

OHUTUSKAART

Jaotis 1. Aine identifitseerimine ja äriühing

1.1 Tootetähis:

Toote nimetus: RIDGIDi kõrge kvaliteediga keermestamise õli

Toote katalooginumbrid: 11931, 11531, 16951, 18251, 16681, 18341, 20111, 20121

REACHi registreerimisnumber: N/A, segu

1.2 Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad mida ei soovitata

Kasutusotstarve: määrdeaine keermelõikamiseks

Kasutuspiirangud: ainult tööstuslikuks kasutamiseks

1.3 Andmed andmekaardi tarnija kohta

Ettevõte:	Ridge Tool NV
Aadress:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgia
Telefon:	+32 (0) 11 598 600
E-post:	ridgid.eu@emerson.com
Kontakt:	Tehniliste teenuste osakond

1.4 Hädaabi telefoninumbrid

Tarnija: +32(0) 11 598 600 (8:00-17:00, E-R)

Siseriiklik kontakt: Mürgistusteabekeskuse 24h infoliin 16662, välisriigist helistades (+372 7943 794) ja Päästeameti 24h hädaabinumber 112

Väljaandmise kuupäev: 21. aprill 2020

Revisjon: B

Toote nimetus: RIDGIDI kõrge kvaliteediga keermestamise õli

Jaotis 2. Andmed ohtlikkuse kohta

2.1 Aine või segu klassifikatsioon

Klassifitseerimine vastavalt CLP-le Toodet ei klassifitseerita CLP järgi.

2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistuselemendid Tootel puuduvad mürgistuselemendid.

2.3 Muud ohud

PBT Toodet ei määratleta PBT/vPvB-ainena.

Jaotis 3. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Segud

Kõrgrafineeritud mineraalõlide segu mitmeotstarbeliste lisanditega.

Jaotis 4. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga Nagu kõigi tööstuslike protsesside puhul, on soovitatav pärast kasutamist pesta käsi ja nahka seebi ja veega ning kasutada kaitsekreemi.

Silma sattumisel Loputada silmi 15 minuti jooksul voolava veega.

Allaneelamisel Loputada suud veega. Anda iga 10 minuti järel 1 tass vett juua.

Sissehingamisel Tavatingimustes ei tekita probleeme.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga	Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.
Silma sattumisel	Võib tekitada ärritust ja punetust.
Allaneelamisel	Võib tekitada kurgus ärritust.
Sissehingamisel	Tööstuskemikaalide või määrdeainete käsitlemisel tuleb tagada korralik ventilatsioon.
Viivatatud/kohene mõju	Andmed puuduvad.

4.3 Näidustused ükskõik millise vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene kohtlemine / erikohtlemine	Andmed puuduvad.
--	------------------

Jaotis 5. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Tulekustutusvahendid	Kasutada tuleb ümbritsevas keskkonnas tekkiva tulekahju jaoks sobivaid kustutusvahendeid. Mahutite jahutamiseks kasutage pihustatud vett.
-----------------------------	---

5.2 Aine või segu poolt põhjustatavad eriohud

Ohud kokkupuutel	Põlemisel eralduvad mürgised aurud.
-------------------------	-------------------------------------

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele	Kandke iseseisvat hingamisaparaati. Nahale ja silma sattumise vältimiseks kandke kaitseriietust.
---------------------------------	--

Toote nimetus: RIDGIDi kõrge kvaliteediga keermestamise õli

Jaotis 6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed

Üksikasju isikukaitse kohta vaadake ohutuskaardi jaotisest 8. Pöörake lekkivad mahutid lekkiva küljega üles, et vältida vedeliku väljavoolamist.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Keskkonnakaitsemeetmed

Mitte valada kanalisatsiooni ega jõgedesse. Lokaliseerige lekk laialivoolamist vältivaid vahendeid kasutades.

6.3 Meetodid ja vahendid tõkestamiseks ja puhastamiseks

Puhastusprotseduurid

Absorbeerige kuiva pinnase või liivaga. Viige sobivate meetoditega utiliseerimiseks suletavasse märgistatud päästemahutisse.

6.4 Viited teistele jaotistele

Viited teistele jaotistele

Vaadake ohutuskaardi jaotist 8.

Jaotis 7. Käitlemine ja hoidmine

7.1 Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Käitlemisnõuded

Tagage kasutuslalal piisav ventilatsioon.

7.2 Ohutu hoiundamise tingimused, sh mittevastavad hoiundustingimused

Toote nimetus: RIDGIDi kõrge kvaliteediga keermestamise õli

Hoiundus tingimused	Säilitada jahedas hea ventilatsiooniga kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
Sobiv pakend	Plastik/metall

7.3 Eriomane lõppkasutus

Eriomane lõppkasutus	Andmed puuduvad.
-----------------------------	------------------

Jaotis 8. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid töökohal	Andmed puuduvad.
DNEL/PNEC väärtused	Andmed puuduvad.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed	Tagage kasutuslalal piisav ventilatsioon.
Hingamisteede kaitse	Hingamisteede kaitse pole vajalik.
Käte kaitse	Pärast kasutamist peske käsi seebi ja veega ning kasutage vajadusel kaitsekreemi.
Silmade kaitse	Tööstuslike määrdeainete käsitlemisel on alati heaks tavaks kanda kaitseprille.
Naha kaitse	Kandke kokkupuuteohu korral sobivat kaitseriietust ja -vahendeid. Olge teadlik muudest ohtudest, nagu näiteks pöörlevatest osadest. Täpsema teabe saamiseks pöörduge töötervishoiu- ja ohutusspetsialisti või tootja poole.
Keskkond	Erinõuded puuduvad.

Jaotis 9. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Olek:	vedel
Värvus:	pruun
Lõhn:	iseloomulik lõhn
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused:	andmed puuduvad
Lahustuvus vees:	vähesel määral lahustuv
Viskoossus:	õline
Kinemaatiline viskoossus:	tüüpiliselt 30
Viskoossuse katsemeetod:	Kinemaatiline viskoossus 10–6 m ² /s temperatuuril 40 °C (ISO 3104/3105)
Keemispunkt/-vahemik °C:	N/A
Sulamispunkt/-vahemik °C:	andmed puuduvad
Süttivuse piirid, %:	
alumine:	andmed puuduvad
ülemine:	andmed puuduvad
Leekpunkt, °C:	>150
Jaotustegur n-oktaanool/vesi:	andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur, °C:	andmed puuduvad
Aururõhk:	andmed puuduvad
Suhteline tihedus:	tüüpiliselt 0,855

Toote nimetus: RIDGIDi kõrge kvaliteediga keermestamise õli

pH:	N/A
VOC, g/l:	andmed puuduvad

9.2 Muu teave

Muu teave:	Andmed puuduvad.
-------------------	------------------

Jaotis 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:

Reaktsioonivõime	Stabiilne soovitatavates veo- või hoiundustingimustes.
-------------------------	--

10.2 Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus	Stabiilne normaaltingimustes.
-----------------------------	-------------------------------

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid	Ohtlike reaktsioone tavapärastes veo- või hoiundustingimustes ei toimu. Võib laguneda allpool loetletud tingimustes või materjalidega kokkupuutel.
------------------------------	--

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida:	äärmuslikud temperatuurid
--	---------------------------

10.5 Kokkusobimatud materjalid/tingimused

Materjalid, mida tuleb vältida:	tugevad oksüdeerivad ained, tugevad happed
--	--

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused	Põlemisel eralduvad mürgised aurud.
------------------------------	-------------------------------------

Toote nimetus: RIDGIDi kõrge kvaliteediga keermestamise õli

Jaotis 11. Toksikoloogiline teave

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toksilisuse väärtused Andmed puuduvad.

Kokkupuute sümptomid/viisid

Kokkupuude nahaga Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumisel Võib tekitada ärritust ja punetust.

Allaneelamisel Võib tekitada kurgus ärritust.

Sissehingamisel Tööstuskemikaalide või määrdeainete käsitlemisel tuleb tagada korralik ventilatsioon.

Viivitatud/kohene mõju Andmed puuduvad.

Jaotis 12. Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Ökotoksilisuse väärtused Andmed puuduvad.

12.2 Püsivus ja lagunevus

Püsivus ja lagunevus Andmed puuduvad.

12.3 Bioakumulatiivne potentsiaal

Bioakumulatiivne potentsiaal Andmed puuduvad.

12.4 Liikuvus pinnases

Liikuvus Vees vähesel määral lahustuv.

Toote nimetus: RIDGIDI kõrge kvaliteediga keermestamise õli

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine

PBT määratlus Toodet ei määratleta PBT/vPvB-ainena.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Andmed puuduvad.

Jaotis 13. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlustoimingud Saata registreeritud jäätmekäitluskohta registreeritud jäätmekäitlusettevõtte teenuseid kasutades.

Taaskasutus Teave puudub.

Pakendite utiliseerimine Kõrvaldage tavaliste tööstusjäätmetena.

NB! Kasutaja tähelepanu juhitakse jäätmekäitlust käsitlevate piirkondlike või riiklike eeskirjade võimalikule olemasolule.

Jaotis 14. Transpordiga seotud teave

Veoste klass Toode ei vaja veose klassifitseerimist.

Toote nimetus: RIDGIDI kõrge kvaliteediga keermestamise õli

Jaotis 15. Reguleerivad õigusaktid

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

Erimäärused: ei kohaldata

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine Tarnija ei ole aine või segu kemikaaliohutuse hindamist läbi viinud.

Jaotis 16. Muu teave

Koostas: Ridge Tool Company

OPSTD 6-132

Revisjon B

EÜ number xxxxx

Väljaandmise kuupäev: 21. aprill 2020

Viimase läbivaatuse kuupäev: .. 1. august 2018

RIDGE TOOL USUB, ET SIINTOODUD SEDASTUSED, TEHNILINE TEAVE JA SOOVITUSED ON USALDUSVÄÄRSED, KUID NEED ON ANTUD ILMA ÜKSKÕIK MIS TÜÜPI GARANTIITA, OTSESE VÕI KAUDSETA, JA ME EI KANNA VASTUTUST ÜKSKÕIK MILLISTE KADUDE, KAHJUSTUSTE VÕI KULUDE EEST, KAS OTSESTE VÕI KAUDSETE, MIS TULENEVAD NENDE KASUTAMISEST.