



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Rubriek 1 – Identificatie van het product en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie:

RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) – Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

Productcatalogusnummers:

11091, 11441

Aanbevolen gebruik:

schroefdraad snijden

Beperkingen van het gebruik:

alleen voor industrieel gebruik

Informatie over de onderneming:

<p><u>Noord-Amerika</u> Ridge Tool Company 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001 1-800-519-3456 (8:00 u – 17:00 u EST, op weekdays) Telefoonnummer voor noodgevallen bel 9-1-1 of een lokaal alarmnummer www.RIDGID.com</p>	<p><u>Europa</u> Ridge Tool NV Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, België +32 (0) 11 598 600 (8:00 u – 17:00 u, op weekdays) Telefoonnummer voor noodgevallen bel +32 (0)11 598 600 of een lokaal alarmnummer www.RIDGID.eu</p>
--	---

Publicatiedatum: 1 augustus 2018

Revisie: A



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

Rubriek 2 – Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Het product is niet ingedeeld volgens de CLP-verordening.
--	---

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Nietig
--	--------

Gevarenpictogrammen	Nietig
----------------------------	--------

Signaalwoord:	Nietig
----------------------	--------

Gevarenaanduiding	Nietig
--------------------------	--------

2.3 Andere gevaren

**Resultaten van de PBT-
en VPVB-evaluatie**

PBT:	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

VPVB:	Niet van toepassing.
--------------	----------------------

Rubriek 3 – Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische kenmerken: **Mengsels**

Beschrijving:	Mengsel van de hierna opgesomde stoffen, met ongevaarlijke additionele ingrediënten.
----------------------	--

Gevaarlijke bestanddelen:	Nietig
----------------------------------	--------

Aanvullende informatie:	Voor de formulering van de risicozinnen in de lijst, zie Rubriek 16.
--------------------------------	--



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

Rubriek 4 – Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Verontreinigde kleding uittrekken.
Na inademing:	Zorg voor frisse lucht; bij klachten een arts raadplegen.
Na contact met de huid:	Onmiddellijk wassen met water en zeep en overvloedig afspoelen.
Na contact met de ogen:	De ogen open houden en gedurende enkele minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg een arts indien de symptomen voortduren.
Na inslikken:	Mond uitspoelen en daarna veel water drinken. Probeer de stof niet te neutraliseren. De persoon niet doen braken. Doe een beroep op medische behandeling. De persoon niet doen braken. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Maag- of darmklachten.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Rubriek 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

CO₂, poeder of waternevel. Branden van grotere omvang kunnen worden bestreden met waternevel of alcoholbestendig schuim.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Stikstofoxiden (NO_x)

5.3 Advies voor brandweerlui:

Beschermende uitrusting:

Gebruik een autonoom ademhalingsstoestel.

Aanvullende informatie

Koel bedreigde recipiënten af met waternevel.

Brandpuin en verontreinigd bluswater moet volgens de officiële voorschriften worden verwijderd.

Rubriek 6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Zorg voor voldoende ventilatie. Houd verwijderd van ontstekingsbronnen.

6.2 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Absorbeer met vloeistofbindend inert materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zagemeel). Verwijder het verzamelde materiaal in overeenstemming met de regelgeving.

6.3 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Ruimschoots met water verdunnen. Voorkom dat het product in de riolering, in oppervlakte- of grondwater terechtkomt.

Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) – Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.
Zie Rubriek 7 voor informatie over veilige hantering en opslag.
Zie Rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

Rubriek 7 – Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Geen speciale maatregelen vereist.
Koel en droog bewaren in goed gesloten recipiënten.

Informatie over brand- en explosiebescherming:

Dampen zijn zwaarder dan lucht.
Explosieve damp-/luchtmengsels kunnen worden gevormd, voorkom opslag bij hoge temperaturen.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag:

Vereisten waaraan opslagruimten en recipiënten moeten voldoen:

Zorg voor een oplosmiddelbestendige, ondoordringbare vloer.

Informatie over opslag in een gemeenschappelijke opslagruimte:

Niet in de nabijheid van levensmiddelen opslaan.
Niet in de nabijheid van oxidatiemiddelen opslaan.

Nadere informatie over opslagomstandigheden:

Beschermen tegen vrieskou.
Opslaan in koele, droge omstandigheden, in goed afgesloten houders.

7.3 Specifiek eindgebruik

Medium voor schroefdraadsnijden.

Rubriek 8 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Geen speciale maatregelen vereist.
Koel en droog bewaren in goed
gesloten recipiënten.

Aanvullende informatie over de inrichting van technische voorzieningen:

Geen verdere gegevens; zie rubriek 7.

8.1 Controleparameters

Bestanddelen waarvoor limieten gelden die op de werkplaats moeten worden gecontroleerd en bewaakt:

Het product bevat geen relevante
hoeveelheden bestanddelen waarvoor
kritieke waarden gelden, die op de
werkplaats moeten worden gecontroleerd
en bewaakt.

Aanvullende informatie:

De lijsten die op het moment
van de opstelling van toepassing
waren, werden als basis gebruikt.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen
moeten in acht worden genomen bij de
omgang met chemicaliën. Houd verwijderd
van voedingsmiddelen, dranken
en dierenvoer.
Was uw handen tijdens onderbrekingen
en na het einde van de werkzaamheden.



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)**

Ademhalingsbescherming:	Beter dan de aanbevolen blootstellingslimieten: Gebruik een multifunctionele combinatie (V.S.) of filtertype ABEK (EN 14387). Ademhalingsapparaten en componenten moeten getest en goedgekeurd zijn volgens de relevante overheidsnormen, zoals NIOSH (V.S.) of CEN (EU). Indien het gaat om kortstondige blootstelling of geringe verontreiniging, kan worden volstaan met een ademhalingsfilter. Bij een intensieve of langdurige blootstelling is het gebruik van een autonoom ademhalingsapparaat vereist.
Bescherming van de handen:	Aanbeveling: chemicaliënbestendige beschermende handschoenen (EN 374)
Materiaal van de handschoenen:	Butylrubber, BR Chloropreenrubber, CR De selectie van de geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken, en varieert van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een bereiding met verschillende bestanddelen is, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet deze dus worden gecontroleerd vóór de toepassing van het product
Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:	De exacte doorbraaktijd moet worden bepaald door de fabrikant van de beschermende handschoenen en moet worden geobserveerd.
Oogbescherming:	Draag een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 : 2001. Veiligheidsbril

Rubriek 9 – Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Algemene informatie	
Voorkomen:	
Fysische vorm:	In water
Kleur:	Rood
Geur:	Geurloos
Geurdrempel:	Niet bepaald.
pH-waarde bij 20 °C:	7
Toestandsverandering:	
Smeltpunt/smeltraject:	Onbepaald.
Kookpunt/kooktraject:	Onbepaald.
Vlampunt:	> 100 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet van toepassing.
Ontbrandingstemperatuur:	
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontbranding:	Het product is niet zelfontbrandend.
Explosiegevaar:	Het product is niet explosiegevaarlijk.

**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)**

Explosiegrenswaarden:	
Ondergrens:	Niet bepaald.
Bovengrens:	Niet bepaald.
Dampdruk bij 20 °C:	23 hPa
Dichtheid bij 20 °C:	1,1 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	Niet bepaald.
Dampdichtheid:	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid in / Mengbaarheid met water:	Volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
Viscositeit:	
Dynamische:	Niet bepaald.
Kinematische bij 40 °C:	12,9 mm ² /s
Oplosmiddelengehalte:	
Organische solventen:	0,1%
Water:	37,5%
VOS (EG):	0,10%
9.2 Overige informatie:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

Rubriek 10 – Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Reageert bij grote hitte met sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.
10.2 Chemische stabiliteit:	Het product is onder normale omgevingscondities (kamertemperatuur) chemisch stabiel.
Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:	Geen ontbinding indien gebruikt in overeenstemming met de specificaties.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	Geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Temperaturen boven 60 °C kunnen leiden tot een verminderde houdbaarheid van het product.
10.5 Incompatibele materialen:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Ontvlambare gassen/dampen kunnen ontstaan bij contact met sterke oxidatiemiddelen.

Rubriek 11 – Toxicologische informatie

**11.1 Informatie over
toxicologische effecten:**

Aquatische toxiciteit:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
Primaire irritatie:	
Huidcorrosie/-irritatie:	Kan huidirritatie veroorzaken na herhaald contact.
Ernstige oogletsels/oogirritatie:	Kan lichte irritatie van de ogen veroorzaken.
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
CMR-effecten (carcinogene, mutagene of reproductietoxische gevolgen):	
Mutageniteit voor kiemcellen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
Carcinogene werking:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
Reproductietoxische werking:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT – eenmalige blootstelling:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT – herhaalde blootstelling:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
Gevaar bij inademing:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

Rubriek 12 – Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatievermogen: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Bijkomende ecologische informatie:

Algemene opmerkingen: Watergevarenklasse 1 (Duitse regelgeving) (Zelfbeoordeling): gering gevaar voor water. Sta niet toe dat het product onverdund of in grote hoeveelheid in het grondwater, in een waterloop of in de riolering terechtkomt.

12.5 Resultaten van de PBT- en VPVB-evaluatie:

PBT: Niet van toepassing.

VPVB: Niet van toepassing.

12.6 Overige negatieve effecten: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)

Rubriek 13 – Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Aanbeveling: Vereist een speciale behandeling, in overeenstemming met officiële regelgeving.

Niet gereinigde verpakking:

Aanbeveling: Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de officiële regelgeving.

Aanbevolen reinigingsmiddelen: Water, indien nodig samen met reinigingsmiddelen.

Rubriek 14 – Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer:	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	Nietig.
14.2 VN officiële ladingnaam:	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	Nietig
14.3 Transportgevarenklasse(n):	Water, indien nodig samen met reinigingsmiddelen.
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse:	Nietig
14.4 Verpakkingsgroep	
ADR, IMDG, IATA	Nietig

**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)**

14.5 Milieugevaren:	
Vervuילend voor het mariene milieu:	Nee
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet van toepassing.
14.7 Bulktransport in overeenstemming met Bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing.
VN 'Modelvoorschrift':	Nietig

Rubriek 15 – Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Nietig.
Gevarenpictogrammen	Nietig
Signaalwoord	Nietig
Gevarenaanduiding	Nietig.
Richtlijn 2012/18/EU	
Met naam genoemde gevaarlijke stoffen – BIJLAGE I	Geen van de ingrediënten is vermeld.

15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid: Er is geen beoordeling gemaakt van de chemische veiligheid.



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Synthetic (Europe) –
Synthetische draadsnijvloestof (Europa)**

Rubriek 16 – Overige informatie

Opgesteld door: Ridge Tool Company (OPSTD 6-132)

Publicatiedatum: 1 augustus 2018

Datum laatste herziening: 7 december 2016

RIDGE TOOL IS VAN MENING DAT DE HIERIN OPGENOMEN VERKLARINGEN, TECHNISCHE INFORMATIE EN AANBEVELINGEN BETROUWBAAR ZIJN, MAAR DEZE WORDEN GEGEVEN ZONDER ENIGE GARANTIE OF WAARBORG VAN WELKE AARD DAN OOK, EXPLICIET OF IMPLICIET, EN WIJ AANVAARDEN GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR ENIG VERLIES, SCHADE OF KOSTEN, DIRECT OF INDIRECT, DIE VOORTVLOEIEN UIT HET GEBRUIK ERVAN.

Afkortingen en acroniemen:

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
IATA:	International Air Transport Association (Internationale vereniging voor luchtvervoer).
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan).
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)
VOC/VOS:	Volatile Organic Compounds (USA, EU) / Vluchtige Organische Stoffen
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch)
VPVB:	Very Persistent and Very Bioaccumulative (zeer persistent en sterk bioaccumulerend)