



SIKKERHETS DATABLAD

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:	ridgid.eu@emerson.com	ridgid.switzerland@emerson.com	ridgid.gb@emerson.com
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

Hudkontakt:	Vask av med såpe og vann. Søk legehjelp dersom irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Øyekontakt:	Skyll med vann. Søk legehjelp dersom irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Svelging:	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

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

5.1 Brannslukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler	Skum. Tørre kjemikalier. Karbondioksid (CO ₂). Bruk slukkemidler som er egnet for lokale forhold og det omkringliggende miljøet.
Uegnede brannslukkingsmidler	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

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

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**Utseende**

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

Produktnavn: RIDGID olje for gjengeskjæring med høy ytelse

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

Del 10 – Stabilitet og reaktivitet

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

Del 11 – Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet	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.
Hudetsing/-irritasjon	Hyppig eller langvarig kontakt kan avfette og tørke ut huden og føre til ubehag og dermatitt.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ikke klassifisert.
Ånderettssensibilisering	Ikke klassifisert.
Hudsensibilisering	Ikke klassifisert.

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

Del 12 – Økologisk informasjon

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

	vann, og det vil spre seg på vannoverflaten.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:	Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert til å være vPvB / PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Intet hormonforstyrrende potensial
12.7 Andre negative virkninger	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:

Restavfall	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).
Forurenset emballasje	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.
EU-avfallskode	Avfallskoder skal tildeles av brukeren på grunnlag av hvilket bruksområde produktet ble brukt til.
Avhendingsmetoder/informasjon	Samles inn og gjenvinnes eller kastes i forseglede beholdere ved godkjent

avfallsanlegg. Må ikke slippes ut i avløp, vannløp eller ned i bakken.

Spesielle forholdsregler

Avhendes i henhold til alle gjeldende forskrifter.

Del 14 – Transportinformasjon

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

Liste over forkortelser	ADN:	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.
	ADR:	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
	CAS:	Chemical Abstract Service (registreringstjeneste for kjemikalier).
	CEN:	Europeisk komite for standardisering.
	IATA:	Den internasjonale lufttransportforeningen.
	IBC-kode:	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr av skip som frakter farlige kjemikalier i bulk.
	IMDG:	Internasjonalt maritimt farlig gods.
	MARPOL:	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip.
	PBT:	Persistent, bioakkumulativt og giftig.
	RID:	Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
	STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
	TWA:	Tidsvektet gjennomsnitt.
	vPvB:	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
Østerrike	https://goeg.at/Vergiftungsinformation	NY https://goeg.at/viz
Belgia	https://www.poissoncentre.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	
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.centreantipoisons.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/Informationsheet-product-notification	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
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