

1) Cheminės medžiagos / preparato ir bendrovės / įmonės pavadinimas .

1.1 Produkto identifikatorius Prekės pavadinimas RO 20 C

1.2 Nustatyti naudojimo būdai Medžiagos arba mišinio rekomenduojami naudojimo būdai :
pramoninės paskirties (naudojimo kategorija SU 3) - priedas tepalų pramonei

1.3 Gamintojas / tiekėjas: Dispersed Lubricants Ltd

Kemerton Lodge

Crowle

WR74AY

Jungtinė Karalystė

Tel +44 (0) 1905 381.824

sales@dlsolve.com

1.4 Pagalbos Kontaktai:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą): +370 52 362052, mob. +370
687 53378

2) Pavojai .

2.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr 1272/2008 (CLP)

Neklasifikuota

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB ar 1999/45/EB

Neklasifikuota

Nepageidaujamas fizinis , žmonių sveikatai ir poveikį aplinkai

Nėra duomenų

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr 1272/2008 (CLP)

ženklavimas netaikomas

2.3 Kiti pavojai

Ši medžiaga / Preparatas atitinka PBT / vPvB kriterijus REACH XIII priedą

3) Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis .

Pavadinimas	Produkto identifikatorius % CAS Nr.	%	Klasifikacija pagal direktyva 67/548/EEB
-------------	--	---	--

Mineralinis aliejus	64741-88-4	80	Neklasifikuota
---------------------	------------	----	----------------

Molibdeno disulfidas	1317-33-5	20	Neklasifikuota
----------------------	-----------	----	----------------

Pavadinimas	Produkto identifikatorius %	Klasif. pagal regl. (EB) Nr 1272/2008 (CLP)
-------------	-----------------------------	--

Mineralinis aliejus	64741-88-4	80	Neklasifikuota
---------------------	------------	----	----------------

Molibdeno disulfidas	1317-33-5	20	Neklasifikuota
----------------------	-----------	----	----------------

Visas tekstas , R - , H - ir EUH frazių 16 skyriuje

4) Pirmosios pagalbos priemonės .

Patekus ant odos: Nuplaukite su vandeniu ir muilu

Patekus į akis: Plaukite visą likutinę medžiagą su vandeniu. Plauti akis tekančiu vandeniu keletą minučių . Jei dirginimas nepraeina kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: Mažai tikėtina, dėl mažo lakumo produkto. Įkvėpus išvesti į gryną orą ir kreipkitės į gydytoją.

Nurijus: plaukite burną vandeniu. Neskatinti vėmimo , kreiptis į gydytoją.

5) Gaisro gesinimo priemonės .

Gaisro gesinimo priemonės: Gesinti su sausais milteliais , putomis, smėliu, ar žeme.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens čiurkšlė.

Apsauginės priemonės: naudoti autonominius kvėpavimo aparatus

6) Avarijų likvidavimo priemonės .

Asmeninės apsaugos priemonės: Gali sukelti slidumą kojoms .

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės : Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandentiekį

Išsipylimo : Taikyti tinkamas absorbcines medžiagas, surinkite viską ir nuvalykite likučius skudurėliu.

7) Tvarkymas ir sandėliavimas .

Naudojimas : Mūvėkite tinkamas pirštines , nerūkyti. Atsargiai dirbti pilstymo įranga, negalima švirškšti produkto ant odos.

Laikymas: Nelaikyti aukštesnėje temperatūroje .

8) Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga .

Rankų apsauga : PVC pirštines.

Akių apsauga: Mūvėkite akinius ar akinius , jei yra pavojus apsaistyti

Kūno apsauga: Normalūs darbo drabužiai .

Kvėpavimo sistemos apsauga : Tinkama ventiliacija turi būti užtikrinta.

Alyvos garai turi būti žemiau 5mg / m³

9) Fizinės ir cheminės savybės .

Fizinė būseną: skystis be matomų priemaišų

Spalva: Pilka / Juoda

Kvapų: nežymus

Stingimo temperatūra : Nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra: Viršija 200 ° C

Degumas : Nedegi aplinkos temperatūroje

Tirpumas vandenyje: netirpi .

10) Stabilumas ir reaktyvumas .

Stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis

Vengtinios sąlygos : Galingi ugnies šaltiniai ir aukštos temperatūros

Vengtinios medžiagos : stiprūs oksidatoriai

**Pavojingi skilimo produktai: anglies oksidai, galimi dūmai ir suodžiai .
Galimi pėdsakai Sieros junginių .**

11) Toksikologinė informacija .

**Ūmus toksiškumas: ne toksiška , esant normalioms naudojimui .
(Ūmus LD50 - žiurkė oraliai > 2000mg/kg)**

Lėtinis toksiškumas: Netaikoma

Genotoksiškumas : Netaikoma

**Sudirgina odos : Galimas esant labai švelnios odos tipams.
Ilgalaikis poveikis gali sukelti dermatitą ir odos išsausėjimą.**

12) Ekologinė informacija

Galimi poveikiai: Gali jūrų vandenį užteršti(nežymiai) , jei išsiskiria dideliais kiekiais.

**Aplinkos pasekmės : Mažai tikėtina, kad gali sukelti pastebimą užteršimą.
Netirpus vandenyje, prastai įsigeria į dirvą.**

13) Atliekų tvarkymas .

Produkto šalinimas : Sprendžianti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną , utilizuoti pagal vietines taisykles.

14) Informacija apie gabenimą .

Kelių, geležinkelių ir oro : Neklasifikuojamas (jokių specialių atsargumo priemonių ar ženklinimo būtinumo)

DOT vežamo krovinio pavadinimas : Nereglamentuojama

ADR / RID klasė : Nereglamentuojama

IMDG / IMO, laivybos aprašymas: Nereglamentuojama

ICAO / IATA Pristatymas aprašymas: Nereglamentuojama

Nėra JT numeris, Nr Pakavimo grupė .

15) Reguliavimo Informacija .

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai / konkrečiai medžiagai / mišiniui

15.2 ES reglamentai . Nėra išvardytuose REACH kandidatų ingredientų sąraše

Kiti nurodymai , apribojimai ir draudimai : atitinka šioms taisyklėms : Reglamentas (EB) 1097/2006 su pakeitimais. Reglamentas (EB) 1272/2008 su pakeitimais. Direktyva 1999/45/EB su pakeitimais. Direktyva 67/548/EEB su pakeitimais.

15.3 Nacionaliniai reglamentai: nėra duomenų

15.4 Cheminės saugos vertinimu mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas. Poveikio scenarijai nereikalingi.

Kita informacija .

16) 2001/59/EB sąrašas visų R ir S frazių pagal Direktyvą

R frazės - nėra

S frazės - nieko

Sąrašas visų H ir P frazių pagal Reglamento EC/1272/2008

H frazės - nėra

P frazės - nieko