



SIKKERHEDSDATABLAD

Punkt 1 – Identifikation af produkt og selskab/virksomhed

Produktnavn:
Syntetisk gevindskæreolie fra RIDGID (Europa)

Produktkatalognr.:
11091, 11441

Anbefalet anvendelse:
Gevindskæring

Anvendelsesbegrænsninger:
Kun til industriel anvendelse

Oplysninger om selskab/virksomhed:

<u>Nordamerika</u> Ridge Tool Company 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001 1-800-519-3456 (8:00 – 17:00 EST, man-fre) Nødtelefon ring 9-1-1 eller det lokale nødopkaldsnummer www.RIDGID.com	<u>Europa</u> Ridge Tool NV Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, Belgien +32 (0) 11 598 600 (8:00 – 17:00, man-fre) Nødtelefon ring +32 (0) 11 598 600 eller det lokale nødopkaldsnummer www.RIDGID.eu
---	---

Udgivelsesdato: 1. august 2018

Revision: A

Punkt 2 – Identifikation af farer

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen**Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Tom

Farepiktogrammer

Tom

Signalord:

Tom

Faresætninger

Tom

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Ikke relevant.

vPvB:

Ikke relevant.

Punkt 3 – Sammensætning af/information om indholdsstoffer

3.1 Kemisk karakterisering:**Blandinger****Beskrivelse:**

Blanding af de i det følgende anførte stoffer med ufarlige tilsætninger.

Farlige komponenter:

Tom

Yderligere information:

Se punkt 16 vedrørende ordlyden af de anførte faresætninger.

Punkt 4 – Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:	Fjern forurennet beklædning.
Efter indånding:	Tilfør frisk luft, søg læge i tilfælde af ubehag.
Efter hudkontakt:	Vask straks med vand og sæbe, og skyl grundigt.
Efter øjenkontakt:	Skyl det åbne øje med rindende vand i flere minutter. Søg læge, hvis symptomerne varer ved.
Efter indtagelse:	Skyl munden, og drik derefter masser af vand. Gør ikke forsøg på at foretage neutralisering. Fremkald ikke opkast. Søg lægebehandling. Fremkald ikke opkastning; ring straks efter lægehjælp.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Mave- eller tarmsygdomme.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Punkt 5 – Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver eller vandspray. Større brande skal bekæmpes med vandforstøver eller alkoholbestandigt skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Kvælstofoxider (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Beskyttelsesudstyr: Bær selvforsynende åndedrætsværn.

Yderligere information Afkøl beholdere, der er i fare, med vandspray.

Bortskaf rester fra en brand og forurenede brandslukningsvand i overensstemmelse med de officielle forskrifter.

Punkt 6 – Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold afstand til antændelseskilder.

6.2 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning: Spild skal opsuges med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med forskrifterne herfor.

6.3 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Foretag fortynding med masser af vand. Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller grundvand.

Produkt navn: Syntetisk gevindskæreeolie fra RIDGID (Europa)

6.4 Henvisning til andre punkter

Der frigives ingen farlige stoffer. Se punkt 7 for oplysninger om sikker håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr.

Se punkt 13 for oplysninger om bortskaffelse.

Punkt 7 – Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet. Opbevares et køligt og tørt sted i tæt lukkede beholdere.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Dampe er tungere end luft. Der kan dannes eksplosive damp-/luftblandinger, undgå opbevaring ved høje temperaturer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav, som lagerrum og beholdere skal opfylde:

Gulv/bund skal være modstandsdygtig mod opløsningsmidler og tæt.

Information om opbevaring i en fælles lagerfacilitet:

Opbevares på afstand af fødevarer.
Opbevares på afstand af oxiderende midler.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:

Skal beskyttes mod frost.
Opbevares køligt og tørt i godt forseglede beholdere.

7.3 Særlig(e) slutanvendelse(r)

Gevindskæremidler.

Afsnit 8 – Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet. Opbevares et køligt og tørt sted i tæt lukkede beholdere.

Yderligere information om de tekniske faciliteters udformning:

Ingen yderligere data, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre

Ingredienser med grænseværdier, som kræver overvågning på arbejdsstedet:

Produktet indeholder ikke relevante mængder af stoffer med kritiske værdier, som kræver overvågning på arbejdsstedet.

Yderligere information:

Listerne, som var gældende på tidspunktet for fremstillingen, er anvendt som grundlag.

8.2 Eksponeringskontrol

Personligt beskyttelsesudstyr:

Generelle beskyttelses- og hygiejniske foranstaltninger:

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger skal overholdes ved håndtering af kemikalier. Hold afstand fra fødevarer, drikkevarer og foder. Vask hænderne, før der holdes pause, og når arbejdet er afsluttet.

Åndedrætsbeskyttelse:	<p>Overskridelse af de anbefalede eksponeringsgrænser: Anvend et universalkombinationsfilter (USA) eller filtertype ABEK (EN 14387). Åndedrætsværn og komponenter skal være testet og godkendt i henhold til de relevante officielle standarder som for eksempel NIOSH (USA) eller CEN (EU). Ved kortvarig eksponering eller lav forureningsgrad anvendes et åndedrætsfilter. Ved intensiv eller længerevarende eksponering anvendes et selvstændigt åndedrætsværn.</p>
Beskyttelse af hænder:	<p>Anbefaling: Kemisk modstandsdygtige beskyttelseshandsker (EN 374)</p>
Handskemateriale:	<p>Butylgummi, BR Kloroprenogummi, CR Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetstegn, der varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets modstand ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres før anvendelsen.</p>
Gennemtrængningstid for handskemateriale:	<p>Den præcise gennembrudstid skal fastlægges af producenten af beskyttelseshandskerne og skal iagttages.</p>
Øjenbeskyttelse:	<p>Anvend beskyttelsesbriller, der er i overensstemmelse med EN 166:2001. Beskyttelsesbriller</p>

Punkt 9 – Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Generelle oplysninger	
Udseende:	
Form:	I vand
Farve:	Rød
Lugt:	Lugtfri
Grænseværdi for lugt:	Ikke fastlagt.
pH-værd ved 20 °C:	7
Ændring af tilstand:	
Smeltepunkt/ smelteområde:	Ikke fastlagt.
Kogepunkt/ kogeområde:	Ikke fastlagt.
Flammepunkt:	> 100 °C
Brændbarhed (fast, gasformig):	Ikke relevant.
Antændelsestemperatur:	
Nedbrydnings- temperatur:	Ikke fastlagt.
Selvantændelse:	Produktet er ikke selvantændende.
Eksplodingsfare:	Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.

Produktnavn: Syntetisk gevindskæreeolie fra RIDGID (Europa)

Eksplodingsgrænser:	
Nedre:	Ikke fastlagt.
Øvre:	Ikke fastlagt.
Damptryk ved 20 °C:	23 hPa
Massefylde ved 20 °C:	1,1 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ikke fastlagt.
Dampmassefylde:	Ikke fastlagt.
Fordampningshastighed:	Ikke fastlagt.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke fastlagt.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke fastlagt.
Kinematisk ved 40 °C:	12,9 mm ² /s
Opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	0,1 %
Vand:	37,5 %
VOC (EF):	0,10 %
9.2 Anden information:	Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Punkt 10 – Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Reagerer med stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler under høj varme.
10.2 Kemisk stabilitet:	Produktet er kemisk stabilt under normale omgivende forhold (rumtemperatur).
Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås:	Ingen nedbrydning ved anvendelse som foreskrevet.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen farlige reaktioner er kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Temperaturer over 60 °C kan reducere produktets holdbarhed.
10.5 Uforenelige materialer:	Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Risiko for fremkomst af brændbare gasser/dampe ved kontakt med stærke oxiderende midler.

Punkt 11 – Toksikologisk information

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Toksicitet i vandmiljø:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Primær irritationsvirkning:	
Ætsning/irritation af hud:	Kan forårsage hudirritation efter gentagen kontakt.

Produktnavn: Syntetisk gevindskæreeolie fra RIDGID (Europa)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Kan forårsage lettere irritation af øjnene.
Sensibilisering af luftveje eller hud:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet):	
Kimcellemutagenicitet:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kræftfremkaldende virkning:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT – enkeltstående eksponering:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT – gentagen eksponering:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Aspirationsfare:	Ud fra de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Punkt 12 – Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vandmiljø:	Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
--------------------------------	--

Produktnavn: Syntetisk gevindskæreeolie fra RIDGID (Europa)

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Yderligere miljøoplysninger:

Generelle noter: Vandfareklasse 1 (tysk forordning) (selvevaluering): let skadelig for vand. Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af produktet nå grundvandet, vandløb eller afløb.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Punkt 13 – Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Anbefaling: Skal specialbehandles i overensstemmelse med de officielle forskrifter.

Urenset emballage:

Anbefaling: Bortskaffelsen skal foregå i overensstemmelse med de officielle forskrifter.

Anbefalede rensmidler: Vand, om nødvendigt i kombination med rensmidler.



Produkt navn: Syntetisk gevindskæreeolie fra RIDGID (Europa)

Punkt 14 – Transportoplysninger

14.1 UN-nummer:	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	Tom.
14.2 Korrekt UN-forsendelsesnavn:	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	Tom
14.3 Transportfareklasse(r):	Vand, om nødvendigt i kombination med rensedmidler.
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse:	Tom
14.4 Emballagegruppe	
ADR, IMDG, IATA	Tom
14.5 Miljøfarer:	
Havforurenende:	Nej

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:	Ikke relevant.
14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til Marpol og IBC-koden	Ikke relevant.
"Modelforordning":	Tom

Punkt 15 – Information om forskrifter

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Tom.
Farepiktogrammer	Tom
Signalord	Tom
Faresætninger	Tom.
Direktiv 2012/18/EU	
Angivne farlige stoffer – BILAG I	Ingen af indholdsstofferne er anført.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.



Produktnavn: Syntetisk gevindskæreolie fra RIDGID (Europa)

Punkt 16 – Andre oplysninger

Udarbejdet af: Ridge Tool Company (OPSTD 6-132)

Udgivelsesdato: 1. august 2018

Dato for seneste revision: 7. december 2016

RIDGE TOOL MENER, AT ANGIVELSERNE, DE TEKNISKE OPLYSNINGER OG ANBEFALINGERNE I DETTE DOKUMENT ER PÅLIDELIGE, MEN DE GIVES UDEN NOGEN FORM FOR SIKRING ELLER GARANTI, UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, OG VI PÅTAGER OS INTET ANSVAR FOR TAB, SKADE ELLER UDGIFTER, DIREKTE ELLER INDIREKTE, DER MÅTTE OPSTÅ SOM FØLGE AF ANVENDELSEN AF DEM.

Forkortelser og akronymer:

ADR:	Accord European sur le transport des marchandises danger uses par Route/European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationalt kodeks for søtransport af farligt gods)
IATA:	International Air Transport Association (International luftfartssammenslutning)
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances (Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling under American Chemical Society)
VOC:	Volatile Organic Compounds (USA, EU) (Flygtige organiske forbindelser)
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerbar og toksisk)
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative (Meget persistent og meget bioakkumulerbar)