

SIKKERHETS DATABLAD**Del 1 – Produkt- og selskapsidentifikasjon****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)
Produktkatalognummer	15681
Produktskjema	Blanding
UFI	Q7S2-WACJ-Q7AS-36JH
Forstøver	Aerosol
Produktgruppe	Handelsprodukt

1.2. Aktuelle identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Anbefalt bruk: Smøring til gjengeskjæring

Restriksjoner for bruk: Kun til industriell bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Ridge Tool NV	Ridgid Werkzeuge AG	Ridge Tool UK
Adresse:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgia	Gelterkinderstrasse 24 4450 Sissach Sveits	2nd Floor Accurist House 44 Baker Street W1U 7AL London
Telefon:	+32 (0) 11 598 620	+41 61 971 95 62	08082389869
E-post:	ridgid.eu@emerson.com	ridgid.switzerland@emerson.com	ridgid.gb@emerson.com
Kontakt:	Teknisk serviceavdeling	Kundeservice	Kundeservice



Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

1.4 Nødtelefonnummer:

Leverandør:	+32 (0) 11 598 600 (8:00-17:00, mandag-fredag)
Nasjonal kontakt:	(Se del 16 for en liste over nasjonale kontakter)

Utstedelsesdato: 27. juni 2023

Revisjon: D

Del 2 – Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategori 1:	H222;H229
Farlig for vannmiljøet – Kronisk fare, Kategori 3	H412
Fullstendig tekst for H-setninger	se del 16
Skadelige fysisk-kjemiske, helse- og miljøeffekter:	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

2.2. Etikettelementer:

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Faresymboler (CLP):



Signalord (CLP):

Fare

Faresetninger (CLP)

H222 – Ekstremt brannfarlig aerosol
H229 – Beholder under trykk Kan eksplodere ved oppvarming
H412 – Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP):

P210 – Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 – Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde
P251 – Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
P273 – Unngå utslipp til miljøet
P410+P412 – Beskyttes mot sollys Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
P501 – Innhold og beholder avhendes i henhold til lokalt regelverk.
P102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert til å være vPvB / PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII. Produktet inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH Artikkel 57(f) eller forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605 på 0,1 % eller høyere.

Del 3 – Sammensetning / Informasjon om ingredienser

3.1 Stoff: Ikke aktuelt

3.2 Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Destillater (petroleum), hydret tung parafinsk	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EF-nr.) 265-157-1	50 – 100	Asp. Tox. 1, H304
butan Stoff med nasjonal(e) yrkeshygienisk(e) grenseverdi(er) (FR)	(CAS-nr.) 106-97-8 (EF-nr.) 203-448-7 (EF-indeks nr.) 601-004-00-0	20 – 50	Brennbar Gass 1A, H220 Gass under Trykk

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

Fenol, isopropyliert, fosfat (3:1)[Trifenylfosfat > 5 %]	(CAS-nr.) 68937-41-7	1,25 – 2,5	Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Akvatisk Kronisk 1, H410
2-(2-heptadek-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)etanol	(CAS-nr.) 95-38-5 (EF-nr.) 204-414-9	0,495 – 0,99	Akutt giftig 4 (munn), H302 Etsende på hud 1, H314 STOT RE 2, H373 Akvatisk Akutt 1, H400 (M=10) Akvatisk Kronisk 1, H410

Produktet er underlagt CLP-artikkel 1.1.3.7. Reglene for offentliggjøring av komponentene er endret i dette tilfellet.
Fullstendig tekst for H-setninger: se del 16

Del 4 – Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Førstehjelpstiltak generelt**

Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis du føler deg uvel, skal du søke legehjelp (vis etiketten hvis mulig).

Førstehjelpstiltak etter inhalering

Host. La den berørte personen puste frisk luft. La vedkommende hvile.

Førstehjelpstiltak etter hudkontakt

Ta av klær som er tilsølt og vask alle berørte hudområder med mild såpe og vann, skyll deretter med varmt vann.

Førstehjelpstiltak etter øyekontakt

Direkte kontakt med øynene er sannsynligvis irriterende. Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann. Søk legehjelp dersom smerter, blinking eller rødhet vedvarer.

Førstehjelpstiltak etter svelging

Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. Søk akutt legehjelp.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger etter inhalering	Kortpustethet.
--	----------------

4.3 Indikasjon på behov for umiddelbar legehjelp og spesiell behandling	Søk legehjelp
--	---------------

Del 5 – Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler:	Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannsprut. Sand.
-------------------------------------	--

Uegnede brannslukkingsmidler:	Ikke bruk en sterk vannstråle.
--------------------------------------	--------------------------------

5.2 Spesielle farer som skyldes stoffet eller blandingen

Brannfare	Ekstremt brannfarlig aerosol.
------------------	-------------------------------

Eksplisjonsfare	Varme kan bygge opp trykk slik at lukkede beholdere eksploderer, sprer brann og øker risikoen for brannskader og annen personskade.
------------------------	---

5.3 Råd til slukkingsmannskap

Instruksjoner for slukking:	Bruk vannspray eller vanntåke til å kjøle ned eksponerte beholdere. Vis aktsomhet ved slukking av kjemiske branner. Hindre slukke vann i å komme ut i miljøet. IKKE slukk brann når brannen når eksplisiver. Evakuer området.
------------------------------------	---

Beskyttelse under brannslukking:	Gå ikke inn i brannområdet uten riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.
---	---

Del 6 – Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdregler, verneutstyr og nødprosedyrer:**Generelle tiltak:**

Ingen åpne flammer. Røyking forbudt. Isoler fra brann hvis mulig, uten unødig risiko. Fjern tennkilder. Utvis særlig forsiktighet for å unngå utladninger av statisk elektrisitet.

6.1.1 For andre enn utrykningspersonell**Nødprosedyrer**

Evakuer unødvendig personell.

6.1.2 For utrykningspersonell**Verneutstyr**

Utstyr opprydningsmannskap med riktig beskyttelse.

Nødprosedyrer

Luft ut området.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Hindre utslipp til kloakk og offentlig vannforsyning. Varsle myndighetene hvis væske kommer ut i kloakk eller offentlig vannforsyning. Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materiell for oppdemming og opprydding**Metoder for opprydding**

Oppbevares unna andre materialer

6.4 Referanse til andre deler

Se overskrift 8. Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse

Del 7 – Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**Ytterligere farer ved bearbeiding:**

Farlig avfall grunnet potensiell risiko for eksplosjon. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Forholdsregler for sikker håndtering:

Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyke og når du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å hindre dannelse av damp. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

7.2 Betingelser for trygg lagring, herunder uforenligheter:**Tekniske tiltak**

Grundige jordingsprosedyrer skal følges for å unngå statisk elektrisitet.

Lagringsbetingelser

Oppbevares kun i opprinnelig beholder på et kjølig, godt ventilert sted borte fra: Varmekilder. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Oppbevares på et brannsikkert sted.

Ikke-kompatible produkter

Sterke baser. Sterke syrer.

Ikke-kompatible materialer

Tennkilder. Direkte sollys. Varmekilder.

7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

Del 8 – Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

butan (106-97-8)

Frankrike – Grenser for yrkeseksponering

Lokalt navn	n-Butane
VME [mg/m ³]	1900 mg/m ³
VME [ppm]	800 ppm

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak:**

God ventilasjon skal brukes. Ventilasjonshastighetene skal samsvare med forholdene. Hvis det er aktuelt, bruk prosessinkapslinger, lokal avsugsventilasjon eller annen teknisk kontroll for å holde luftbårne nivåer under de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis eksponeringsgrenser ikke er fastsatt, skal luftbårne nivåer holdes på et akseptabelt nivå. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i innestengte områder.

Åndedrettsvern:

Bruk egnet åndedrettsutstyr der hvor det ikke er tilstrekkelig ventilasjon.

Håndvern

Vask hendene med såpe og vann og påfør en barriere krem hvis tilgjengelig etter bruk.

Øyevern:

Bruk sikkerhetsbriller med sideskjold (eller vernebriller).

Hudvern:

Bruk beskyttelsesklær og utstyr som er egnet for eksponeringsrisiko. Vær oppmerksom på andre farer, for eksempel «roterende deler». Kontakt HMS-ansvarlig eller produsenten for spesifikk informasjon.

Miljø:	Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsprosessutstyr skal kontrolleres for å sikre at de overholder kravene i miljøvernlovgivningen. Røykskrubbere, filtre eller tekniske modifiseringer av prosessutstyret kan være nødvendig for å redusere utslipp til akseptable nivåer.
---------------	--

Del 9 – Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel	Ingen opplysninger tilgjengelige
pH	Ingen opplysninger tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	Ingen opplysninger tilgjengelige
Smeltepunkt	Ingen opplysninger tilgjengelige
Frysepunkt	Ingen opplysninger tilgjengelige
Kokepunkt	Ingen opplysninger tilgjengelige
Flammepunkt	194 °C
Selvantennelsestemperatur	Ingen opplysninger tilgjengelige
Oppløsningstemperatur	Ingen opplysninger tilgjengelige
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ekstremt brannfarlig aerosol

Damptrykk	0,1 hPa
Relativ damptetthet ved 20 °C	Ingen opplysninger tilgjengelige
Relativ tetthet	0,869
Oppløselighet	Ingen opplysninger tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	Ingen opplysninger tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	40 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	Ingen opplysninger tilgjengelige
Eksplosjonsegenskaper	Ingen opplysninger tilgjengelige
Oksiderende egenskaper	Ingen opplysninger tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser	Ingen opplysninger tilgjengelige
9.2 Annen informasjon	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Del 10 – Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Ekstremt brannfarlig aerosol. Inneholder gass under trykk, kan eksplodere hvis den varmes opp. Ekstrem risiko for eksplosjon fra støt, friksjon, brann eller andre tennkilder.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:	Ikke fastslått.
10.4 Forhold som må unngås:	Direkte sollys. Ekstremt høye eller lave temperaturer. Varme. Gnister. Åpen flamme. Overoppheting.

10.5 Ikke-kompatible materialer: Sterke syrer. Sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Røykgasser. Karbonmonoksid.
Karbondioksid.

Del 11 – Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning EF 1272/2008

Akutt forgiftning (munn):	Ikke klassifisert
Akutt forgiftning (hud):	Ikke klassifisert
Akutt forgiftning (inhalering):	Ikke klassifisert
Hudetsing/-irritasjon:	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon:	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon:	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt
Åndedretts- eller hudsensibilisering:	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon:	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt
Skade på arvestoff:	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon:	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt
Kreftfremkallende egenskaper:	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon:	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt
Reproduksjonstoksisitet:	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon:	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt
STOT-enkelteksponering	Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

**STOT-gjentatt eksponering
Tilleggsinformasjon**

Ikke klassifisert
Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt

**Fare ved innånding
Tilleggsinformasjon**

Ikke klassifisert
Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt

OLJE FOR GJENGESKJÆRING RIDGID

Forstøver	Aerosol
Viskositet, kinematisk	40 mm ² /s

**Potensielle negative
helseeffekter og symptomer**

Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Ikke aktuelt

Del 12 – Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

Økologi – vann

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Skadelig for vannmiljøet,
kortsiktig (akutt)**

Ikke klassifisert

**Skadelig for vannmiljøet,
langsiktig (kronisk)**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet

Kan forårsake langsiktig negativ påvirkning på miljøet.

12.3 Bioakkumulativt potensial

Ikke fastslått.

12.4 Bevegelighet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-
vurdering**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen potensielle hormonforstyrrelser

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

12.7 Andre negative virkninger

Unngå utslipp til miljøet.

Del 13 – Avhendingshensyn

13.1 Avfallshåndteringsmetoder**Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje**

Avhendes på en trygg måte i henhold til lokalt/nasjonalt regelverk. Beholder under trykk. Må ikke bores hull i eller brennes, selv ikke etter bruk. Innhold/holder avhendes i samsvar med lokalt regelverk.

Tilleggsinformasjon

Brennbar damp kan akkumuleres i beholderen.

Økologi – avfallsmaterialer

Unngå utslipp til miljøet

Del 14 – Transportinformasjon

Samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR)

UN 1950

UN-nr. (IMDG)

UN 1950

UN-nr. (IATA)

UN 1950

UN-nr. (ADN)

UN 1950

UN-nr. (RID)

Ikke aktuelt

14.2 UN riktig fraktnavn

Riktig fraktnavn (ADR)

AEROSOLER

Riktig fraktnavn (IMDG)

AEROSOLER

Riktig fraktnavn (IATA)	Aerosoler, brennbare
Riktig fraktnavn (ADN)	AEROSOLER
Riktig fraktnavn (RID)	Ikke aktuelt
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	UN 1950 AEROSOLER, 2.1
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	UN 1950 Aerosoler, brennbare, 2.1
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	UN 1950 AEROSOLER, 2.1

14.3 Transportfareklasse(r)**ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR)	2.1
Fareetikett(er) (ADR)	2.1

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG)	2.1
Fareetikett(er) (IMDG)	2.1

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA)	2.1
Fareetiketter (IATA)	2.1

**ADN**

Transportfareklasse(r) (ADN) 2.1
Fareetikett(er) (ADN) 2.1

**RID**

Transportfareklasse(r) (RID) Ikke aktuelt

14.4 Pakkegruppe

Pakkegruppe (ADR) Ikke aktuelt

Pakkegruppe (IMDG) Ikke aktuelt

Pakkegruppe (IATA) Ikke aktuelt

Pakkegruppe (ADN) Ikke aktuelt

Pakkegruppe (RID) Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Farlig for miljøet Nei

Miljøgifter i havet Nei

Annen informasjon Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**Landtransport**

Klassifiseringskode (ADR) 5F

Spesielle bestemmelser (ADR)	190, 327, 344, 625
Begrensede mengder (ADR)	1 l
Unntatte mengder (ADR)	E0
Pakkeinstruksjoner (ADR)	P207, LP02
Spesielle pakkebestemmelser (ADR)	PP87, RR6, L2
Blandede pakkebestemmelser (ADR)	MP9
Transportkategori (ADR)	2
Spesielle bestemmelser for befordring – Pakker (ADR)	V14
Spesielle bestemmelser for befordring – Lasting, lossing og håndtering (ADR)	CV9, CV12
Spesielle bestemmelser for befordring – Betjening (ADR)	S2
Tunnelrestriksjonskode (ADR)	D

Sjøtransport

Spesielle bestemmelser (IMDG)	63, 190, 277, 327, 344, 959
Begrensede mengder (IMDG)	SP277
Unntatte mengder (IMDG)	E0
Pakkeinstruksjoner (IMDG)	P207, LP02
Spesielle pakkebestemmelser (IMDG)	PP87, L2

EmS-nr. (Brann)	F-D
EmS-nr. (Lekkasje)	S-U
Stuingskategori (IMDG)	Ingen

Lufttransport

PCA Unntatte mengder (IATA)	E0
PCA Begrensede mengder (IATA)	Y203
PCA begrenset mengde maks. netto mengde (IATA)	30 kgG
PCA pakkeinstruksjoner (IATA)	203
PCA maks. netto mengde (IATA)	75 kg
CAO pakkeinstruksjoner (IATA)	203
CAO maks. netto mengde (IATA)	150 kg
Spesielle bestemmelser (IATA)	A145, A167
ERG-kode (IATA)	10L

Innenlands vanntransport

Klassifiseringskode (ADN)	5F
Spesielle bestemmelser (ADN)	19, 327, 344, 625
Begrensede mengder (ADN)	1 L
Unntatte mengder (ADN)	E0
Nødvendig utstyr (ADN)	PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	VE01, VE04
Antall blå kjebler/lys (ADN)	1

Jernbanetransport	Ikke aktuelt
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke aktuelt

Del 15 – Juridisk informasjon

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen**15.1.1 EU-forordninger**

Inneholder ingen REACH-stoffer med vedlegg XVII-begrensninger
Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten
Inneholder ingen REACH vedlegg XIV-stoffer
Inneholder ingen stoffer underlagt forordning (EU) nr. 649/2012 fra EU-parlamentet og Rådet av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.
Inneholder ingen stoffer underlagt forordning (EU) nr. 2019/1021 fra EU-parlamentet og Rådet av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter.

15.1.2 Nasjonale bestemmelser

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Frankrike

Ingen ICPE	Klassifiserte anlegg Overskriftsbetegnelse	Plankode	Stråle
4320.1	Den totale mengden som det er sannsynlig at er tilstede i installasjonen: 1. Større enn eller lik 150 t Merk. – Brannfarlige aerosoler er klassifisert i henhold til direktiv 75/324/EØF om aerosolbeholdere. De ekstremt brannfarlige og brennbare aerosolene i direktiv 75/324/EØF tilsvarer henholdsvis brennbare aerosoler i kategori 1 og 2 i forordning (EF) nr. 1272/2008. Lavterskelmengde i henhold til artikkel R.	A	2

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

	511-10: 150 t. Høyterskelmengde i henhold til artikkel R. 511-10: 500 t.		
4320.2	Den totale mengden som det er sannsynlig at er tilstede i installasjonen: 2. Større enn eller lik 15 t og mindre enn 150 t Merk. – Brannfarlige aerosoler er klassifisert i henhold til direktiv 75/324/EØF om aerosolbeholdere. De ekstremt brannfarlige og brennbare aerosolene i direktiv 75/324/EØF tilsvarer henholdsvis brennbare aerosoler i kategori 1 og 2 i forordning (EF) nr. 1272/2008. Lavterskelmengde i henhold til artikkel R. 511-10: 150 t. Høyterskelmengde i henhold til artikkel R. 511-10: 500 t.	D	

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

Produkt navn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

Del 16 – Annen informasjon

Utarbeidet av Ridge Tool Company

Driftsstandard OPSTD 6-133

Revisjon D

EC-nummer 002330

Utstedelsesdato: 26. juni 2023

Siste revisjonsdato 1. juni 2021

RIDGE TOOL MENER AT UTSAGN, TEKNISK INFORMASJON OG ANBEFALINGER SOM FINNES HER, ER PÅLITELIGE, MEN DE GIS UTEN GARANTI AV NOE SLAG, EKSPISITT ELLER IMPLISITT, OG VI PÅTAR OSS INTET ANSVAR FOR EVENTUELLE TAP, SKADER ELLER KOSTNADER, DIREKTE ELLER INDIREKTE, SOM SKYLDES BRUK AV DISSE.

Produkt navn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

Datakilder FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 FRA EU-PARLAMENTET OG RÅDET av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, som endrer og opphever direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF, og som endrer forordning (EF) nr. 1907/2006.

Annen informasjon Ingen.

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger:

Akutt giftig 4 (munn)	Akutt forgiftning (munn), Kategori 4
Akvatisk Akutt 1	Farlig for vannmiljøet – Akutt fare, Kategori 1
Akvatisk Kronisk 1	Farlig for vannmiljøet – Kronisk fare, Kategori 1
Asp. Tox. 1	Fare ved innånding, Kategori 1
Brennbar Gass 1A	Brennbare gasser, Kategori 1A
Gass under Trykk	Gasser under trykk
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Etsende på hud 1	Hudetsing/-irritasjon, Kategori 1
STOT RE 2	Toksisitet for spesifikt organ – Gjentatt eksponering, Kategori 2
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H302	Skadelig hvis den svelges.
H304	Kan være dødelig hvis den svelges og kommer inn i åndedrettsystemet.
H314	Forårsaker alvorlige brannskår og øyeskader.
H361	Mistenkes å skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.
H373	Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Svært giftig for liv i vann.
H410	Svært giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Nasjonale nødkontakter

Land	Kobling til informasjonen	Annen relevant informasjon
Østerrike	https://goeg.at/Vergiftungsinformation	NY https://goeg.at/viz
Belgia	https://www.poisoncentre.be/	Telefonnummer: 070 245 245
Bulgaria	https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/nacionalen-centur-po-toksikologiya/	Tjenesten er tilgjengelig døgnet rundt, og kommunikasjonsspråket er bulgarsk.
Kroatia	https://www.imi.hr/hr/jedinica/centar-za-kontrolu-otrovanja/	Telefonnummer: +3851 2348 342. Informasjon tilgjengelig døgnet rundt på kroatisk og engelsk.
Kypros	http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/44E02FF962E75D0DC2257DDA00288E83?OpenDocument - Gresk http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/5D40BF12EBC2295BC2257E1100479BA9?OpenDocument - Engelsk	Telefonnummer: 1401
Tsjekkia	https://www.cenia.cz/odborna-podpora/reach/bezpecnostni-listy/	
Danmark	https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx	Telefonnummer: 82 12 12 12
Estland	https://www.terviseamet.ee/en/chemical-and-product-safety/data-for-safety-data-sheet	Den danske Giftlinjen: +45 8212 1212
Finland	https://www.hus.fi/en/medical-care/medical-services/Poison%20Information%20Centre/Pages/default.aspx	Åpen 24 timer i døgnet 0800 174 111 (det er gratis å ringe) 09 417 977
Frankrike	https://reach-info.ineris.fr/Numero_orfila	Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59
Tyskland	https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt-EN/Emergency-Telephone-number.html	

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

Hellas	https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff	
Ungarn	https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat	Telefonnummer: +36-80-201-199 (24 timer, gratis)
Island	http://www.landspitali.is/?PageID=14556	
Irland	https://www.poisons.ie/	Telefonnummer: 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		
Litauen	http://www.apsinuodijau.lt/	Telefonnummer: +370 (85) 2362052
Luxemburg	https://www.centreatipoisons.be/entreprises/english/how-declare/declarations-grand-duchy-luxembourg	Telefonnummer: (+352) 8002 5500 tilgjengelig døgnet rundt. Ekspertene svarer på alle spørsmål om nødsituasjoner i forbindelse med farlige produkter på fransk, nederlandsk og engelsk.
Malta	https://deputyprimeminister.gov.mt/en/Pages/health.aspx	
Montenegro	https://epa.org.me/help-desk/	Telefonnummer: 124
Nederland	https://www.umcutrecht.nl/nl/Subsites-nl/Nationaal-Vergiftigen-Infomatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Information-sheet-product-notification	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Kun for å informere helsepersonell ved tilfeller av akutt forgiftning, eller på nederlandsk: Uitsluitend

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)

		bestemd om professionelle hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging
Norge	https://helsenorge.no/Giftinformasjon	Telefonnummer: 22 59 13 00
Polen		Telefonnummer: +48 42 63 14 724
Portugal	https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/	Telefonnummer til CIAV i Portugal: +351 800 250 250
Romania		Telefonnummer: +40213183606
Slovakia	http://www.ntic.sk/ntic_en.php?adr=safetydata	Telefonnummer: +421 2 5477 4166
Slovenia		Telefonnummer: 112
Spania	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	Telefonnummer: +34 91 562 04 20 Informasjon gis på spansk (tilgjengelig døgnet rundt/året rundt): helsepersonell og publikum (forgiftningstilfeller)
Sverige	https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/chemical-products---information-to-manufacturers-and-suppliers/	Telefonnummer: 112 – spør etter Giftinformation (112 – ask for Poisons Information)
Sveits	https://toxinfo.ch/startseite_en	Telefonnummer: 145 (fra utlandet +41 44 251 51 51)
Tyrkia	http://www.rshm.gov.tr/en/	Telefonnummer: +90 0312 433 70 01
Storbritannia	https://www.npis.org/MOP1.html	Telefonnummer: 111



Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse 600 ml (Europa)
