

SIKKERHETSDATAARK

Avsnitt 1 – Identifisering av stoffet og av selskapet

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn: RIDGID High Performance gjengeskjæringsolje (Europa)

Produktkatalognummer: 11931, 11531, 16951, 18251, 16681, 18341, 20111, 20121

REACH registreringsnummer: N/A – blanding

1.2 Relevant identifisert bruk av blandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk: Smøremiddel ved gjengeskjæring

Begrensninger for bruk: Kun til industriell bruk

1.3 Detaljer om leverandøren av databladet

Selskap:	Ridge Tool NV
Adresse:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgium
Telefon:	+32 (0) 11 598 600
E-post:	ridgid.eu@emerson.com
Kontakt:	Teknisk serviceavdeling

1.4 Nødtelefonnummer

Leverandør:	+32 (0) 11 598 600 (08:00-17:00, man-fre)
Nasjonal kontakt:	

Dato for utgivelse: 21. april 2020

Revisjon: B

Avsnitt 2 – Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under CLP: Dette produktet har ingen klassifisering under CLP.

2.2 Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3 Andre risikoer

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Avsnitt 3 – Sammensetning av / informasjon om ingredienser

3.1 Blandinger Blanding av høy raffinerte mineraloljer med multifunksjonelle tilsetningsstoffer.

Avsnitt 4 – Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Som ved alle industrielle prosesser, rådes det til å vaske hendene og huden med såpe og vann etter bruk og påføre barriere krem.

Øyekontakt: Skyll øyet med rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Vask ut av munnen med vann. Gi 1 kopp med vann å drikke hvert 10. minutt.

Inhalering Ikke antatt å være bekymringsverdig under normale bruksforhold.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene (både akutte og forsinkede)

Hudkontakt:	Det kan oppstå lett irritasjon på kontaktstedet.
Øyekontakt:	Det kan oppstå irritasjon og rød hud.
Svelging:	Det kan oppstå irritasjon i halsen.
Inhalering	Sørg for god ventilasjon ved håndtering av alle industrielle kjemikalier eller smøremidler.
Forsinkede/umiddelbare effekter:	Ingen data tilgjengelig.

4.3 Indikasjon på umiddelbart behov for legetilsyn og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling:	Ingen data tilgjengelig.
----------------------------------------	--------------------------

Avsnitt 5 – Brannbekjempende tiltak

5.1 Slukkemidler

Slukkemidler:	Bruk egnet slukkemiddel for brann omkring. Bruk vannstråle for å avkjøle beholdere.
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Spesielle farer fra stoffet eller blandingen:

Eksponeringsfarer:	Giftig gass ved antennelse.
---------------------------	-----------------------------

5.3 Råd til brannfolk:

Råd til brannfolk:	Bruk selvforsynt pusteapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Avsnitt 6 – Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:**Personlige forholdsregler:**

Referer til kapittel 8 i SDS for opplysninger om personlig verneutstyr. Snu beholdere med lekkasjer slik at lekkasjesiden peker opp for å forhindre at væske unnslipper.

6.2 Miljøvernstiltak:**Miljøvernstiltak:**

Må ikke slippes ut i utløp eller elver. Samle opp søl med absorberende materiale.

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprydding:**Oppryddingsprosedyrer:**

Absorberes i tørr jord eller sand. Overføres til en beholder som kan lukkes og merkes for kassering på en egnet måte.

6.4 Henvisning til andre avsnitt**Henvisning til andre avsnitt:**

Referer til kapittel 8 i SDS.

Avsnitt 7 – Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for trygg håndtering**Håndteringskrav:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2 Vilkår for trygg lagring, innbefattet eventuelle inkompatibiliteter**Lagringsvilkår:**

Oppbevare på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Plast/metall

7.3 Spesifikk(e) sluttbruker(e)

Spesifikk(e) sluttbruker(e): Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 8 – Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen: Ingen data tilgjengelig.

DNEL/PNEC-verdier: Ingen data tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse: Etter bruk må hendene vaskes med såpe og vann. Påfør barriere krem hvis tilgjengelig.

Øyevern: Hvis det er aktuelt, er det alltid god praksis å bruke vernebriller når du håndterer industrielt smøremiddel.

Hudbeskyttelse: Bruk verneklær og verneutstyr som er egnet for eksponeringsfaren. Vær oppmerksom på andre farer, som "roterende deler". Ta kontakt med helse- og sikkerhetsekspert eller produsenten for spesifikk informasjon.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Avsnitt 9 – Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand:	Væske
Farge:	Brun
Lukt:	Karakteristisk lukt
Fordunstningstall:	Ingen data tilgjengelig.
Oksiderende:	Ingen data tilgjengelig.
Oppløselig i vann:	Litt oppløselig
Viskositet:	Oljete
Kinematisk viskositet:	type 30
Viskositet testmetode:	Kinematisk viskositet i 10-6 m ² /s ved 40 °C (ISO 3104/3105)
Kokepunkt/område °C:	N/A
Smeltepunkt/område °C:	Ingen data tilgjengelig.
Flammegrenser %:	
nedre:	Ingen data tilgjengelig.
øvre:	Ingen data tilgjengelig.
Flammepunkt °C:	>150
Del. koef. n-octanol/vann:	Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelighet °C:	Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet:	0,855 type

pH:	N/A
VOC g/l:	Ingen data tilgjengelig.

9.2 Annen informasjon:

Annen informasjon:	Ingen data tilgjengelig.
---------------------------	--------------------------

Avsnitt 10 – Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Reaktivitet:	Stabil ved anbefalte transport- eller lagringsforhold.
---------------------	--------------------------------------------------------

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet:	Stabil ved normale forhold.
----------------------------	-----------------------------

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Farlige reaksjoner:	Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved eksponering for forhold eller materialer oppført under.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.4 Forhold å unngå:

Forhold å unngå:	Ekstreme temperaturer
-------------------------	-----------------------

10.5 Inkompatible materialer:

Materialer å unngå:	Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.
----------------------------	------------------------------------------

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Farlige nedbr. produkter:	Giftig gass ved antennelse.
----------------------------------	-----------------------------

Avsnitt 11 – Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

Toksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

Symptomer/ruter for eksponering:

Hudkontakt: Det kan oppstå lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan oppstå irritasjon og rød hud.

Svelging: Det kan oppstå irritasjon i halsen.

Inhalering: Sørg for god ventilasjon ved håndtering av alle industrielle kjemikalier eller smøremidler.

Forsinkede/umiddelbare effekter: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 12 – Miljøinformasjon

12.1 Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet:

Bestandighet og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulerende potensial:

Bioakkumulerende potensial: Ingen data tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jordsmonnet:

Mobilitet: Kun svært lite oppløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

PBT-identifisering: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6 Andre bivirkninger:

Andre bivirkninger: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 13 – Avfallsbehandling

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Kasseringsmåter: Send til registrert avfallssted ved å bruke en registrert avfallsentreprenør.

Gjenvinning: Ingen informasjon tilgjengelig

Kassering av emballasje: Kasseres som normalt industriavfall.

NB: Brukerens oppmerksomhet rettes mot mulig eksistens av regionale eller nasjonale forskrifter om kassering.

Avsnitt 14 – Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet trenger ingen klassifisering for transport.

Handelsnavn: RIDGID High Performance gjengeskjæringsolje

Avsnitt 15 – Informasjon om forskrifter

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som gjelder spesifikt for stoffet eller blandingen

Spesifikke bestemmelser: Ikke aktuell.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsvurdering: Leverandøren har ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffet eller blandingen.

Avsnitt 16 – Annen informasjon

Utarbeidet av:..... Ridge Tool Company

OPSTD 6-132

Revisjon B

EC-nummer xxxxx

Dato for utgivelse: 21. april 2020

Sist revidert: 1. august 2018

SELV OM RIDGE TOOL ANSER ERKLÆRINGENE, DE TEKNISKE OPPLYSNINGENE OG ANBEFALINGENE I DETTE DOKUMENTET SOM PÅLITELIGE, GIS ALL INFORMASJON UTEN NOEN FORM FOR UTTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅTT GARANTI. VI KAN IKKE HOLDES ERSTATNINGSANSVARLIGE FOR EVENTUELLE DIREKTE ELLER INDIREKTE TAP, SKADER ELLER UTGIFTER KNYTTET TIL BRUK AV DENNE INFORMASJONEN.