

1. A készítmény és a cég azonosítása**A készítmény neve: RE-CORD Forgácsoló olaj**

Alkalmazás : fémmegmunkálási segédanyag (emulziós)

Gyártó cég neve : S.C. Petrol Derna S.A.

Románia

Importőr és Forgalmazó : Erfolg Trade Kft. 6230 Soltvadkert, Zalka M u. 51.

Tel: 36-78-582-222

További információk: RE-CORD MEGA Kft

Fax : 06-77-481954

Tel: 06-209-542-379

2.Összetétel : Kőolaj szénhidrogének 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:**Hatása az emberi szervezetre:** az olajnak 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 olajjal 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. Elsősegélynyújtás:**Belélegzés :** forró olajgőz belélegzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre

Szédülés, hányinger, eszméletvesztés esetén orvost kell hívni. Légzés kimaradása esetén szájból-szájba lélegeztetést kell alkalmazni.

Szembe jutás : Szembe kerülés esetén a szemet legalább 15 percig bő vízzel kell öblíteni, majd orvoshoz kell fordulni, ha a sérült állapota nem javul.**Bőr :** Bőrre kerülés esetén a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel kell lemosni.

A szennyezett ruházatot kimosás után szabad újból viselni. Rövid idejű expozíció vagy hatás nem igényel azonnali intézkedést. Nagy nyomású vagy forró olajgőzzel való érintkezés esetén orvosi ellátás szükséges.

Lenyelés : Hánytatni nem szabad a sérültet , majd orvosi ellátásban kell részesíteni.**5. Tűzveszélyesség :** IV. fokozat**Lobbanáspont :** 150 °C fölött**Alkalmazható tűzoltó anyagok :** hab, szén-dioxid, poroltó.

Nem alkalmazható oltóanyag : víz.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáskor: Teljes védőfelszerelés, személyi légzőkészülékkel.

6. Balesetmegelőzési 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 kiszertelt 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	:	sötétbarna folyadék
Szag	:	jellegzetes olaj szagú
Sűrűség 15 °C, g/cm³:		0,900, tájékoztató érték
Oldhatóság vízben:		emulzió képződik minden arányba
Folyáspont °C :		-15 °C alatt
Lobbanáspont °C:		150 °C fölött
Relatív gőzsűrűség/levegő= 1/:		> 1
Tűzvesélyesség:		IV. fokozat

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 illékonysága a környezeti hőmérsékleten nem teszi valószínűvé a belélegzést.

Egészségkárosító hatások krónikus esetben :

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

Belélegezve: Forró olajgőzök belélegzése károsíthatja az orrot és a légzőszerveket

Lenyeléskor: Émelygést, hányást, hasmenést okozhat. A folyadék lenyeléskor vagy hányáskor ha a légszűrőbe kerül vegyi eredetű tüdőgyulladást okozhat.

12. Környezetvédelmi információ

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

Mobilitás, terjedőképesség : Folyadék. Nem vízdoldható. Nem illékony. A vízbe jutva a víz felületén helyezkedik el vékony film formájában.

Állandóság és lebonthatóság : Nem ismert.

Élőszervi felhalmozódás : Nem halmozódik fel

Egyéb információk : Nincsenek.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

A termék maradékai és a felhasználás után leeresztett olaj V 54102 azonosító számon " fáradt olajok" megnevezés alatt a II. veszélyességi osztályba tartozó veszélyes hulladéknak minősülnek, kezelésükre a 102/1996. (VII.12.) Korm rendeletben foglaltak az irányadók.

A kiürült olajjal szennyezett göngyölegeket veszélyes hulladék gyűjtésére alkalmas helyre kell szállítani.

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 kiszerezésben nem esik korlátozás alá.

15. Szabályozási információk:**Címke jelölés:** nincs**Szimbólum:** nincs**R-mondat:** nincs**S-mondat:** S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 24: A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S 26: Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 29: Csatornába és élővízbe engedni nem szabad.

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

Megjegyzés:

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