



OHUTUSKAART
FOODLUBE ULTRA

Lk: 1

Koostamise kuupäev: 30/09/2014

Muudetud: 03/02/2016

Redaktsioon nr: 6

1. Jagu: Aine/segud ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: FOODLUBE ULTRA

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutamine / kirjeldus: Multi-purpose grease

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tel: +44 (0) 113 232 2700

Faks: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 (0) 113 232 2600

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Tootel pole CLP-klassifikatsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Tootel pole märgistuselemente.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

OHUTUSKAART

FOODLUBE ULTRA

Lk: 2

Ohtlikud koostisained:

PAO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifitseerimine (CLP)	Protsent
500-183-1	68037-01-4	-	-	10-30%

CALCIUM CARBONATE

2151-79-6	1317-65-3	Aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid.	-	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul.

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Sümptomid puuduvad.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit. Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põletamisel eritab süsihappegaasi / vingugaasi sisaldavaid mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaat: Isikukaitse üksikasju vt SDSi lõigust 8.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalased ettevaat: Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse.

OHUTUSKAART

FOODLUBE ULTRA

Lk: 3

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse.

6.4. Viited muudele jagudele

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Vältige otsest kokkupuudet ainega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

Nõuetekohane pakend: Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Eriksutus

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitsmine: Respiratory protection not normally required.

Käte kaitsmine Kaitsekindad.

Silmade kaitsmine: Külgkaitsega kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Pasta

Värvus: Kahvatupruun

Lõhn: Lõhnatu

Aurustumiskiirus: Ebaoluline

Oksüdeerimisomadused: Mitteoksideeriv (EÜ kriteeriumite järgi)

Lahustuvus vees: Mittelahustuv

Viskoossus: Väga viskoosne

Sulamistemp./sulamisvah. °C: > 200

Leekpunkt°C: > 200

Isesüttivus °C: > 200

Suhteline tihedus: 0.9

9.2. Muu teave

Muu teave: Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART
FOODLUBE ULTRA

Lk: 4

10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad redutseerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põletamisel eritab süsihappegaasi / vingugaasi sisaldavaid mürgiseid aure.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Ohtlikud koostisained:

CALCIUM CARBONATE

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Sümptomid puuduvad.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ohtlikud koostisained:

CALCIUM CARBONATE

ALGAE	72H ErC50	>100	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	>100	mg/l
FISH	96H LC50	>100	g/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Ainut vähesel määral biolagundatav.

[järg...]

OHUTUSKAART

FOODLUBE ULTRA

Lk: 5

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Bioakumuleeruv toime puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Mittelenduv. Imbib ainult aeglaselt pinnasesse.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Pakendi kõrvaldamine: Kõrvaldage ametlikku jäämete matmispaika või muul viisil ohtlike või mürgiste jäämete korral.

Märkus: Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele jäämete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

14. Jagu: Veonõuded

Transpordiklass: Käesolev toode ei ole liigitatud transpordiks sobivaks.

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teadmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.

