



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

---

### Kohta 1 – Tuotteen ja yrityksen tunnistetiedot

---

Tuotteen nimi:

RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Eurooppa)

Tuoteluettelon nro: 15681

Suositteltu käyttö:

Kierteitys

Käyttörajoitukset: Vain

teollinen käyttö

Yhtiön tiedot:

<p><u>Pohjois-Amerikka</u> Ridge Tool Company 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001 1-800-519-3456 (8.00 – 17.00 EST, ma-pe) Hätäpuhelinnumero soita 9-1-1 tai paikallinen hätänumero <a href="http://www.RIDGID.com">www.RIDGID.com</a></p>	<p><u>Eurooppa</u> Ridge Tool NV Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, Belgium +32 (0) 11 598 600 (8.00 – 17.00 ma-pe) Hätäpuhelinnumero soita +32 (0) 11 598 600 tai paikallinen hätänumero <a href="http://www.RIDGID.eu">www.RIDGID.eu</a></p>
---	--

Julkaisupäivä: 1. elokuuta, 2018

Versio: A

---

## Kohta 2 – Vaaran yksilöinti

---

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus [CLP]

Aerosoli, luokka 1:

H222;H229

H-lausekkeiden koko teksti

katso osa 16

Vakavat fysikaalis-kemikaaliset, terveydelliset ja ympäristölliset vaikutukset:

Lisätietoja ei saatavilla

### 2.2. Merkinnät:

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen merkintä [CLP]

Varoitusmerkit (CLP):



Huomiosana (CLP):

VAARA

Vaaralausekkeet (CLP)

H222 - Erittäin helposti syttyvä aerosoli  
H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa

Turvalausekkeet (CLP):

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
P211 - Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen  
P251 - Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä

Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli

P410+P412 - Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille

### 2.3. Muut vaarat

Lisätietoja ei saatavilla

## Kohta 3 – Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aine:

Ei sovelleta

### 3.2 Seos

Nimi	Tuotetu nniste	%	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus [CLP]
Phosphorsäureester		1.245 - 2.49	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411

H-lausekkeiden koko teksti, katso osa 16

## Kohta 4 – Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Ensiaputoimenpiteet, yleistä

Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Jos tunnet huonovointisuutta, käänny lääkärin puoleen (näytä etiketti kun mahdollista).

#### Ensiaputoimenpiteet hengittämisen jälkeen

Yski. Varmista raittiin ilman hengitys. Anna uhrin levätä.

#### Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen

Poista saastuneet vaatteet ja pese kaikki altistuneet ihoalueet miedolla saippualla ja vedellä, jonka jälkeen huuhtelee lämpimällä vedellä.

#### Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen

Suora silmäkosketus aiheuttaa todennäköisesti ärsytystä. Huuhtelee välittömästi runsaalla

**Ensiaputoimenpiteet  
nielemisen jälkeen**

vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos kipu,  
silmien räpsytys tai punoitus jatkuvat.

Huuhtelee suu. Ei saa oksennuttaa.  
Hakeudu lääkärin hoitoon.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja  
vaikutukset, sekä välittömät että  
viivästyneet**

**Oireet/vammat  
hengityksen jälkeen**

Hengenahdistus.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä  
lääketieteellistä apua ja erityishoitoa  
koskevat ohjeet**

Ota yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

---

## Kohta 5 – Palontorjuntatoimenpiteet

---

**5.1 Sammutusaineet**

**Soveltuvat sammutusaineet:**

Vahto. Jauhe. Hiilidioksidi. Vesisuihku.  
Hiekka.

**Soveltumattomat  
sammutusaineet:**

Älä käytä voimakasta vesivirtausta.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat  
erityiset vaarat**

**Palovaara**

Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

**Räjähdyksivaara**

Lämpö voi muodostaa painetta, murtaa  
umpisäiliöt, levittää tulta ja lisätä  
palovammojen ja vammojen riskiä.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

**Palontorjuntaohjeet:**

Käytä vesisuihkua tai -sumua palolle altistuneiden säiliöiden jäähdyttämiseen. Ole varovainen, kun sammutat kemiallisia tulipaloja. Estettävä sammutusveden pääsy ympäristöön. ÄLÄ sammuta tulta, kun palo saavuttaa räjähdysaineet. Tyhjennä alue.

**Suojautuminen palontorjunnan aikana:**

Älä mene paloalueelle ilman asianmukaista suojaruustusta, mukaan lukien hengityssuojain.

---

## Kohta 6 – Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

---

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:**

**Yleiset toimenpiteet:**

Ei avotulta. Tupakointi kielletty. Eristettävä tulesta, jos mahdollista, ilman tarpeetonta vaaraa. Poistettava sytytyslähteet. Noudatettava erityistä varovaisuutta staattisten sähkövarausten välttämiseksi.

**6.1.1 Muille kuin pelastushenkilöstölle**

**Hätätoimenpiteet**

Evakuoitava tarpeeton henkilöstö alueelta.

**6.1.2 Pelastushenkilöstölle**

**Suojavarusteet**

Varustettava puhdistusmiehistö asianmukaisilla suojaruusteilla.

**Hätätoimenpiteet**

Tuuletettava alue.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Estettävä pääsy viemäriin ja vesistöihin. Ilmoitettava viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin ja vesistöihin.

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

**Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli**

<b>Puhdistusmenetelmät</b>	Huuhtele vuodot inertillä kiintoaineella, kuten savella tai piimaalla, mahdollisimman pian. Kerää vuodot. Säilytettävä erillään muista materiaaleista.
<b>6.4 Viittaukset muihin kohtiin</b>	Katso otsikko 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaus.

---

**Kohta 7 – Käsittely ja varastointi**

---

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:**

<b>Muuta vaarat käsiteltäessä:</b>	Vaaralliset jätteet mahdollisen räjähdysvaaran vuoksi. Painesäiliö. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
<b>Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:</b>	Pese kätesi ja muut altistuneet alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen syömistä, juomista tai tupakointia ja työstä lähtemistä. Varmistettava hyvä ilmanvaihto prosessialueella höyryn muodostumisen estämiseksi. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

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

<b>Tekniset toimenpiteet</b>	On noudatettava asianmukaisia maadoitusmenetelmiä staattisen sähkön välttämiseksi.
<b>Varastointiolosuhteet</b>	Säilytettävä alkuperäispakkauksessa vain viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa poissa lämmönlähteistä. Säiliö suljetaan, kun sitä ei käytetä. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille. Säilytettävä tulenkestävässä paikassa.
<b>Yhteensopimattomat tuotteet</b>	Vahvat emäksiset aineet. Vahvat hapot.



Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli

<b>Yhteensopimattomat materiaalit</b>	Sytytyslähteet. Suoran auringonpaiste. Lämmönlähteet.
<b>Säilytyslämpötila</b>	5 - 50 °C
<b>Varastointialue</b>	Säilytettävä pois lämmöstä.
<b>Erytyiset pakkausmääräykset</b>	Säilytä vain alkuperäisessä pakkauksessa.
<b>7.3 Erytynen loppukäyttö</b>	Lisätietoja ei saatavilla.

---

## Kohta 8 – Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

---

<b>8.1 Valvontaa koskevat muuttujat</b>	Lisätietoja ei saatavilla
<b>8.2 Altistumisen ehkäiseminen</b>	
<b>Henkilönsuojaimet:</b>	Vältä kaikkia tarpeettomia altistuksia.
<b>Käsien suojaus:</b>	Käytä suojakäsineitä
<b>Silmien suojaus:</b>	Kemialliset suojalasit tai suojalasit
<b>Hengityksen suojaus:</b>	Käytä sopivaa maskia
<b>Muut tiedot:</b>	Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

---

## Kohta 9 – Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

---

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Fyysinen tila</b>	Neste
<b>Väri</b>	Ruskea
<b>Haju</b>	Luonteenomainen
<b>Hajukynnys</b>	Tietoa ei saatavilla

**Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli**

---

<b>pH</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti=1)</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Sulamispiste</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Jäätymispiste</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Kiehumispiste</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Leimahduspiste</b>	194 °C
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Hajoamislämpötila</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Erittäin helposti syttyvä aerosoli
<b>Höyrynpaine</b>	0,1 hPa
<b>Suhteellinen höyryntiheys 20 °C lämpötilassa</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Suhteellinen tiheys</b>	0.869
<b>Liukenevuus</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Biokertyvyys todennäköinen</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Viskositeetti, kinemaattinen</b>	40 mm <sup>2</sup> /s
<b>Räjähdysominaisuudet</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>Räjähdyksrajat</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>9.2 Muut tiedot</b>	Lisätietoja ei saatavilla



---

**Kohta 10 – Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

---

<b>10.1 Reaktiivisuus:</b>	Lisätietoja ei saatavilla.
<b>10.2 Kemiallinen stabiilisuus:</b>	Ei määritetty. Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Sisältää painekaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. Äärimmäinen räjähdysvaara iskun, kitkan, tulipalon tai muiden sytytyslähteiden vuoksi.
<b>10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:</b>	Suoran auringonpaiste. Erittäin korkeat tai matalat lämpötilat. Lämpö. Kipinät. Avotuli. Ylikuumeneminen.
<b>10.4 Vältettävät olosuhteet:</b>	Vältettävä lämpöä tai kontaminaatiota.
<b>10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:</b>	Vahvat hapot. Vahvat emäksiset aineet.
<b>10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:</b>	Höyry. Hiilimonoksidi (häkä). Hiilidioksidi.

---

**Kohta 11 – Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

---

**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

<b>Akuutti myrkyllisyys:</b>	Ei luokiteltu
<b>Ihon korroosio/ärsytys:</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot:</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty
<b>Vakava silmävaurio/ärsytys:</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot:</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty
<b>Sukusolujen mutageenisuus:</b>	Ei luokiteltu
	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty

**Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli**

<b>Syöpää aiheuttavat ominaisuudet:</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot:</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty
<b>Lisääntymistoksisuus:</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot:</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistus)</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistus)</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty
<b>Aspiraatiovaara</b>	Ei luokiteltu
<b>Lisätiedot</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty

<b>KIERTEITYSÖLJY RIDGID</b>	
<b>Höyrystin</b>	Aerosoli
<b>Viskositeetti, kinemaattinen</b>	40 mm <sup>2</sup> /s

<b>Mahdolliset haitalliset terveystvaikutukset ja oireet</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.
--	---

---

**Kohta 12 – Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

---

**12.1 Myrkyllisyys** Lisätietoja ei saatavilla.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**



Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli

<b>KIERTEITYSÖLJY RIDGID</b>	
<b>Pysyvyys ja hajoavuus</b>	Ei määritetty.

### 12.3 Bioakkumulatiivinen potentiaali

<b>KIERTEITYSÖLJY RIDGID</b>	
<b>Bioakkumulatiivinen potentiaali</b>	Ei määritetty.

12.4 Liikkuvuus maaperässä Lisätietoja ei saatavilla

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Lisätietoja ei saatavilla

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Lisätiedot Vältä päästämistä ympäristöön.

---

## Kohta 13 – Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

---

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Alueellinen lainsäädäntö (jäte)** Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

**Tuotteen/pakkausten hävittämissuositukset** Hävitä turvallisesti paikallisten / kansallisten määräysten mukaisesti. Painesäiliö. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

**Lisätiedot** Syttyviä höyryjä voi kerääntyä säiliöön.

**Ekologia - jätemateriaalit** Vältä päästämistä ympäristöön

---

**Kohta 14 – Kuljetustiedot**

---

ADR- / RID- / IMDG- / IATA- / AND-vaatimustenmukaisuus

**4.1 YK-numero**

UN-nro (ADR)	1950
UN-nro (IMDG)	1950
UN-nro (IATA)	1950
UN-nro (ADN)	1950
UN-nro (RID)	1950

**14.2 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
Kuljetusasiakirjan kuvaus (ADR)	UN 1950 AEROSOLIT, 2.1, (D)
Kuljetusasiakirjan kuvaus (IMDG)	UN 1950 AEROSOLIT, 2.1
Kuljetusasiakirjan kuvaus (IATA)	UN 1950 Aerosolit, syttyvä, 2.1

Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli

---

Kuljetusasiakirjan kuvaus (ADN) UN 1950 AEROSOLIT, 2.1

Kuljetusasiakirjan kuvaus (RID) UN 1950 , 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 (ATA) 2.1

Vaaramerkinnät (IATA) 2.1



### ADN

Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) 2.1

Vaaramerkinnät (ADN) 2.1



RID

Kuljetuksen vaaraluokka (RID) 2.1

Vaaramerkinnät (RID) 2.1



#### 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

Merta saastuttava Ei

Muut tiedot Täydentäviä tietoja ei saatavilla

#### 14.6 Eriyiset varotoimet käyttäjälle

##### - Maakuljetukset

Luokittelukoodi (ADR) 5F

Eriyismääräykset (ADR) 190, 327, 344, 625

**Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli**

---

<b>Rajoitetut määrät (ADR)</b>	1l
<b>Poikkeusmäärät (ADR)</b>	E0
<b>Pakkausohjeet (ADR)</b>	P207, LP02
<b>Pakkauksia koskevat erityismääräykset (ADR)</b>	PP87, RR6, L2
<b>Yhteiskäytössä olevia pakkauksia koskevat erityismääräykset (ADR)</b>	MP9
<b>Kuljetuskategoria (ADR)</b>	2
<b>Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Pakkaukset (ADR)</b>	V14
<b>Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Lastaus, lastin purku, käsittely (ADR)</b>	CV9, CV12
<b>Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Käyttö (ADR)</b>	S2
<b>Tunnelirajoitus (ADR)</b>	D
<b>- Merikuljetukset</b>	
<b>Erityismääräykset (IMDG)</b>	63, 190, 277, 327, 344, 959
<b>Rajoitetut määrät (IMDG)</b>	SP277
<b>Poikkeusmäärät (IMDG)</b>	E0
<b>Pakkausohjeet (IMDG)</b>	P207, LP02
<b>Pakkauksia koskevat erityismääräykset (IMDG)</b>	PP87, L2
<b>EmS-nro (tulipalo)</b>	F-D
<b>EmS-nro (vuoto)</b>	S-U

**Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli**

---

<b>Säilytysluokka (IMDG)</b>	Ei mitään
<b>- Ilmakuljetukset</b>	
<b>PCA Poikkeusmäärät (IATA)</b>	E0
<b>PCA Rajoitetut määrät (IATA)</b>	Y203
<b>PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA)</b>	30kgG
<b>PCA pakkausohjeet (IATA)</b>	203
<b>PCA suurin sallittu määrä (IATA)</b>	75kg
<b>CAO pakkausohjeet (IATA)</b>	203
<b>CAO suurin sallittu määrä (IATA)</b>	150kg
<b>Eryitysmääräykset (IATA)</b>	A145, A167
<b>ERG-koodi (IATA)</b>	10L
<b>- Sisävesikuljetukset</b>	
<b>Luokittelukoodi (ADN)</b>	5F
<b>Eryitysmääräykset (ADN)</b>	19, 327, 344, 625
<b>Rajoitetut määrät (ADN)</b>	1 L
<b>Poikkeusmäärät (ADN)</b>	E0
<b>Vaaditut varusteet (ADN)</b>	PP, EX, A
<b>Ilmanvaihto (ADN)</b>	VE01, VE04
<b>Sinisten kartioiden/valojen lukumäärä (ADN)</b>	1
<b>- Rautatiekuljetus</b>	Tietoa ei saatavilla
<b>14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b>	Ei sovelleta



Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli

---

---

**Kohta 15 – Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

---

---

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

**15.1.1 EU-säännökset ja määräykset**

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII-liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

**15.1.2 Kansalliset määräykset**

Lisätietoja ei saatavilla

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

---

---

**Kohta 16 – Muut tiedot**

---

---

Tekijä: .....Ridge Tool Company (OPSTD 6-133)

Julkaisupäivämäärä: ..... 1. elokuuta, 2018

Viimeinen päivityspäivä: ..... 24. tammikuuta, 2017

RIDGE TOOL USKOO, ETTÄ KAIKKI TÄSSÄ ASIAKIRJASSA ESITETYT LAUSUMAT, TEKNISET TIEDOT JA SUOSITUKSET OVAT LUOTETTAVIA, MUTTA NIISTÄ EI ANNETA MITÄÄN NIMENOMAISTA TAI OLETETTUA TAKUUTA. EMME OTA MITÄÄN VASTUUTA MISTÄÄN NIIDEN KÄYTÖSTÄ SUORAAN TAI EPÄSUORASTI AIHEUTUVISTA TAPPIOISTA, VAURIOISTA TAI KUSTANNUKSISTA.

**Tietolähteet**

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta.

**Muut tiedot**

Ei mitään.

**H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:**

<b>Acute Tox. 4 (Oral)</b>	Akuutti myrkyllisyys (suun kautta),
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2
<b>Repr. 2</b>	Lisääntymistoksisuus, kategoria 2
<b>H222</b>	Erittäin helposti syttyvä aerosoli
<b>H229</b>	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
<b>H302</b>	Haitallista nieltynä
<b>H361f</b>	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä
<b>H411</b>	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

## SDS EU (REACH-liite II)

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseemme ja niillä on tarkoitus kuvata tuotetta ainoastaan terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien vaatimusten vuoksi. Niitä ei sen vuoksi pidä tulkita siten, että ne takaavat tuotteen tietyn ominaisuuden



Tuotteen nimi: RIDGID Synteettinen kierteitysneeste, mineraaliaerosoli

### Hätäpuhelinnumero

Maa	Organisaatio/Yritys	Osoite	Hätänumero	Kommentti
Yhdistyneet Kuningaskunnat	National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	
Yhdistyneet Kuningaskunnat	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	
Yhdistyneet Kuningaskunnat	National Poisons Information Service (Cardiff Centre) Gwenwyn Ward, Llandough Hospital	Penarth CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	
Yhdistyneet Kuningaskunnat	National Poisons Information Service Edinburgh Royal Infirmary of Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0344 892 0111	
Yhdistyneet Kuningaskunnat	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	0870 243 2241	
Yhdistyneet Kuningaskunnat	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne NE1 4LP Newcastle	0344 892 0111	