervezetre: a kenőzsírnak és komponenseinek (adalékoknak) nincs ismert veszélyes hatása az emberre a felhasználás normális körülményei között.

Hatása a környezetre: a termék vízre és talajra való veszélyes hatása kicsi, de figyelembe kell venni, hogy a környezet kenőzsírral való szennyezését a törvény tiltja.

Kémiai és fizikai veszélyesség: nincs tűzveszély vagy robbanásveszély a normális felhasználás körülményei között.

Egyéb információk: a termék nincs veszélyességi osztályba sorolva a fenti kritériumok alapján.

4. Elsősegély nyújtás:

Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel kell öblíteni, majd orvoshoz kell fordulni. Bőrre kerülés esetén a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel kell lemosni. A szennyezett ruházatot kimosás után szabad újból viselni. Lenyelés esetén a sérültet nem szabad hánytatni.

Súlyos esetben orvosi ellátásban kell részesíteni.

5. Tűzveszélyesség : IV. fokozat

Lobbanáspont : 200 °C fölött

Gyulladáspont : 230 °C fölött

Alkalmazható tűzoltó anyagok : hab, szén-dioxid, poroltó.

Nem alkalmazható oltóanyag : víz.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáskor: Teljes védőfelszerelés, személyi légzőkészülékkel.

6. Baleset megelőzési előírások

Személyi védelem : Kerülni kell a terméknek bőrrel vagy szemmel való érintkezését, arc- védő maszkot, speciális védőfelszerelést és gumitalpú cipőt kell használni munkavégzéskor.

A kiömlött készítmény fokozott elcsúszásveszélyt jelent.

Környezetvédelmi óvintézkedés: Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Az elfolyt terméket homokkal, földdel vagy más adszorbenssel kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés : A kenőanyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel.

Tárolás : Közvetlen napsugárzástól, nedvességtől és egyéb szennyeződéstől védett helyen kell tárolni. A kiszorított terméket szorosan lezárható és címkével ellátott edényzetben kell tartani. Kerülni kell az anyagnak oxidáló anyagokkal való érintkezését. Tartsuk távol a hőszugárzástól.

Csomagolás : olajálló anyagot kell csomagoló eszközként használni, ajánlott a gyártó által forgalmazott csomagoló eszközben való tárolás.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Hatóanyag : A készítmény összetevői közül egyiknek sincsenek munkaegészségügyi határértékei.

Műszaki korlátozási szabályok : Nincsenek.

Egyéni védőeszköz : Kerülni kell a bőrre vagy szembe kerülést. Védőszemüveget kell viselni.

Minősített egyéni védőeszközöket kell biztosítani. A munkahelyi légtér jól szellőztetett legyen, ekkor speciális légzésvédő használata nem szükséges. Szem védelmére ipari védőszemüveg viselése nem szükséges. Bőr védelmére védőruházatot, kéz védelmére olajálló kesztyűt kell viselni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Megjelenés :	kék színű, konzisztens halmazállapotú
Szag :	jellegetes olaj szagú
Állaga :	homogén
Cseppenéspont °C :	230 °C fölött
Lobbanáspont °C:	200 °C fölött

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás : Az anyag termikusan stabil, polimerizációra nem hajlamos.

Kerülendő környezeti hatások : hőtől, lángtól, szikrától, erős oxidálószerektől távol kell tartani.

Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek. Irritáló gőzök képződhetnek 250 °C fölött. Nem tökéletes égés esetén szénmonoxid, széndioxid és aldehid képződésre lehet számítani.

11. Toxikológiai adatok:

Egészségi hatások az anyag előírás szerű felhasználása esetén:

Szemre : Nem irritatív

Bőrön : Nem irritatív .

Belélegezve: Alacsony illékonyasága a környezeti hőmérsékleten nem teszi valószínűvé a belélegzést.

Egészségkárosító hatások krónikus esetben :

Bőrön : A termék bőrrel való hosszabb idejű érintkezése esetén (szennyezett munkaruhában való munkavégzéskor) bőr irritáció léphet fel.

Belélegezve: Forró olajgőzök belélegzése károsíthatja az orrot és a légzőszerveket

Lenyeléskor: Émelygést, hányást, hasmenést okozhat.

12. Környezetvédelmi információ

Becsült környezeti hatások : Megfelelő használat és ártalmatlanítás esetén a termék ökotoxikus hatása nem ismeretes.

Mobilitás, terjedő képesség : Nem vízzoldható. Nem illékony. A vízbe jutva a víz felületén helyezkedik el.

Állandóság és lebonthatóság : Nem ismert.

Élőszervi felhalmozódás : Nem halmozódik fel

Egyéb információk : Nincsenek.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Általános információk: A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagoló anyagok veszélyes hulladéknak minősülnek, megsemmisítésüket a 98/2001 (VI.15) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

Nemzetközi szabályozás:

Közúti és vasúti szállítás: RID/ ADR : nem alkalmazható

Tengeri szállítás : IMDG nem alkalmazható

Légi szállítás : nem alkalmazható

Ez a készítmény szállítási szempontból nem minősül veszélyesnek.

Egyéb információk: Postai szállítás eredeti kiserelésben nem esik korlátozás alá.

15. Szabályozási információk:**Címke jelölés:** nincs**Szimbólum:** nincs**R-mondat: R 22:** Lenyelve veszélyes, **R 36/37/38:** Szem és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.**S-mondat: S 7/9:** A tároló edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó.**S 15:** Hőhatástól távol tartandó.**S 16:** Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás.

A termék egy készítmény és az EEC Guideline 88/379 szerint nincs osztályba sorolva.

EU Direktívák : Dangerous Preparation Directive, 88/379 Safety Data Sheets Directive,
91/155/EEC Framework Waste Directive, 91/156/EEC**Nemzeti szabályozási információk:** 2000. évi XXV. Törvény, valamint a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelettel
módosított 44/2000. (XII.27.) ESZCSM együttes rendelet**16. Egyéb információk****Rövidítések:**

EINECS: megengedett kémiai anyagok európai listája

ADR/RID: európai szállítmányozási egyesülés

Tájékoztató a felhasználónak:

Ebben a biztonsági adatlapban foglalt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. Ezek azonban tovább nem érvényesek, ha a termékek más anyaggal együtt vagy egy feldolgozási folyamatban használják, úgy növeli az olyan kockázatok lehetőségét, amelyek ezen az adatlapon nem kerültek megemlítésre. Ezen adatlap adatai a termék kiszállításakor a jelenlegi ismereteinknek felelnek meg. A felhasználónak magának kell arról meggyőződnie, hogy a valamennyi kijelentés a saját mindenkori hasznosításra megfelelő és elégséges. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelezettsége.

Forgalmazó aláírása