



SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1 – Namnet på ämnet och företaget

1.1 Produktbeteckning:

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil
(Gängolja)

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

Registreringsnummer (REACH): N/A – Blandning

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Gängolja

Begränsningar i användningen: Endast för industriellt bruk

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag:	Ridge Tool NV	Ridgid Werkzeuge AG	Ridge Tool UK
Adress:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgien	Gelterkinderstrasse 24 4450 Sissach Schweiz	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:	Tekniska avdelningen	Kundservice	Kundservice

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Leverantör:	+32 (0) 11 598 600 (8:00–17:00, mån–fre)
Nationell kontakt:	(Se avsnitt 16 för en lista över nationella kontakter)

Utfärdandedatum: 26 juni 2023

Revidering: C

Avsnitt 2 – Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen har bedömts och/eller testats med avseende på fysikaliska faror, hälsofaror och miljöfaror och följande klassificering gäller.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008, med ändringar Denna blandning är inte klassificerad som farlig i enlighet med kriterierna för klassificering i förordning (EG) 1272/2008, med ändringar.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, med ändringar**

Faropiktogram:	Inga.
Signalord	Inga.
Faroangivelser	Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering.

Skyddsangivelser

Förebyggande åtgärder	Följ god industriell hygienpraxis.
Hantering	Tvätta händerna efter användning.
Lagring	Förvaras åtskilt från oförenliga material.
Avfallshantering	Ej tillämpligt.

Kompletterande information på etiketten	EUH210 – Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran.
--	---

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedömts vara vPvB/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Produkten innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Avsnitt 3 – Sammansättning/Information om beståndsdelar

Blandningar

Komponenterna är inte farliga eller ligger under de gränsvärden som krävs för informationsplikt.

Lista över förkortningar och symboler som kan komma att användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (Uppskattad akut toxicitet).

M: M-factor (M-faktor)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic substance (långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne).

vPvB: very persistent and very bioaccumulative substance (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne).

Alla koncentrationer anges i viktprocent såvida ingrediensen inte är en gas.

Gaskoncentrationer anges i volymprocent. #: Detta ämne har tilldelats EU:s gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Kommentarer om sammansättning

Yrkeshygieniska gränsvärden för beståndsdelar anges i avsnitt 8. Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i avsnitt 16.

- Innehåller: Mineralolja
DMSO-extrakt < 3% uppmätt enligt IP 346-metoden.

Avsnitt 4 – Åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Säkerställ att medicinskt utbildad personal är införstådd med de material som ingår, och att de vidtar försiktighetsåtgärder för att skydda sig själva.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:	Flytta personen ut i friska luften. Uppsök läkare om symtomen förvärras eller kvarstår.
Vid hudkontakt:	Tvätta av med tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation uppstår och kvarstår.
Vid ögonkontakt:	Skölj med vatten. Uppsök läkare om irritation uppstår och kvarstår.
Vid förtäring:	Skölj munnen ordentligt. Vid förtäring, framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symtomatiskt.

Avsnitt 5 – Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandrisker

Brinner om den kommer i kontakt med eld. Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker har noterats.

5.1 Släckmedel**Lämpliga släckmedel**

Skum. Torra kemikalier. Koldioxid (CO₂). Använd sådana släckningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till lokala förhållanden och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel

Spruta inte vatten eftersom detta leder till att branden sprids.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Se även avsnitt 10.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Självförsörjande andningsapparat och heltäckande skyddskläder måste användas i händelse av brand.

Särskilda förfaranden vid brandbekämpning

I händelse av brand, inandas inte explosions- eller förbränningsgaser. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk.

Specifika metoder

I händelse av brand, inandas inte explosions- eller förbränningsgaser.

Avsnitt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden vid nödsituationer:**För annan personal än räddningspersonal**

Bär lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Håll överflödiga personer på avstånd. Använd den personliga skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Lokala myndigheter skall underrättas om det inte går att begränsa omfattande spill. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor.

Stora spill: Stoppa materialflödet, om detta kan ske utan risk. Valla in det utspillda materialet, såvida detta är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare.

Mindre spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. tygtrasa, fleeceduk). Rengör ytan noggrant för att avlägsna kvarvarande föroreningar.

Återför aldrig spill till originalbehållare för återanvändning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. För avfallshantering, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7 – Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik långvarig exponering. Tvätta händerna efter användning. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Ventilationen ska vara tillfredsställande så att gränsvärdena för exponering inte överskrids.

7.2 Krav för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras i slutet

originalförpackning på en torr plats.
Förvaras åtskilt från oförenliga material
(se avsnitt 10 i säkerhetsdatabladet).

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar) Ej tillämpligt.

Avsnitt 8 – Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden	Ingen exponeringsgräns noterad för ingrediens(er).
Biologiska gränsvärden	Ingen biologisk exponeringsgräns noterad för ingrediens(er).
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Följ standardförfarandena för övervakning.
Härledda nolleffektnivåer (DNEL-värden)	Ej tillgängligt.
Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)	Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:	God allmän ventilation bör tillämpas. Ventilationsgraden bör anpassas till rådande förhållanden. Om tillämpligt, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla luftburna nivåer under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om inga exponeringsgränser har fastställts, håll de luftburna nivåerna på en acceptabel nivå. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i trånga utrymmen.
---------------------------	--

Andningsskydd:	Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning.
Handskydd:	Tvätta händerna med tvål och vatten efter användning och applicera skyddsskärm om sådan finns.
Ögonskydd:	Använd skyddsglasögon med sidoskydd (eller korgglasögon).
Hud- och kroppsskydd:	Använd skyddskläder och skyddsutrustning som är anpassade efter risken för exponering. Var uppmärksam på andra faror som t.ex. "roterande delar". Kontakta hälso- och säkerhetspersonal eller tillverkaren för specifik information.
Miljöskydd:	Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall är röktvättar, filter eller tekniska modifieringar av processutrustningen nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

Avsnitt 9 – Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysiskt tillstånd:	Flytande vätska
Form:	Flytande vätska
Färg:	Ljusbrun

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Lukt:	Mild
Lukttröskel	Ej tillgängligt
pH	Ej tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgängligt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgängligt
Flampunkt	$\geq 200,0$ °C ($\geq 392,0$ °F) Open Cup
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgränser	
Explosionsgräns – undre (%)	Ej tillgängligt
Explosionsgräns – övre (%)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Relativ densitet	0,88
Relativ densitetstemperatur	20 °C (68 °F)
Löslighet(er)	
Löslighet (vatten)	emulgerbar
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	
Viskositet	29,79 mm ² /s
Viskositetstemperatur	40 °C (104 °F)



Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Explosiva egenskaper

Ej tillgängligt

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande

9.2 Övrig information:

Ingen relevant ytterligare information tillgänglig.

Avsnitt 10 – Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet:	Materialet är stabilt under normala förhållanden.
10.3 Risk för farliga reaktioner:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik temperaturer som överstiger flampunkten. Kontakt med oförenliga material.
10.5 Oförenliga material:	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Koloxider. Svavelföreningar.

Avsnitt 11 – Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet	Förhöjda temperaturer eller mekanisk påverkan kan bilda ångor, dimma eller rök som kan vara irriterande för ögon, näsa, hals eller lungor. Förtäring av stora mängder kan ge gastrointestinala störningar, däribland irritation, illamående och diarré.
Frätande/irriterande på huden	Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad.
Luftvägssensibilisering	Ej klassificerad.

Hudsensibilisering	Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad.
Cancerogenitet	Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad.
Specifik målorgantoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad.
Specifik målorgantoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering inte uppfyllda.
Information om ämnen respektive blandningar	Ingen information tillgänglig.
11.2 Information om andra faror	Ej tillämpligt

Avsnitt 12 – Ekologisk information

12.1 Toxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten att stora eller frekventa utsläpp kan ha en menlig eller skadlig inverkan på miljön.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet:	Inga tillgängliga data finns om nedbrytbarheten hos någon av beståndsdelarna i blandningen.
12.3 Bioackumuleringspotential:	Inga tillgängliga uppgifter.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)	Ej tillgängligt.

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ej tillgängligt.
12.4 Rörlighet i jord:	Inga tillgängliga uppgifter.
Rörlighet generellt	Denna produkt är inte blandbar med vatten. Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Denna blandning innehåller inte ämnen som bedömts vara vPvB/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	Ingen risk för hormonstörande egenskaper
12.7 Andra skadliga effekter	Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. ozonnedbrytning, fotokemisk ozonbildningspotential, eller potential att bidra till växthuseffekten) kan förväntas från denna komponent.

Avsnitt 13 – Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering:

Restavfall	Avfall skall hanteras i enlighet med lokala föreskrifter Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).
Kontaminerade förpackningar	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, följ etikettvarningarna även efter det att behållaren har tömts. Tomma behållare skall lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning för återvinning eller bortskaffande.

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Avfallskod (EU)	Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.
Metoder för bortskaffande/information	Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd avfallsanläggning. Släpp inte ut i avlopp, vattendrag eller grundvatten.
Särskilda försiktighetsåtgärder	Bortskaffa i enlighet med alla tillämpliga bestämmelser.

Avsnitt 14 – Transportinformation

ADR	14.1. - 14.6.: Inte underkastad kontroll som farliga varor
RID	14.1. - 14.6.: Inte underkastad kontroll som farliga varor
ADN	14.1. - 14.6.: Inte underkastad kontroll som farliga varor
IATA	14.1. - 14.6.: Inte underkastad kontroll som farliga varor
IMDG	14.1. - 14.6.: Inte underkastad kontroll som farliga varor
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt.

Avsnitt 15 – Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bibehållna direkta EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagorna I och II, med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, bilaga I, del 1, med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, bilaga I, del 2, med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, bilaga I, del 3, med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, bilaga V, med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar, med ändringar

Ej förtecknad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH artikel 59(10) Kandidatlista som för närvarande publiceras av ECHA

Ej förtecknad.

Behörigheter

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XIV Tillståndspliktiga ämnen, med ändringar

Ej förtecknad.

Begränsningar i användningen

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som är föremål för begränsning av saluföring och användning, med ändringar

Ej förtecknad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om risker för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

Ej förtecknad.

Andra förordningar

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen), med ändringar. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.



Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Avsnitt 16 – Annan information

Utarbetat av:..... Ridge Tool Company

OPSTD 6-131

Revision C

EG-nummer..... 002330

Utfärdandedatum: 26 juni 2023

Senaste revisionsdatum: 21 april 2020

RIDGE TOOL ANSER ATT FÖRKLARINGARNA, DEN TEKNISKA INFORMATIONEN
OCH

REKOMMENDATIONERNA I DETTA DOKUMENT ÄR TILLFÖRLITLIGA MEN DE
LÄMNAS UTAN

GARANTI AV NÅGOT SLAG, VARE SIG UTTRYCKLIG ELLER UNDERFÖRSTÅDD,
OCH VI ÅTAR OSS INGET ANSVAR FÖR EVENTUELLA FÖRLUSTER, SKADOR
ELLER KOSTNADER, DIREKTA ELLER INDIREKTA, SOM UPPSTÅR TILL FÖLJD AV
DERAS ANVÄNDNING.

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Lista över förkortningar	ADN:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar).
	ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg).
	CAS:	Chemical Abstract Service (CAS-nummer, Chemical Abstract-tjänsten).
	CEN:	European Committee for Standardization (Europeiska standardiseringskommittén).
	IATA:	International Air Transport Association (Internationella luftfartsorganisationen).
	IBC Code (IBC-kod):	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.).
	IMDG:	International Maritime Dangerous Goods (Internationella koden för sjötransporter av farligt gods).
	MARPOL:	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg).
	PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (Långlivad, bioackumulerande och toxisk).
	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Förordningen för internationell transport av farligt gods på järnväg).
	STEL:	Short term exposure limit (Gränsvärde för kortvarig exponering).
	TWA:	Time Weighted Average (Tidsvägt medelvärde).
	vPvB:	Very persistent and very bioaccumulative (Mycket långlivat och mycket bioackumulerande).

Referenser

Ej tillgängligt.

Produktnamn: RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Gängolja)

Information om utvärderingsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror härleds genom en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns tillgängliga.

Fullständig text för alla faroangivelser som inte skrivits ut i sin helhet under avsnitten 2–15

Inga.

Utbildningsinformation

Följ utbildningsinstruktionerna när detta material hanteras.

Nationella kontakter vid nödsituationer

Land	Länk till information	Annan relevant information
Österrike	https://goeg.at/Vergiftungsinformation	NY https://goeg.at/viz
Belgien	https://www.poissoncentre.be/	Telefonnummer: 070 245 245
Bulgarien	https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/nacionalen-centur-po-toksikologiya/	Tjänsten är tillgänglig 24/7 och kommunikationsspråket är bulgariska
Kroatien	https://www.imi.hr/hr/jedinica/centar-za-kontrolu-otrovanja/	Telefonnummer: +3851 2348 342. Information tillgänglig dygnet runt på kroatiska och engelska.
Cypern	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
Tjeckien	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	Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212
Finland	https://www.hus.fi/en/medical-care/medical-services/Poison%20Information%20Centre/Pages/default.aspx	Öppet 24 timmar om dygnet 0800 147 111 (samtalet är kostnadsfritt) 09 471 977
Frankrike	https://reach-info.ineris.fr/Numero_orfila	ORFILA-nummer (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	
Grekland	https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff	
Ungern	https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat	Telefonnummer: +36-80-201-199 (0-24h, kostnadsfritt)
Island	http://www.landspitali.is/?PageID=14556	
Irland	https://www.poisons.ie/	Telefonnummer: 01 809 2566
Italien	https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx	
Lettland	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 tillgång dygnet runt. Experter svarar på alla akuta frågor om farliga produkter på franska, nederländska och engelska.
Malta	https://deputyprimeminister.gov.mt/en/Pages/health.aspx	
Montenegro	https://epa.org.me/help-desk/	Telefonnummer: 124
Nederländerna	https://www.umcutrecht.nl/nl/Subsites-nl/Nationaal-Vergiftigen-Infomatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Informationsheet-product-notification	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Endast för att informera medicinsk personal vid akuta förgiftningar, eller på nederländska: 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/	CIAV-telefonnummer i Portugal: +351 800 250 250
Rumänien		Telefonnummer: +40213183606
Slovakien	http://www.ntic.sk/ntic_en.php?adr=safetydata	Telefonnummer: +421 2 5477 4166
Slovenien		Telefonnummer: 112
Spanien	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 Informationen tillhandahålls på spanska (tillgängligt 24h/365 dagar): sjukvårdspersonal & allmänheten (förgiftningsfall)
Sverige	https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/chemical-products---information-to-manufacturers-and-suppliers/	Telefonnummer: 112 – begär Giftinformation
Schweiz	https://toxinfo.ch/startseite_en	Telefonnummer: 145 (från utlandet +41 44 251 51 51)
Turkiet	http://www.rshm.gov.tr/en/	Telefonnummer: +90 0312 433 70 01
Storbritannien	https://www.npis.org/MOP1.html	Telefonnummer: 111