



## SIKKERHETSDATABLAD

### Del 1 – Identifikasjon av stoffet og selskapet

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse

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

REACH-registreringsnummer: N/A – Blanding

#### 1.2 Aktuelle identifiserte bruksområder for 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:	<a href="mailto:ridgid.eu@emerson.com">ridgid.eu@emerson.com</a>	<a href="mailto:ridgid.switzerland@emerson.com">ridgid.switzerland@emerson.com</a>	<a href="mailto:ridgid.gb@emerson.com">ridgid.gb@emerson.com</a>
Kontakt:	Teknisk serviceavdeling	Kundeservice	Kundeservice

#### 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: 26. juni 2023

Revisjon: C

---

---

**Del 2 – Fareidentifikasjon**

---

---

**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Blandingen er blitt vurdert og/eller testet for fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

**Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer**

Denne blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til kriteriene for klassifisering i forordning (EF) 1272/2008 med endringer.

**2.2 Etikettelementer****Etikett i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer**

**Faresymboler:**  
**Signalord**  
**Faresetninger**

Ingen.  
Ingen.  
Blandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

**Sikkerhetssetninger**

**Forebygging**  
**Respons**  
**Lagring**

Følg god industriell hygienep praksis.  
Vask hendene etter håndtering.  
Oppbevares unna ikke-kompatible materialer.

**Avhending**

Ikke tilgjengelig.

**Tilleggsinformasjon på etiketten**

EUH210 – Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

**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**

---

**Blandinger**

Komponentene er ikke farlige, eller de er under påkrevde opplysningsgrenser.

**Liste over forkortelser og symboler som kan være brukt ovenfor**

ATE: Beregning av akutt toksisitet.

M: M-faktor

PBT: persistent, bioakkumulativt og giftig stoff.

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulativt stoff.

Alle konsentrasjoner er i prosent etter vekt med mindre ingrediensen er en gass.

Gasskonsentrasjoner er i prosent etter volum. #: Dette

stoffet har fått EUs yrkeshygienisk(e) grenseverdi(er) for eksponering på arbeidsplassen.

**Kommentarer til sammensetningen**

Grenser for yrkeseksponering er oppført i del 8. Fullstendig tekst for alle H-setninger vises i del 16.

– Inneholder: Mineralolje  
DMSO-ekstrakt < 3 % i henhold til IP 346-metoden.

---

**Del 4 – Førstehjelpstiltak**

---

**Generell informasjon**

Sørg for at helsepersonell er klar over hvilket materiale/hvilke materialer som er involvert og tar forholdsregler for å beskytte seg.

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Inhalering**

Gå ut i frisk luft. Ring lege hvis symptomene utvikler seg eller vedvarer.

**Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse**

---

<b>Hudkontakt:</b>	Vask av med såpe og vann. Søk legehjelp dersom irritasjon utvikler seg og vedvarer.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll med vann. Søk legehjelp dersom irritasjon utvikler seg og vedvarer.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen grundig. Hvis den svelges. IKKE fremkall brekninger. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hyppig eller langvarig kontakt kan avfette og tørke ut huden og føre til ubehag og dermatitt.

**4.3 Indikasjon på behov for umiddelbar legehjelp og spesiell behandling**

Behandles symptomatisk.

---

**Del 5 – Brannslukkingstiltak**

---

<b>Generell brannfare</b>	Vil brenne hvis det er involvert i brann. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare notert.
---------------------------	--

**5.1 Brannslukkingsmidler**

<b>Egnede brannslukkingsmidler</b>	Skum. Tørre kjemikalier. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Bruk slukkemidler som er egnet for lokale forhold og det omkringliggende miljøet.
<b>Uegnede brannslukkingsmidler</b>	Ikke bruk vannstråle til å slukke med, ettersom dette vil spre brannen.

**5.2 Spesielle farer som skyldes stoffet eller blandingen:**

Se også del 10.

**5.3 Råd til slukkingsmannskap:****Spesielt verneutstyr  
for slukkingsmannskap**Selvforsynt pusteapparat og full  
vernedrakt må brukes ved brann.**Spesielle  
brannslukkingsprosedyrer**Ved brann og/eller eksplosjon må  
røygasser ikke inhaleres. Kjøl ned  
beholdere som er eksponert for varme  
med vannsprut og fjern beholderen hvis  
ingen risiko er involvert.**Spesifikke metoder**I tilfeller av brann og/eller eksplosjon må  
røygasser ikke inhaleres.

---

**Del 6 – Tiltak ved utilsiktede utslipp**

---

**6.1 Personlige forholdregler,  
verneutstyr og nødprosedyrer:****For andre enn  
utrykningspersonell**

Bruk riktig verneutstyr.

**For utrykningspersonell**Hold unødvendig personell unna. Bruk  
personlig verneutstyr som er anbefalt i  
del 8 i sikkerhetsdatabladet.**6.2 Miljømessige forholdsregler:**Lokale myndigheter skal informeres hvis  
betydelig søl ikke kan demmes opp.  
Unngå utslipp til avløp, vannløp eller ned  
i bakken.**6.3 Metoder og materiell for  
oppdemming og opprydding:**Produktet blander seg ikke med vann, og  
det vil spre seg på vannoverflaten.Store utslipp: Stopp strømmen av  
materiale hvis dette er uten risiko. Dem  
opp det sølte materialet der dette er  
mulig. Absorber det med vermikulitt, tørr  
sand eller jord og plasser det i beholdere.

Små utslipp: Tørk opp med absorberende materiale (f.eks. klut, skinn). Rengjør overflaten grundig for å fjerne gjenværende forurensning.

Hell aldri utslipp tilbake i de opprinnelige beholderne for gjenbruk.

**6.4 Referanse til andre deler**

For personlig verneutstyr, se del 8 i sikkerhetsdatabladet. For avfallshåndtering, se del 13 i sikkerhetsdatabladet.

---

**Del 7 – Håndtering og lagring**

---

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med hud. Unngå langvarig eksponering. Vask hendene etter håndtering. Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon slik at eksponeringsgrensene ikke overskrides.

**7.2 Betingelser for trygg lagring, herunder uforenligheter**

Holdes borte fra varme og tennkilder. Oppbevares i lukket opprinnelig beholder på et tørt sted. Oppbevares unna ikke-kompatible materialer (se del 10 i sikkerhetsdatabladet).

**7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelse(r)**

Ikke tilgjengelig.

---

---

**Del 8 – Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse**

---

---

**8.1 Kontrollparametere**

<b>Grenser for yrkeseksponering</b>	Ingen eksponeringsgrenser notert for ingrediensen(e).
<b>Biologiske grenseverdier</b>	Ingen biologiske eksponeringsgrenser notert for ingrediensen(e).
<b>Anbefalte overvåkingsprosedyrer</b>	Følg standard overvåkingsprosedyrer.
<b>Avledede nivåer uten virkning (DNEL-er)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Konsentrasjoner under beregnet grenseverdi for effekt (PNEC-er)</b>	Ikke tilgjengelig.

**8.2 Eksponeringskontroll**

<b>Tekniske tiltak:</b>	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.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Bruk egnet åndedrettsutstyr der hvor det ikke er tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Håndvern</b>	Vask hendene med såpe og vann og påfør en barriere krem hvis tilgjengelig etter bruk.
<b>Øyevern:</b>	Bruk sikkerhetsbriller med sideskjold (eller vernebriller).

<b>Hudvern:</b>	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.
<b>Miljø:</b>	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****Utseende**

<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Form:</b>	Væske
<b>Farge:</b>	Lys
<b>Lukt:</b>	Mild
<b>Luktterskel</b>	Ikke tilgjengelig
<b>pH</b>	Ikke aktuelt
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Opprinnelig kokepunkt og kokeområde</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	$\geq 200,0$ °C ( $\geq 392,0$ °F) Åpen skål

<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke aktuelt
<b>Øvre/nedre grenser for brennbarhet eller eksplosjon</b>	
<b>Eksplosjonsgrense – nedre (%)</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Eksplosjonsgrense – øvre (%)</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Damptetthet</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	0,88
<b>Relativ tetthetstemperatur</b>	20 °C (68 °F)
<b>Oppløselighet</b>	
<b>Oppløselighet (vann)</b>	emulgerbar
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Oppløsningstemperatur</b>	
<b>Viskositet</b>	29,79 mm <sup>2</sup> /s
<b>Viskositetstemperatur</b>	40 °C (104 °F)
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke oksiderende
<b>9.2 Annen informasjon:</b>	Ingen relevant tilleggsinformasjon tilgjengelig.

---

**Del 10 – Stabilitet og reaktivitet**

---

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Dette produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruksforhold, lagring og transport.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale forhold.
<b>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Ingen farlig reaksjon er kjent under normale bruksforhold.
<b>10.4 Forhold som må unngås:</b>	Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet. Kontakt med ikke-kompatible materialer.
<b>10.5 Ikke-kompatible materialer:</b>	Sterke oksiderende midler.
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	Karbonoksider. Svovelforbindelser.

---

**Del 11 – Toksikologisk informasjon**

---

**11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger:**

<b>Akutt toksisitet</b>	Høye temperaturer eller mekanisk påvirkning kan danne damp, tåke eller røygasser som kan irritere øyne, nese, hals eller lunger. Svelging av store mengder kan forårsake mage-tarmforstyrrelser, herunder irritasjon, kvalme og diare.
<b>Hudetsing/-irritasjon</b>	Hyppig eller langvarig kontakt kan avfette og tørke ut huden og føre til ubehag og dermatitt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Ikke klassifisert.
<b>Ånderettssensibilisering</b>	Ikke klassifisert.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke klassifisert.

<b>Skade på arvestoff</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kreftfremkallende egenskaper</b>	Ikke klassifisert.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ikke klassifisert.
<b>Toksisitet for spesifikt organ – enkelteksponering</b>	Ikke klassifisert.
<b>Toksisitet for spesifikt organ – gjentatt eksponering</b>	Ikke klassifisert.
<b>Fare ved innånding</b>	Basert på tilgjengelige opplysninger er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.
<b>Informasjon om blanding kontra stoff</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>11.2 Informasjon om andre farer</b>	Ikke aktuelt

---

**Del 12 – Økologisk informasjon**

---

<b>12.1 Toksisitet</b>	Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan skade miljøet.
<b>12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet:</b>	Ingen opplysninger er tilgjengelige om nedbrytbarheten til ingrediensene i blandingen.
<b>12.3 Bioakkumulativt potensial</b>	Ingen opplysninger tilgjengelige.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>12.4 Bevegelighet i jord:</b>	Ingen opplysninger tilgjengelige.
<b>Bevegelighet generelt</b>	Dette produktet blander seg ikke med vann. Produktet blander seg ikke med

	vann, og det vil spre seg på vannoverflaten.
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert til å være vPvB / PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.
<b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper</b>	Intet hormonforstyrrende potensial
<b>12.7 Andre negative virkninger</b>	Ingen andre negative virkninger på miljøet (f.eks. nedbryting av ozonlaget, potensial for fotokjemisk ozondannelse, potensial for global oppvarming) forventes av denne komponenten.

---

**Del 13 – Avhendingshensyn**

---

**13.1 Avfallshåndteringsmetoder:**

<b>Restavfall</b>	Avhendes i henhold til lokalt regelverk. Tomme beholdere eller foringer kan inneholde produktrester. Dette materialet og beholderen må avhendes på en trygg måte (se: Instruks for avhending).
<b>Forurenset emballasje</b>	Ettersom tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarslene på etiketten følges også etter at beholderen er tom. Tomme beholdere skal bringes til et godkjent anlegg for håndtering av avfall for gjenvinning eller avhending.
<b>EU-avfallskode</b>	Avfallskoder skal tildeles av brukeren på grunnlag av hvilket bruksområde produktet ble brukt til.
<b>Avhendingsmetoder/informasjon</b>	Samles inn og gjenvinnes eller kastes i forseglede beholdere ved godkjent

**Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse**

---

	avfallsanlegg. Må ikke slippes ut i avløp, vannløp eller ned i bakken.
<b>Spesielle forholdsregler</b>	Avhendes i henhold til alle gjeldende forskrifter.

---

**Del 14 – Transportinformasjon**

---

<b>ADR</b>	14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.
<b>RID</b>	14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.
<b>ADN</b>	14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.
<b>IATA</b>	14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.
<b>IMDG</b>	14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.
<b>14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke aktuelt.

---

**Del 15 – Juridisk informasjon**

---

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

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II, med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser, med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om import og eksport av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om import og eksport av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om import og eksport av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om import og eksport av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 vedlegg II Register for forurensende utslipp og overføringer, med endringer**

Ikke oppført.

**Forordning (EF) nr.1907/2006 REACH artikkel 59(10) Nåværende kandidatliste publisert av ECHA**

Ikke oppført.

#### **Autorisasjoner**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH vedlegg XIV Stoffer som er underlagt krav om autorisasjon, med endringer**

Ikke oppført.

#### **Restriksjoner på bruk**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH vedlegg XVII Stoffer som er underlagt restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Ikke oppført.

#### **Andre EU-forordninger**

**Direktiv 2012/18/EU om fare for storulykker med farlige stoffer, med endringer**

Ikke oppført.

#### **Andre forordninger**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP-forordningen) med endringer. Dette

sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemiske stoffer i henhold til direktiv 98/24/EF, med endringer.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.



Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse

---

---

**Del 16 – Annen informasjon**

---

---

Utarbeidet av:..... Ridge Tool Company

OPSTD ..... 6-131

Revisjon ..... C

EC-nummer ..... 002330

Utstedelsesdato: ..... 26. juni 2023

Siste revisjonsdato: ..... 21. april 2020

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.

**Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse**

---

<b>Liste over forkortelser</b>	<b>ADN:</b>	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.
	<b>ADR:</b>	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
	<b>CAS:</b>	Chemical Abstract Service (registreringstjeneste for kjemikalier).
	<b>CEN:</b>	Europeisk komite for standardisering.
	<b>IATA:</b>	Den internasjonale lufttransportforeningen.
	<b>IBC-kode:</b>	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr av skip som frakter farlige kjemikalier i bulk.
	<b>IMDG:</b>	Internasjonalt maritimt farlig gods.
	<b>MARPOL:</b>	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip.
	<b>PBT:</b>	Persistent, bioakkumulativt og giftig.
	<b>RID:</b>	Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
	<b>STEL:</b>	Kortsiktig eksponeringsgrense.
	<b>TWA:</b>	Tidsvektet gjennomsnitt.
	<b>vPvB:</b>	Svært persistent og svært bioakkumulativt.

**Referanser** Ikke tilgjengelig.

**Informasjon om evalueringsmetoder som fører frem til klassifisering av blanding** Klassifiseringen for helse- og miljøfare utledes av en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

**Fullstendig tekst for eventuelle H-setninger som ikke er skrevet fullstendig i del 2 til 15.** Ingen.

**Opplæringsinformasjon** Følg opplæringsinstruksjonene når du håndterer dette materialet.

### Nasjonale nødkontakter

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

<b>Tyskland</b>	<a href="https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt-EN/Emergency-Telephone-number.html">https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt-EN/Emergency-Telephone-number.html</a>	
<b>Hellas</b>	<a href="https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff">https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff</a>	
<b>Ungarn</b>	<a href="https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat">https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat</a>	Telefonnummer: +36-80-201-199 (24 timer, gratis)
<b>Island</b>	<a href="http://www.landspitali.is/?PageID=14556">http://www.landspitali.is/?PageID=14556</a>	
<b>Irland</b>	<a href="https://www.poisons.ie/">https://www.poisons.ie/</a>	Telefonnummer: 01 809 2566
<b>Italia</b>	<a href="https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx">https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx</a>	
<b>Latvia</b>	<a href="https://www.meteo.lv/en/lapas/environment/chemical-substances-/reach/reach_en?&amp;id=1483&amp;nid=410">https://www.meteo.lv/en/lapas/environment/chemical-substances-/reach/reach_en?&amp;id=1483&amp;nid=410</a>	
<b>Liechtenstein</b>		
<b>Litauen</b>	<a href="http://www.apsinuodijau.lt/">http://www.apsinuodijau.lt/</a>	Telefonnummer: +370 (85) 2362052
<b>Luxemburg</b>	<a href="https://www.centreantipoisons.be/entreprises/english/how-declare/declarations-grand-duchy-luxembourg">https://www.centreantipoisons.be/entreprises/english/how-declare/declarations-grand-duchy-luxembourg</a>	Telefonnummer: (+352) 8002 5500 tilgjengelig døgnet rundt. Ekspertene svarer på alle spørsmål om nødsituasjoner i forbindelse med farlige produkter på fransk, nederlandsk og engelsk.
<b>Malta</b>	<a href="https://deputyprimeminister.gov.mt/en/Pages/health.aspx">https://deputyprimeminister.gov.mt/en/Pages/health.aspx</a>	
<b>Montenegro</b>	<a href="https://epa.org.me/help-desk/">https://epa.org.me/help-desk/</a>	Telefonnummer: 124
<b>Nederland</b>	<a href="https://www.umcutrecht.nl/nl/Subsites-nl/Nationaal-Vergiftigen-Infomatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Informationsheet-product-notification">https://www.umcutrecht.nl/nl/Subsites-nl/Nationaal-Vergiftigen-Infomatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Informationsheet-product-notification</a>	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Kun for å informere helsepersonell ved tilfeller av akutt forgiftning, eller på

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