

SIKKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1 – Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn: RIDGID High Performance syntetisk gjengeskjæringsvæske

Produktkatalog nummer: 11091, 11441

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	Ridgid Werkzeuge AG	Ridge Tool UK
Adresse:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgium	Gelterkinderstrasse 24 4450 Sissach Sveits	2nd Floor Accurist House 44 Baker Street W1U 7AL London
Telefon:	+32 (0) 11 598 600	+41 61 971 95 62	08082389869
E-post:	ridgid.eu@emerson.com	ridgid.switzerland@emerson.com	ridgid.gb@emerson.com
Kontakt:	Teknisk serviceavdeling	Kundetjenester	Kundetjenester

1.4 Nødtelefonnummer

Leverandør:	+32 (0) 11 598 600 (08:00-17:00, man-fre)
Nasjonalt kontakt:	(Se avsnitt 16 for en liste med nasjonale kontakter)

Utgivelsesdato: 18. august 2023

Avsnitt 2 – Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 etter endring

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

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

Farepiktogrammer:
Signalord
Faresetninger

Ingen.
Ingen.
Blandingen tilfredsstillter ikke kriteriene for klassifisering.

Sikkerhetssetninger

Forebygging
Tiltak
Oppbevaring

Følg god hygienep praksis for bransjen.
Vask hender etter håndtering.
Oppbevares unna inkompatible materialer.

Avfallshåndtering

Ikke tilgjengelig.

2.3 Andre risikoer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som vurderes som vPvB / PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII. Produktet inneholder ingen komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 med nivåer på 0,1% eller høyere.

Avsnitt 3 – Sammensetning av / informasjon om ingredienser

Blandinger

Blanding av stoffer som ikke er gjenstand for etikettering i henhold til CLP og / eller stoffer som er gjenstand for etikettering med et innhold under grensen for vurdering i henhold til CLP

Liste med forkortelser og symboler som kan være brukt ovenfor

ATE: Akutt toksisk estimat.

M: M-faktor

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer.

vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende stoffer.

Farlige komponenter

Tom

Avsnitt 4 – Førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Fjern kontaminerte klær.
Ved vedvarende symptomer kontaktes lege.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Inhalering**

Forflytt deg til frisk luft. Ring en lege hvis symptomer utvikler seg eller vedvarer.

Hudkontakt:

Vask av med såpe og vann. Oppsøk medisinsk omsorg hvis irritasjoner utvikler seg eller vedvarer.

Øyekontakt:

Rens med vann. Oppsøk medisinsk omsorg hvis irritasjoner utvikler seg eller vedvarer.

Svelging:

Ingen nøytraliseringsforsøk
Ikke fremkall brekning.
Hvis symptomene vedvarer må du kontakte lege.

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

Mage- eller tarmforstyrrelser
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Indikasjon på umiddelbart behov for legetilsyn og spesialbehandling

Behandle i henhold til symptomer.

Avsnitt 5 – Brannbekjempende tiltak

Generell brannfare

Ingen uvanlige brann- eller eksplosjonsfarer observert.

5.1 Slukkemidler**Egnet slukkemiddel**

CO₂, pulver eller vannspray. Større branner slukkes med vannspray eller alkoholresistent skum.

5.2 Spesielle farer fra stoffet eller blandingen:

Ved brann kan følgende frigis:
Karbonmonoksid (CO)
Karbondioksid

5.3 Råd til brannfolk:**Spesielt beskyttelsesutstyr for brannfolk**

Komplette pusteapparater og fullstendige verneklær må brukes ved brann.

Spesielle brannslukningsprosedyrer

Ved brann og/eller eksplosjon må gasser ikke innåndes. Avkjøl beholdere som er utsatt for varme med vannsprut og fjern beholder hvis det ikke er noen involverte farer.

Avsnitt 6 – Tiltak ved utilsiktet utslipp

- | | |
|---|--|
| 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk beskyttende klær
Særlig sklirisiko hvis produktet søles / lekker ut. |
| 6.2 Miljøvernstiltak: | Ikke la produktet havne i bakken/jorden.
Unngå at produktet havner i kloakksystemer eller vannveier. |
| 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprydding: | Absorber produktet ved hjelp av væskebindende material (sand, diatomitt, syrebindere, universalbindere, sagmugg).
Kasser oppsamlet materiale i henhold til bestemmelsene. |
| 6.4 Henvisning til andre avsnitt | Absorber produktet ved hjelp av væskebindende material (sand, diatomitt, syrebindere, universalbindere, sagmugg).
Kasser oppsamlet materiale i henhold til bestemmelsene. |

Avsnitt 7 – Håndtering og lagring

- | | |
|--|---|
| 7.1 Forholdsregler for trygg håndtering | Ingen spesielle tiltak nødvendig. |
| 7.2 Vilkår for trygg lagring, innbefattet eventuelle inkompatibiliteter | Krav som skal tilfredsstilles i lagerrom og mottak: Ingen spesielle krav.
Informasjon om lagring ved vanlig lagringsfasiliteter:
Lagringsenhet med følgende stoffer er forbudt:
Stoffer som danner brennbare gasser med vann.
Mer informasjon om lagringsvilkår:
Må beskyttes mot frost.
Lagres tørt og kjølig i godt forseglede beholdere.
Lagringsklasse: 12 |
| 7.3 Spesifikk(e) sluttbruker(e) | Gjengeskjæringsmedium |

Avsnitt 8 – Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser under arbeid	Ingen eksponeringsgrenser observert for ingredienser.
Biologiske grenseverdier	Ingen biologiske eksponeringsgrenser observert for ingrediensene.
Anbefalte overvåkingsprosedyrer	Følg standard overvåkingsprosedyrer.
Avledet nivå uten effekt (DNEL-er)	Ikke tilgjengelig.
Antatt konsentrasjon uten effekt (PNEC-er)	Ikke tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak:	Vanlige forholdsregler må følges ved håndtering av kjemikalier. Må holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr. Vask hendene godt før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Støv / røyk / tåke må ikke innåndes.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig hvis rommet er godt ventilert. Overskridelse av anbefalte eksponeringsgrenseverdier: Bruk passende åndedrettsvern bare når det dannes aerosol eller tåke. Bruk flerbrukskombinasjon (USA) eller type filter ABEK (NS-EN 14387). Respiratorer og komponenter må være testet og godkjent under gjeldende nasjonale standarder, som NIOSH (USA) eller CEN (EU inkl. Norge).

Håndbeskyttelse:	Etter bruk må hendene vaskes med såpe og vann. Påfør barriere krem hvis tilgjengelig.
Øyevern:	Bruk vernebriller med sideskjold (eller beskyttelsesbriller).
Kroppsværn:	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. Sklisikre sko anbefales

Avsnitt 9 – Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Generell informasjon**

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Rødt
Lukt	Luktfri
Luktterskel	Ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastslått
Initielt kokepunkt og kokeområde	Ikke fastslått
Brennbarhet	Ikke aktuell
Øvre/nedre grense for brennbarhet eller eksplosjon	Ikke aktuell
Nedre	Ikke fastslått
Øvre	Ikke fastslått
Flammepunkt	Ikke aktuell
Initielt kokepunkt og kokeområde	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	Ikke aktuell
Nedbrytningstemperatur	Ikke fastslått
pH ved 20 °C	8
Viskositet	
Kinematisk viskositet ved 40 °C	12,9 mm ² /s

Dynamisk:	Ikke fastslått
Oppløselighet	
Vann	Fullt blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke fastslått
Damptrykk	Ikke fastslått
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet ved 20 °C	1,11 g/cm ³
Relativ tetthet	Ikke fastslått
Damptetthet	Ikke fastslått

9.2 Annen informasjon:

Form:	Væske
Automatisk antenningstemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig
Eksplorative egenskaper:	
VOC (EC)	Ikke fastslått
VOC (EU)	0,00 %
Fordunstningstall	0,0 g/l
	Ikke fastslått

Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Eksploderende	Tom
Brennbare gasser	Tom
Aerosoler	Tom
Oksiderende gasser	Tom
Gasser under trykk	Tom
Brennbare væsker	Tom
Brennbare faststoffer	Tom
Selvreagerende blandinger	Tom
Pyroforiske væsker	Tom
Pyroforiske faststoffer	Tom
Selvvarmende blandinger	Tom
Blandinger som avgir brennbare gasser i kontakt med vann	Tom
Oksiderende væsker	Tom
Oksiderende faststoffer	Tom
Organiske peroksider	Tom

Korrosjon på metaller	Tom
Desensibiliserte eksplosiver	Tom

Avsnitt 10 – Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.
10.4 Forhold å unngå:	Unngå åpen ild
10.5 Inkompatible materialer:	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:	Fremkomst av brannfarlige gasser / damper ved kontakt med sterkt oksidasjonsmiddel er mulig.

Avsnitt 11 – Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

Akutt toksisitet	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudetsing/-irritasjon	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Respiratorisk sensibilisering	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudsensibilisering	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kjønnsцелеmutasjon	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende effekt	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifikt målorgan toksisitet - enkel eksponering	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifikt målorgan toksisitet - gjentatt eksponering	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare	Ut fra de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Informasjon om blanding versus stoffer	Ingen informasjon tilgjengelig.
11.2 Informasjon om andre farer	Hormonforstyrrende egenskaper Ingen av ingrediensene er oppført.

Avsnitt 12 – Miljøinformasjon

12.1 Toksisitet	Vanntoksisitet: Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet:	Ingen data er tilgjengelig om nedbrytbarheten til noen av ingrediensene i blandingen.
12.3 Bioakkumulerende potensial:	Ingen data tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)	Ikke tilgjengelig.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Ikke tilgjengelig.
12.4 Mobilitet i jordsmonnet:	Ingen data tilgjengelig.
Mobilitet generelt	Dette produktet er blandbart i vann.

	Produktet er ikke blandbart med vann og vil spres på vannflaten.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:	Denne blandingen inneholder ingen stoffer som vurderes som vPvB / PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen potensiell hormonforstyrrelse
12.7 Andre bivirkninger	Generelle merknader: Vannfareklasse 1 (egenvurdering iht. tysk forskrift): Litt farlig for vann Ikke la produktet havne ufortynnet eller i store mengder i grunnvann, vannveier eller kloakksystem.

Avsnitt 13 – Avfallsbehandling

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

· Anbefaling

Må spesialbehandles i henhold til offisielle bestemmelser.

Må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ikke la produktet havne i kloakksystemet.

· Avfallsklasse:

Angitte avfallsklasser viser anbefalinger basert på tiltenkt bruk av dette produktet.

På grunn av spesiell bruk og avfallstilstander hos brukeren kan andre avfallsklasser også være aktuelle.

(2014/955/EU)

De nevnte avfallskodene er anbefalinger basert på forventet bruk av dette produktet.

Avhengig av brukerens spesifikke bruk og kassasjonsforhold kan andre avfallskoder bli tilordnet under visse forhold. (2014/955 / EU)

· Europeisk avfallskatalog

12 01 09* Maskinbehandlede emulsjoner og løsninger uten halogener

12 01 10* Syntetiske maskineringsoljer

· Ikke-rengjort emballasje:

· **Anbefaling:** Kassasjon må skje i henhold til offisielle forskrifter.

· **Anbefalte rensemidler:** Vann, ved behov sammen med rensemidler.

Avsnitt 14 – Transportinformasjon

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Tom
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR, ADN, IMDG, IATA	Tom
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	Tom
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	Tom
14.5 Miljørisikoer: Marinforurensende:	Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere	Ikke aktuell
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke aktuell.
FN-modellforskrift:	Tom

Avsnitt 15 – Informasjon om forskrifter

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

- Merking iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 Blank
- Farepiktogrammer Blank
- Signalord Blank
- Faresetninger Blank
- Forordning 2012/18/EU Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I
Ingen av ingrediensene er oppført.
- Forordning 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II
Ingen av ingrediensene er oppført.
- FORORDNING (EU) 2019/1148

Produktnavn: RIDGID High Performance syntetisk gjengeskjæringsvæske

· **Vedlegg I - BEGRENSEDE EKSPLOSIVFORLØPERE (Øvre grenseverdi med formål om lisensiering under artikkel 5(3))** Ingen av ingrediensene er oppført.

· **Vedlegg II - RAPPORTERBARE EKSPLOSIVFORLØPERE**

Ingen av ingrediensene er oppført.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaforløpere**

Ingen av ingrediensene er oppført.

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 fastsetter regler for overvåking av handel mellom fellesskapet og tredjepartsland om narkotikaforløpere**

Ingen av ingrediensene er oppført.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

Avsnitt 16 – Annen informasjon

Utarbeidet av:..... Ridge Tool Company

OPSTD 6-132

Revisjon C

EF nummer 002330

Dato for utgivelse: 21. april 2020

Sist revidert: 18. august 2023

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.

Liste med forkortelser

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på veier)
IMDG: Gjeldende regelverk for internasjonal transport på sjø
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial

Chemical Substances (fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer)
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (fortegnelse over meldte kjemiske stoffer)
CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) (flyktige organiske forbindelser)
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
vPvB: svært vedvarende og svært bio-akkumulerende

Nasjonale nødkontakter

Land	Lenke til informasjonen	Annen relevant informasjon
Belgium	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 hele døgnet hele uken og kommunikasjonsspråket er bulgarsk
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	Estisk giftsenter: +372 794 3500
Finland	https://www.hus.fi/en/medical-care/medical-services/Poison%20Information%20Centre/Pages/default.aspx	Åpent 24 timer i døgnet 0800 147 111 (samtalet er gratis) 09 471 977
Frankrike	https://reach-info.ineris.fr/Numero_orfila	Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59
Hellas	https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff	
Irland	https://www.poisons.ie/	Telefonnummer: 01 809 2566
Island	http://www.landspitali.is/?PageID=14556	
Italia	https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx	
Kroatia	https://www.imi.hr/hr/jedinica/centar-za-kontrolu-otrovanja/	Telefonnummer: +3851 2348 342. Informasjon er tilgjengelig hele døgnet hele uken på kroatisk og engelsk.
Kypros	http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/44E02FF962E75D0DC2257DDA00288E83?OpenDocument - Greek http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/5D40BF12EBC2295BC2257E1100479BA9?OpenDocument - English	Telefonnummer: 1401

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
Luxembourg	https://www.centreantipoisons.be/entreprises/english/how-declare/declarations-grand-duchy-luxembourg	Telefonnummer: (+352) 8002 5500 tilgang hele døgnet, hele uken. Ekspertter svarer på alle nødspørsmål om 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-Vergiftigingen-Informatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Informationsheet-product-notification	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Kun med formål å informere medisinsk personale ved akutte intoksikasjoner 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/	Portugal CIAV telefonnummer: +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 Informasjonen leveres på spansk (tilgjengelig hele døgnet/hele året): helsepersonale og generelt publikum (forgiftningstilfeller)
Storbritannia	https://www.npis.org/MOP1.html	Telefonnummer: 111
Sveits	https://toxinfo.ch/startseite_en	Telefonnummer: 145 (fra utlandet +41 44 251 51 51)
Sverige	https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/chemical-products---information-to-manufacturers-and-suppliers/	Telefonnummer: 112 – begär Giftinformation (112 – spør etter giftinformasjon)
Tsjekkia	https://www.cenia.cz/odborna-podpora/reach/bezpecnostni-listy/	
Tyrkia	http://www.rshm.gov.tr/en/	Telefonnummer: +90 0312 433 70 01
Tyskland	https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt-EN/Emergency-Telephone-number.html	
Ungarn	https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat	Telefonnummer: +36-80-201-199 (kl. 00-24, gratis)
Østerrike	https://goeg.at/Vergiftungsinformation	NY https://goeg.at/viz