



OHUTUSKAART

FOODLUBE UNIVERSAL GREASE 2, 0 & 000

Lk: 1

Muudetud: 27/03/2019

Redaktsioon nr: 10

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: FOODLUBE UNIVERSAL GREASE 2, 0 & 000

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

Hädaabitelefon: +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

Sisaldab: NO PRODUCT REQUIRED TO BE LISTED UNDER CLP

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

[järg...]

OHUTUSKAART

FOODLUBE UNIVERSAL GREASE 2, 0 & 000

Lk: 2

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

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Pöörduge arsti poole.

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: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

Hiline/kohene toime: Andmed puuduvad.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene/eraldi ravi: Pole rakendatav.

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

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

Keskkonnaalased ettevaat: Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Peske mahavalgumiskohta rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt SDSi lõiku 8.

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

OHUTUSKAART

FOODLUBE UNIVERSAL GREASE 2, 0 & 000

Lk: 3

Nõuetekohane pakend: Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Eriksutus

Eriksutus: Andmed puuduvad.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed: Pole rakendatav.

Hingamisteede kaitsmine: Hingamisteede kaitse ei ole nõutav.

Käte kaitsmine: Kaitsekindad. Nitriilkindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

Keskkond: No data available

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Pasta

Värvus: Valge

Lõhn: Lõhnatu

Aurustumiskiirus: Ebaoluline

Oksüdeerimisomadused: Mitteoksüdeeriv (EÜ kriteeriumite järgi)

Lahustuvus vees: Mittelahustuv

Viskoossus: Väga viskoosne

Keemistemp. / vah. °C: Andmed puuduvad.

Sulamistemp./sulamisvah. °C: > 200

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

ülemine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt°C: > 200

Jaotustegur: n-oktaanol/vesi: Andmed puuduvad.

Ise süttivus °C: > 200

Aururõhk: Andmed puuduvad.

Suhteline tihedus: < 0.9

pH: Andmed puuduvad.

VOC g/l: 0

9.2. Muu teave

Muu teave: Andmed puuduvad.

10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

OHUTUSKAART

FOODLUBE UNIVERSAL GREASE 2, 0 & 000

Lk: 4

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalse te transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlike reaktsioone ei teki. Allpool loetletud tingimuste või materjalide puhul võib aine hakata lagunema.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kergest ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pihustustundega rinnas.

Hiline/kohene toime: Andmed puuduvad.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Ei biodegradeeru kergesti.

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.

OHUTUSKAART

FOODLUBE UNIVERSAL GREASE 2, 0 & 000

Lk: 5

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud: Ebaoluline ökotoksilisus.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamistoimingud: Andmed puuduvad.

Taastamistegevus: No data available

Jäätmete koodnumber: 13 08 99

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

Märkus: Kasutaja tähelepanu juhatakse võimalikele jäätmete 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

Erieeskirjad: No data available

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine: Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

Compiled in accordance with REACH.

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.