

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Kohta 1 – Tuote ja tunnusnumero****1.1 Tuotetunniste**

Tuotenimi	RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)
Tunnistenumero	15681
Tuotteen muoto	Seos
UFI	Q7S2-WACJ-Q7AS-36JH
Höyrystin	Aerosoli
Tuoteryhmä	Kauppatuote

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Suositteltu käyttö	Leikkausöljy
Käyttörajoitukset:	Vain teollisuuskäyttöön

1.3. 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys	Ridge Tool NV	Ridgid Werkzeuge AG	Ridge Tool UK
Osoite:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgia	Gelterkinderstrasse 24 4450 Sissach Sveitsi	2nd Floor Accurist House 44 Baker Street W1U 7AL Lontoo
Puhelin:	+32 (0) 11 598 600	+41 61 971 95 62	08082389869
Sähköposti:	ridgid.eu@emerson.com	ridgid.switzerland@emerson.com	ridgid.gb@emerson.com
Yhteydenotto:	Technical Services Department	Asiakaspalvelu	Asiakaspalvelu



Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

1.4 Häät puhelinnumero

Toimittaja	+32 (0) 11 598 600 (8.00-17.00, Ma-pe)
Kansalliset yhteystiedot:	(Katso kohta 16, kansallisten yhteystietojen luettelo)

Julkaisupäivämäärä 27. kesäkuuta 2023

Versio: D

Kohta 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

**Aineen tai seoksen luokitus
asetuksen (EY) 1272/2008
mukaisesti**

Aerosoli, luokka 1: H222; H229

**Vaarallisuus vesiympäristölle –
krooninen vaara, kategoria 3** H412

**Vaaralausekkeet
kokonaisuudessaan** katso kohta 16

**Fysikaalis-kemialliset ja
ihmisten terveyteen ja
ympäristöön kohdistuvat
haittavaikutukset:** Lisätietoja ei saatavilla

2.2. Merkinnät

**Merkinnät asetuksen (EY)
1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Varoitusmerkit (CLP):



Huomiosana (CLP): Vaara

Vaaralausekkeet (CLP) H222 - erittäin helposti syttyvä aerosoli
H229 - Painesäiliö Voi revetä
kuumennettaessa
H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia
haittavaikutuksia.

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)**Turvalausekkeet (CLP)**

P210 - Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. Tupakointi kielletty.
P211 - Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P251 - Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P410+P412 - Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.
P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti
P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa

2.3. Muut vaarat

Seos ei sisällä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä XIII VPvB- tai PBT-aineiksi luokiteltuja aineita. Tuote ei sisällä REACH-asetuksen artiklan 57(f), asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti hormonitoimintaa häiritseviä ainesosia 0,1 % ylittävällä tasolla.

Kohta 3. Koostumus ja tiedot aineosista**3.1 Aineet**

Ei sovelleta

3.2 Seos

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]
Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt raskaat parafiiniset	(CAS-nro) 64742-54-7 (EY-nro) 265-157-1	50 – 100	Asp. Tox. 1, H304
butaani Aineella on kansalliset altistumisen raja-arvot (FR)	(CAS-nro) 106-97-8 (EY-nro) 203-448-7 (EY-nro) 601- 004 004-00	20 – 50	Flam. Kaasu 1A, H220 Press. Kaasu

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

Fenoli, isopropyloitu, fosfaatti (3:1)[Trifenyylifosfaatti > 5 %]	(CAS-nro) 68937-41-7	1.25 – 2.5	Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)éthanol	(CAS-nro) 95-38-5 (EY-nro) 204-414-9	0,495 – 0,99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Tuotteeseen sovelletaan: CLP artikla 1.1.3.7. Tässä tapauksessa ainesosien julkistamisen sääntöjä on muutettu.

Vaaralausekkeet kokonaisuudessaan: katso kohta 16.

Kohta 4. Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleiset ensiaputoimet**

Älä milloinkaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Jos voit pahoin, ota yhteyttä lääkäriin (näytä merkintä, jos mahdollista)

Ensiapu jos ainetta on hengitetty

Yski. Vie altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Anna altistuneen levätä.

Ensiapu ihokosketuksen yhteydessä

Riisu altistunut vaatetus ja pese altistuneet ihon kohdat miedolla saippualla ja vedellä ja huuhtelee sen jälkeen lämpimällä vedellä.

Ensiapu silmäkosketuksen yhteydessä

Suora silmäkosketus aiheuttaa todennäköisesti ärsytystä. Huuhto välittömästi runsaalla vedellä. Jos kipu, silmien räpsytys tai punaisuus jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

Ensiapu jos ainetta on nieltä

Huuhto suu. ÄLÄ oksennuta. Hakeudu lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset hengitettynä Hengenahdistus.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Hakeudu hoitoon

Kohta 5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet: Vaahto. Kuivajauhe. Hiilidioksidi. Vesisuihku. Hiekka.

Soveltumattomat sammutusaineet Älä käyt voimakasta vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

Räjähdyshaara Lämpö voi aiheuttaa säiliöitä murtavaa painetta, mikä voi aiheuttaa tulen leviämisen ja lisää palovammojen sekä vahingoittumisen riskiä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ohjeet palontorjujille: Viilennä tulelle altistuneita säiliöitä vesisuihkulla. Noudata varovaisuutta kaikkien kemikaalien palon sammuttamisessa. Älä päästä sammutukseen käytettyä vettä ympäristöön. ÄLÄ torju paloa palon saavuttaessa räjähteitä. Evakuoi alue.

Suojavarustus:

Älä mene paloalueelle ilman sopivaa suojavarustusta hengityksensuojain mukaan luettuna.

Kohta 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**Yleiset toimenpiteet**

E avoimia liekkejä. Tupakointi kielletty. Eristä tulesta, jos mahdollista ilman tarpeettomia riskejä. Poista syttymislähteet. Noudata erityistä varovaisuutta välttääksesi staattisia sähkövarauksia.

6.1.1 Muu kuin pelastushenkilökunta**Turvatoimenpiteet**

Evakuoii muu kuin pelastushenkilökunta

6.1.2 Pelastushenkilökunta**Suojavarusteet**

Varusta siivoushenkilökunta riittävällä suojavarustuksella.

Turvatoimenpiteet

Tuuleta tila.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat toimet

Estä ainnan pääsy viemäriin ja vesijärjestelmiin. Ilmoita viranomaisille, jos ainetta on päässyt viemäriin tai vesijärjestelmiin. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet**Siivousmenetelmät**

Säilytettävä erillään muista materiaaleista

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

katso kohta 8. Altistumisen tarkkailu ja henkilönsuojaimet.

Kohta 7. Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:**Käsittelyyn liittyvät lisävaarat:**

Vaaralliset jätteet aiheuttavat räjähtämisvaaran. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

Pese kädet ja muut altistuneet ihon kohdat miedolla saippualla ja vedellä ennen ruokailua, tupakointia ja työpaikalta lähdettäessä. Huolehdi käsittelyalueen riittävästä tuuleuksesta höyryjen muodostumisen estämiseksi. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:**Tekniset toimenpiteet**

Huolehdi maadotuksesta staattisen sähkövarauksen estämiseksi.

Varastointi

Säilytä alkuperäisessä säiliössä kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa erillään lämpölähteistä. Pidä säiliö suljettuna, kun se ei ole käytössä. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille. Säilytä tulelta suojattuna.

Yhteensopimattomat tuotteet

Voimakkaasti emäksiset aineet.
Voimakkaat hapot.

Yhteensopimattomat materiaalit Syttymislähteet. Suora auringonvalo. Lämpölähteet.

7.3 Erityinen loppukäyttö Lisätietoja ei saatavilla.

Kohta 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat Lisätietoja ei saatavilla

butaani (106-97-8)

Ranska - Altistumisen raja-arvot

Paikallinen nimi	n-Butane
VME [mg/m ³]	1900 mg/m ³
VME [ppm]	800 ppm

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava hyvästä yleistuuleuksesta. Tuuletus on järjestettävä olosuhteiden mukaisesti. Jos käytettävissä, käytä koteloita, paikallista poistotuuletusta ja muita teknisiä torjuntatoimenpiteitä ilman pitämiseksi suositeltujen altistumistasojen alla. Jos altistumistasoja ei ole määritetty, pidä ilman altistumistasot hyväksyttävällä tasolla. Varmista riittävä tuuletus, etenkin rajoitetuilla alueilla.

Hengityksensuojaus

Jos tuuletus on riittämätön, käytettävä sopivia hengityksensuojaimia.

Käsiensuojaus

Pese kädet käytön jälkeen saippualla ja vedellä ja voitele kädet suojavoiteella, jos saatavilla.

Silmien suojaus	Käytä suojalaseja, joissa on sivusuojat
Ihon suojaus	Käytä altistumisen estämiseen riittävää suojavaatetusta ja -varusteita. Huomioi vaarat kuten ”pyörivät osat”. Ota yhteyttä terveydenhoito- tai suojausviranomaisiin tai valmistajaan lisätietoja varten.
Ympäristönsuojelu	Ilmanvaihdon ja työprosessilaitteistojen päästöjä on tarkkailtava ympäristölainsäädännön vaatimusten täyttymisen varmistamiseksi. Voi olla tarpeen tehdä muutoksia prosessilaitteiston kaasunpesureihin, suodattimiin tai muuhun suunnitteluun, jotta päästöt saadaan hyväksyttävälle tasolle.

Kohta 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto	Neste
Väri	Väritön.
Haju	Luonteenomainen
Hajun raja-arvo	Tietoja ei ole saatavilla
pH	Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetatti = 1)	Tietoja ei ole saatavilla
Sulamispiste	Tietoja ei ole saatavilla
Jäätymispiste	Tietoja ei ole saatavilla

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

Kiehumispiste	Tietoja ei ole saatavilla
Leimahduspiste	194 °C
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla
Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Erittäin helposti syttyvä aerosoli
Höyrynpaine	0.1 hPa
Suhteellinen höyrytiheys 20 °C lämpötilassa	Tietoja ei ole saatavilla
Suhteellinen tiheys	0,869
Liukoisuus	Tietoja ei ole saatavilla
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow)	Tietoja ei ole saatavilla
Kinemaattinen viskositeetti	40 mm ² /s
Dynaaminen viskositeetti	Tietoja ei ole saatavilla
Räjähdysominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla
Hapettamisominaisuudet	Tietoja ei ole saatavilla
Räjähdyshälytys	Tietoja ei ole saatavilla
9.2 Muut tiedot	Lisätietoja ei saatavilla

Kohta 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus	Lisätietoja ei saatavilla.
10.2 Kemiallinen stabiilisuus	Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Sisältää paineenalaista kaasua. Voi räjähtää

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

	lämmitettyinä. Voi räjähtää erittäin helposti iskun, hankauksen, avotulen tai muun syttymislähteen vaikutuksesta.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei todettu.
10.4 Vältettävät olosuhteet	Suora auringonvalo. Erittäin korkeat ja matalat lämpötilat. Lämpö. Kipinät. Avoimet liekit. Ylilämmitys.
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit	Voimakkaat hapot. Voimakkaasti emäksiset aineet.
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet	Savut. Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi.

Kohta 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot vaaraluokituksista asetuksen EY EC 1272/2008 määritelmien mukaisesti

Välitön myrkyllisyys (suun kautta)	Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta)	Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta)	Ei luokiteltu
Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
Vakava silmävauriot/silmä- ärsytys: Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
Iho- ja inhalaatioaltistus Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

Sukusolujen perimää vaurioittavat ominaisuudet: Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
Syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
STOT (kerta-altistuminen) Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
STOT (toistuva altistuminen) Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty
Aspiraatiovaara Lisätiedot	Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty

THREAD CUTTING OIL RIDGID

Höyrystin	Aerosoli
Kinemaattinen viskositeetti	40 mm ² /s

Mahdolliset terveydelle aiheutuvat haitalliset vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella ei voida luokitella aspiraatiovaaraa aiheuttavaksi.
---	---

11.2 tietoja muista vaaroista Ei sovelleta

Kohta 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys	Lisätietoja ei saatavilla.
Ekologia - vesi	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Vesiympäristölle vaarallinen, lyhytaikainen (välitön)	Ei luokiteltu
Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen (krooninen)	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
12.2 Pysyvyys ja hajoavuus	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
12.3 Biokertyvyys	Ei todettu.
12.4 Liikkuvuus maaperässä	Lisätietoja ei saatavilla
12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Lisätietoja ei saatavilla
12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Ei häiritse hormonitoimintaa
12.7 Muut haitalliset vaikutukset	Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Kohta 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät	
Tuotteen/pakkauksen hävittämisen suositukset	Hävitä turvallisesti kansallisten määräysten mukaisesti. Paineenalainen säiliö Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti
Lisätiedot	Säiliössä voi muodostua syttyviä kaasuja.
Ekologia - jäte	Vältettävä päästämistä ympäristöön

Kohta 14. Kuljetustiedot

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 YK-numero

YK-numero (ADR)	UN 1950
YK-numero (IMDG)	UN 1950
YK-numero (IATA)	UN 1950
YK-numero (ADN)	UN 1950
YK-numero (RID)	Ei sovelleta

14.2 YK Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR)	Aerosolit
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG)	Aerosolit
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IATA)	Aerosolit, syttyvä
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN)	Aerosolit
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID)	Ei sovelleta
Kuljetusasiakirjojen kuvaus (ADR)	UN 1950 AEROSOLIT, 2.1, (D)
Kuljetusasiakirjojen kuvaus (IMDG)	UN 1950 AEROSOLIT, 2.1

Kuljetusasiakirjojen kuvaus (IATA) UN 1950 aerosolit, syttyvä, 2.1

Kuljetusasiakirjojen kuvaus (ADN) UN 1950 AEROSOLIT, 2.1

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR
Kuljetuksen vaaraluokka (ADR) 2.1
Vaaramerkinnät (ADR) 2.1



IMDG
Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) 2.1
Vaaramerkinnät (IMDG) 2.1



IATA
Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) 2.1
Vaaramerkinnät (IATA) 2.1



ADN
Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) 2.1
Vaaramerkinnät (ADN) 2.1



RID	
Kuljetuksen vaaraluokka (RID)	Ei sovelleta

14.4 Pakkausryhmä

Pakkausryhmä ADR)	Ei sovelleta
Pakkausryhmä IMDG)	Ei sovelleta
Pakkausryhmä IATA)	Ei sovelleta
Pakkausryhmä ADN)	Ei sovelleta
Pakkausryhmä RID)	Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

Vaarallinen ympäristölle	Ei
Meriä saastuttava	Ei
Muut tiedot	Lisätietoja ei saatavilla

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**Maakuljetus**

Luokitustunnus (ADR)	5F
Erityismääräykset (ADR)	190, 327, 344, 625
Rajoitetut määrät (ADR)	1l
Odotetut määrät (ADR)	E0
Pakkausohjeet (ADR)	P207 LP02
Erityiset pakkausmääräykset (ADR)	PP87 RR6

Sekalaiset pakkausmääräykset (ADR)	MP9
Kuljetusluokka (ADR)	2
Erityiset kuljetusmääräykset - Pakkaukset (ADR)	V14
Erityiset kuljetusmääräykset - Lastaus, purkaminen ja käsittely (ADR)	CV9 CV12
Erityiset kuljetusmääräykset - Käyttö (ADR)	S2
Tunnelirajoituksia koskeva koodi (ADR)	D

Merikuljetukset

Eryitysmääräykset (IMDG)	63, 63, 190, 277, 344, 959
Rajoitetut määrät (IMDG)	SP277
Odotetut määrät (IMDG)	E0
Pakkausohjeet (IMDG)	P207 LP02
Erityiset pakkausmääräykset (IMDG)	PP87 L2
EmS-Nro (Tuli)	F-D
EmS-Nro (Vuodot)	S-U
Ahtausluokitus (IMDG)	Ei ole

Ilmakuljetukset

PCA Odotetut määrät (IATA)	E0
-----------------------------------	----

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

PCA Rajoitetut määrät (IATA)	Y203
PCA rajoitetun määrän korkein nettomäärä (IATA)	30kgG
PCA Pakkausohjeet (IATA)	203
PCA korkein nettomäärä (IATA)	75 kg.
CAO Pakkausohjeet (IATA)	203
CAO korkein nettomäärä (IATA)	150 kg.
Erityismääräykset (IATA)	A145 A167
ERG-koodi (IATA)	10L

Sisävesikuljetukset

Luokitustunnus (ADN)	5F
Erityismääräykset (ADN)	19, 327, 344, 625
Rajoitetut määrät (ADN)	1 L
Odotetut määrät (ADN)	E0
Vaadittavat laitteet (ADN)	PP, EX, A
Tuuletus (ADN)	VE01 VE04
Sinisten kartioiden/valojen määrä	1

Rautatiekuljetukset	Ei sovelleta
14.7 Merikuljetukset irtolastina IMO-asiakirjojen mukaisesti	Ei sovelleta

Kohta 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****15.1 EU:n asetukset**

Ei sisällä REACH liitteen XVII rajoitusten mukaisia ainesosia
Ei sisällä aineita, jotka kuuluvat REACH-asetuksen luetteloon aineista, jotka mahdollisesti sisällytetään lupamenettelyn piiriin
Ei sisällä REACH liitteen XIV rajoitusten mukaisia ainesosia
Ei sisällä ainesosia, jotka määritetään Euroopan parlamentin ja neuvoston 4.7.2012 antamassa vaarallisten kemikaalien vientiä ja tuontia koskevassa asetuksessa (EU) N:o 649/2012.
Ei sisällä ainesosia, jotka on lueteltu pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevan Euroopan parlamentin ja neuvoston 20.6.2019 antamassa asetuksessa (EU) N:o 2019/1021.

15.1.2 Kansalliset asetukset

Lisätietoja ei saatavilla

France

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4320.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 150 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	2

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

4320.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	D	
--------	--	---	--

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty

Kohta 16. Muut tiedot

Valmistaja..... Ridge Tool Company

Operating Standard..... OPSTD 6-133

Versio D

EY-numero 002330

Julkaisupäivämäärä..... 26.6.2023

Viimeksi tarkistettu 1.6.2021

RIDGE TOOL USKOO TÄSSÄ ESITETTYJEN LAUSUNTOJEN, TEKNISTEN TIETOJEN JA SUOSITUSTEN LUOTETTAVUUTEEN, MUTTA TIEDOT ANNETAAN ILMAN MINKÄÄNLAISTA TAKUUTA EMMEKÄ OTA VASTUUTA MISTÄÄN KÄYTÖSTÄ AIHEUTUVISTA SUORISTA TAI EPÄSUORISTA MENETYKSISTÄ, VAHINGOISTA, KUSTANNUKSISTA TAI SEURAUKSISTA.

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

Tietolähteet 16 päivänä joulukuuta ANNETTU EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:O 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta muuttaen ja kumoten direktiivit 67/548/ETY ja muuttaen asetuksen (EY) N:o 1907/2006.

Muut tiedot Ei ole.

Vaaralausekkeet kokonaisuudessaan

Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), kategoria 4
Välitön myrkyllisyys 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 1
Asp. Tox. 1	Keuhkovaurion vaara, kategoria 1
Flam. Gas 1A	Syttyvät kaasut, kategoria 1A
Press. Kaasu	Paineen alainen kaasu
Repr. 2	Lisääntymistokssisuus, luokka 2
Skin Corr. 1	Ihon syöpyminen/ärsytys, luokka 1
STOT RE 2	Elinkohtainen myrkyllisyys— toistuva altistuminen, luokka 2
H220	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229	Paineistettu säiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Kansalliset hätäyhteystiedot

Maa	Linkki tietoihin	Muut tärkeät tiedot
Itävalta	https://goeg.at/Vergiftungsinformation	UUSI https://goeg.at/viz
Belgia	https://www.poisoncentre.be/	Puhelinnumero: 070 245 245
Bulgaria	https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/nacionalen-centur-po-toksikologiya/	Palvelu on saatavilla 24/7 bulgarian kielellä
Kroatia	https://www.imi.hr/hr/jedinica/centar-za-kontrolu-otrovanja/	Puhelinnumero: +3851 2348 342. Palvelu on saatavilla 24/7 kroaatin ja englannin kielillä.
Kypros	http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/44E02FF962E75D0DC2257DDA00288E83?OpenDocument - Greek http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/5D40BF12EBC2295BC2257E1100479BA9?OpenDocument - English	Puhelinnumero: 1401
Tšekin tasavalta	https://www.cenia.cz/odborna-podpora/reach/bezpecnostni-listy/	
Tanska	https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx	Puhelinnumero: 82 12 12 12
Viro	https://www.terviseamet.ee/en/chemical-and-product-safety/data-for-safety-data-sheet	Tanskan myrkkukeskus (Giftlinjen) +45 8212 1212
Suomi	https://www.hus.fi/en/medical-care/medical-services/Poison%20Information%20Centre/Pages/default.aspx	Avoinna 24/7, 0800 147 111 (maksuton puhelu) 09 471 977
Ranska	https://reach-info.ineris.fr/Numero_orfila	Numéro ORFILA (INRS): +33(0)1 45 42 59 59
Saksa	https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt-EN/Emergency-Telephone-number.html	
Kreikka	https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff	

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

Unkari	https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat	Puhelinnumero: +36-80-201-199 (0-24h, maksuton puhelu)
Islanti	http://www.landspitali.is/?PageID=14556	
Irlanti	https://www.poisons.ie/	Puhelinnumero: 01 809 2566
Italia	https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx	
Latvia	https://www.meteo.lv/en/lapas/environment/chemical-substances-/reach/reach_en?&id=1483&nid=410	
Liechtenstein		
Liettua	http://www.apsinuodijau.lt/	Puhelinnumero: +370 (85) 2362052
Luxemburg	https://www.centreatipoissons.be/entreprises/english/how-declare/declarations-grand-duchy-luxembourg	Puhelinnumero: (+352) 8002 5500, avoinna 24/7. Asiantuntijat vastaavat vaarallisiin tuotteisiin liittyviin kysymyksiin ranskaksi, hollanniksi ja englanniksi.
Malta	https://deputyprimeminister.gov.mt/en/Pages/health.aspx	
Montenegro	https://epa.org.me/help-desk/	Puhelinnumero: 124
Alankomaat	https://www.umcutrecht.nl/nl/Subsites-nl/Nationaal-Vergiftigingen-Informatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Informationsheet-product-notification	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Ainoastaan terveydenhoitohenkilöstölle akuuteissa myrkytystapauksissa tai hollanniksi: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Tuotenimi RIDGID High Performance Thread Cutting Oil 600ml (Eurooppa)

Norja	https://helsenorge.no/Giftinformasjon	Puhelinnumero: 22 59 13 00
Puola		Puhelinnumero: +48 42 63 14 724
Portugali	https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/	Portugal CIAV-puhelinnumero: +351 800 250 250
Romania		Puhelinnumero: +40213183606
Slovakia	http://www.ntic.sk/ntic_en.php?adr=safetydata	Puhelinnumero: +421 2 5477 4166
Slovenia		Puhelinnumero: 112
Espanja	https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/productos-quimicos/portal-reach-clp/novedades/detalle_novedades.aspx?id=tcm:30-193752-16	Puhelinnumero: + 34 91 562 04 20 Tiedot annetaan espanjaksi (tavoitettavissa ympäri vuorokauden vuoden jokaisena päivänä): terveydenhuoltohenkilöstölle ja julkiseen käyttöön (myrkytystapaukset)
Ruotsi	https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/chemical-products---information-to-manufacturers-and-suppliers/	Puhelinnumero: 112 – begär Giftinformation (112 – kysy tietoja myrkyistä)
Sveitsi	https://toxinfo.ch/startseite_en	Puhelinnumero: 145 (ulkomailta +41 44 251 51 51)
Turkki	http://www.rshm.gov.tr/en/	Puhelinnumero: +90 0312 433 70 01
Iso-Britannia	https://www.npis.org/MOP1.html	Puhelinnumero: 111