

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**Sezione 1 – Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto:**

Nome del prodotto: Liquido per filettare sintetico RIDGID High Performance

Catalogo prodotti n.: 11091, 11441

Codice di registrazione REACH: N/D – Misto

1.2 Usi identificati pertinenti della miscela e usi sconsigliati

Uso consigliato: Lubrificante per filettare

Limitazioni sull'uso: solo per uso industriale

1.3 Dettagli del fornitore della scheda tecnica

Società:	Ridge Tool NV	Ridgid Werkzeuge AG	Ridge Tool UK
Indirizzo:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgio	Gelterkinderstrasse 24 4450 Sissach Svizzera	2nd Floor Accurist House 44 Baker Street W1U 7AL Londra
Telefono:	+32 (0) 11 598 600	+41 61 971 95 62	08082389869
Email:	ridgid.eu@emerson.com	ridgid.switzerland@emerson.com	ridgid.gb@emerson.com
Contatto:	Ufficio servizi tecnici	Servizio clienti	Servizio clienti

1.4 Numeri di telefono d'emergenza

Fornitore:	+32 (0) 11 598 600 (8:00-17:00, lun-ven)
Contatto nazionale:	(Vedere l'elenco dei contatti nazionali alla sezione 16)

Sezione 2 – Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

La miscela è stata valutata e/o testata per i suoi pericoli fisici, per la salute e ambientali e a essa di applica la seguente classificazione.

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche e integrazioni

Questa miscela non è classificata come pericolosa in conformità con i criteri per la classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche e integrazioni.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche e integrazioni

**Pittogrammi di pericolo:
Avvertenza
Indicazioni di pericolo**

Nessuno.
Nessuna.
La miscela non soddisfa i criteri per la classificazione.

Consigli di prudenza

Prevenzione

Osservare le buone pratiche di igiene industriale.

**Reazione
Stoccaggio**

Lavarsi le mani dopo la manipolazione.
Conservare lontano da materiali incompatibili.

Smaltimento

Non disponibile.

2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze valutate essere vPvB/PBT ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII. Il prodotto non contiene componenti considerate essere interferenti del sistema endocrino ai sensi dell'Articolo 57(f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o maggiori.

Nome del prodotto: Liquido per filettare sintetico RIDGID High Performance

Sezione 3 – Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Miscela

Miscela di sostanze che non sono soggette all'etichettatura ai sensi del CLP e/o di sostanze soggette all'etichettatura con un contenuto inferiore al limite di considerazione ai sensi del CLP

Elenco di abbreviazioni e simboli che possono essere usati in precedenza

STA: Stima della tossicità acuta.

M: Fattore M

PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulanti e tossiche.

vPvB: Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulanti.

Componenti pericolosi

Nulla

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere l'abbigliamento contaminato. In caso di sintomi persistenti, consultare un medico.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**Inalazione**

Portarsi all'aria aperta. Chiamare un medico se i sintomi progrediscono o persistono.

Contatto con la pelle:

Lavare bene con acqua e sapone. Contattare un medico se l'irritazione progredisce o persiste.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Contattare un medico se l'irritazione progredisce o persiste.

Ingestione:

Nessun tentativo di neutralizzazione. Non indurre il vomito. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Disturbi gastrici o intestinali
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

4.3 Indicazione di immediate cure mediche e trattamento speciale necessari

Trattare in modo sintomatico.

Sezione 5 – Misure antincendio

Pericoli generali d'incendio

Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1 Mezzi di estinzione delle fiamme**Mezzi di estinzione idonei**

CO₂, polvere o spruzzi d'acqua.
Combattere le fiamme più grandi con spruzzi d'acqua o con una schiuma resistente all'alcol.

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di incendio può essere rilasciato quanto segue:
Monossido di carbonio (CO)
Biossido di carbonio

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raffreddare a spruzzo d'acqua gli imballaggi esposti al calore e allontanarli dal luogo dell'incendio se ciò non comporta rischi.

Sezione 6 - Misure per il rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:** Garantire un'adeguata ventilazione. Indossare indumenti protettivi. Specifico pericolo di scivolamento sul prodotto fuoriuscito/caduto.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Non lasciare che penetri nel terreno/suolo. Non lasciare che penetri nelle fognature o nell'acqua superficiale o freatica.
- 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia:** Assorbire con materiale che blocca i liquidi (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale raccolto nel rispetto delle normative.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** Assorbire con materiale che blocca i liquidi (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale raccolto nel rispetto delle normative.

Sezione 7 – Manipolazione e Stoccaggio

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono necessarie misure speciali.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità** **Requisiti che locali e recipienti di stoccaggio devono soddisfare:** Nessun particolare requisito.
Informazioni sullo stoccaggio in una struttura di stoccaggio comune: Lo stoccaggio insieme alle seguenti sostanze è proibito:
Sostanze che sviluppano gas infiammabili a contatto con l'acqua.
Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Nome del prodotto: **Liquido per filettare sintetico RIDGID High Performance**

Proteggere dalla brina.
Conservare in condizioni asciutte e fresche in contenitori sigillati.
Classe di stoccaggio: 12

7.3 Destinazioni d'uso specifiche

Mezzo per filettare

Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/Protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Nessun limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Non disponibile.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici:

Osservare le misure cautelative normali quando si manipolano sostanze chimiche.
Tenere lontano dai prodotti alimentari, dalle bevande e dai mangimi.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
Non inalare polvere / fumo / nebulizzazione.

Protezione per la respirazione:

Non è necessaria se il locale è ben ventilato.

	<p>Superamento dei limiti di esposizione raccomandati: Utilizzare dispositivi di protezione per la respirazione solo se si formano aerosol o nebulizzazioni. Utilizzare una combinazione multifunzione (USA) oppure un tipo di filtro ABEK (EN 14387). I respiratori e i componenti devono essere testati e approvati sulla base di opportuni standard governativi, come NIOSH. (USA) o CEN (UE).</p>
Protezione per le mani:	dopo l'uso, lavare le mani con acqua e sapone e applicare una crema protettiva, se disponibile.
Protezione per gli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza con schermi laterali (o mascherine).
Protezione per il corpo:	Indossare indumenti e dispositivi di protezione adeguati al rischio di esposizione. Fare attenzione agli altri rischi come le "parti rotanti". Per informazioni specifiche contattare gli addetti alla salute e sicurezza. Si raccomandano scarpe antiscivolo

Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Rosso
Odore	Senza odore
Soglia dell'odore	Non stabilita
Punto di fusione/Punto di congelamento	Non stabiliti

Nome del prodotto: Liquido per filettare sintetico RIDGID High Performance

Punto di ebollizione iniziale e gamma di ebollizione	Non stabiliti
Infiammabilità	Non pertinente
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non pertinente
Inferiore	Non stabilita
Superiore	Non stabilita
Punto di infiammabilità	Non pertinente
Punto di ebollizione iniziale e gamma di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non pertinente
Temperatura di decomposizione	Non stabilita
pH a 20 °C	8
Viscosità	
Viscosità cinematica a 40 °C	12,9 mm ² /s
Dinamica:	Non stabilita
Solubilità	
Acqua	Interamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non stabilito
Pressione del vapore	Non stabilita
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C	1,11 g/cm ³
Densità relativa	Non stabilita
Densità del vapore	Non stabilita

9.2 Altre informazioni:

Forma:	Liquido
Temperatura di auto-accensione:	Il prodotto non è ad auto-accensione
Proprietà esplosive:	Non stabilita
VOC (CE)	0,00 %
VOC (UE)	0,0 g/l
Velocità di evaporazione	Non stabilita

Informazioni concernenti le classi di pericolo fisico

Esplosivi	Nulla
Gas infiammabili	Nulla
Aerosol	Nulla
Gas ossidanti	Nulla
Gas sotto pressione	Nulla
Liquidi infiammabili	Nulla
Solidi infiammabili	Nulla
Miscele autoreattive	Nulla
Liquidi piroforici	Nulla
Solidi piroforici	Nulla
Miscele autoriscaldanti	Nulla
Miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	Nulla
Liquidi ossidanti	Nulla
Solidi ossidanti	Nulla
Perossidi organici	Nulla
Corrosivo per metalli	Nulla
Esplosivi desensibilizzati	Nulla

Sezione 10 – Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
10.2 Stabilità chimica:	Il materiale è stabile in condizioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.4 Condizioni da evitare:	Evitare fiamme libere
10.5 Materiali incompatibili:	Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
10.6 Prodotti della decomposizione pericolosi:	È possibile la comparsa di gas/vapori infiammabili a contatto con un agente fortemente ossidante.

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Corrosione/irritazione della pelle	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Sensibilizzazione respiratoria	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Sensibilizzazione cutanea	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Mutagenicità delle cellule germinali	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Cancerogenicità	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Tossicità riproduttiva	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Pericolo di aspirazione	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze	Nessuna informazione disponibile.
11.2 Informazioni su altri pericoli	Proprietà interferenti endocrine Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
12.2 Persistenza e degradabilità:	Non sono disponibili dati sulla degradabilità degli ingredienti nella miscela.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Non disponibile.
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non disponibile.
12.4 Mobilità nel terreno:	Nessun dato disponibile.
Mobilità in generale	Il prodotto è miscibile nell'acqua. Il prodotto non è miscibile con acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questa miscela non contiene sostanze valutate essere vPvB/PBT ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.
12.6 Proprietà interferenti endocrine	Potenziati interferenze endocrine assenti
12.7 Altri effetti avversi	Note generali: Pericolo acquatico di classe 1 (Regolamento tedesco) (Autovalutazione): leggermente pericoloso per l'acqua Non lasciare che il prodotto non diluito o grandi quantità di prodotto raggiungano le acque freatiche, il corso idrico o le fognature.

Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**· Raccomandazione**

Deve essere trattato in modo specifico nel rispetto delle normative ufficiali.

Non deve essere smaltito insieme all'immondizia domestica. Non permettere che il prodotto raggiunga l'impianto fognario.

· Codice per lo smaltimento dei rifiuti:

I codici di smaltimento riportati mostrano le raccomandazioni basate sull'uso previsto di questo prodotto.

A causa dell'uso speciale e delle condizioni di smaltimento dell'utente, possono essere assegnati anche altri codici di smaltimento.

(2014/955/EU)

I codici per lo smaltimento rifiuti menzionati sono raccomandazioni basate sull'utilizzo previsto di questo prodotto. In base all'utilizzo specifico dell'utente e alle condizioni di smaltimento specifiche, in determinate circostanze possono essere assegnati anche altri codici. (2014/955/UE)

· Catalogo Europeo dei Rifiuti

12 01 09* Emulsioni e soluzioni per macchinari non contenenti alogeni

12 01 10* Oli sintetici per macchinari

· Imballaggio non pulito:

· Raccomandazione: Lo smaltimento deve avvenire nel rispetto delle normative ufficiali.

· Agenti pulenti raccomandati: Acqua, se necessario con agenti pulenti.

Sezione 14 – Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU e numero ID Nullo
ADR, ADN, IMDG, IATA

14.2 Opportuno nome di Nullo
spedizione ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA

14.3 Classi di pericolo per il
trasporto Nullo
ADR, ADN, IMDG, IATA
Classe

14.4 Gruppo di imballaggio
ADR, IMDG, IATA Nullo

Nome del prodotto: Liquido per filettare sintetico RIDGID High Performance

14.5 Pericoli ambientali:

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Non pertinente

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa ai sensi degli strumenti IMO

Non pertinente.

"Regolamento del modello" ONU:

Nulla

Sezione 15 – Informazioni normative

15.1 Regolamenti sulla sicurezza, salute e ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

- **Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008** Nulla
- **Pittogrammi di pericolo** Nulla
- **Avvertenza** Nulla
- **Indicazioni di pericolo** Nulla
- **Direttiva 2012/18/UE Sostanze pericolose menzionate - ALLEGATO I**
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini del rilascio della licenza ai sensi dell'Articolo 5(3))** Nessun degli ingredienti è elencato.

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**
Nessuno degli ingredienti è elencato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16 – Altre informazioni

Preparato da: Ridge Tool Company

OPSTD 6-132

Revisione C

Numero CE 002330

Data di pubblicazione: 21 aprile 2020

Data dell'ultima revisione: 18 agosto 2023

RIDGE TOOL RITIENE CHE LE DICHIARAZIONI, LE INFORMAZIONI TECNICHE E LE RACCOMANDAZIONI QUI CONTENUTE SIANO AFFIDABILI; COMUNQUE ESSE VENGONO FORNITE SENZA GARANZIA O SICUREZZA DI ALCUN TIPO, SIA ESPLICITA CHE IMPLICITA, E NON CI ASSUMIAMO ALCUNA RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI PERDITE, DANNI O SPESE, DIRETTI O CONSEGUENZIALI, CHE SORGANO DALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI.

Elenco delle abbreviazioni

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

IATA: International Air Transport Association,

Associazione per il trasporto aereo internazionale

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals, Sistema armonizzato globalmente di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances, Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service, Servizio di codificazione delle sostanze chimiche (una divisione dell'American Chemical Society)



Nome del prodotto: Liquido per filettare sintetico RIDGID High Performance

VOC: Composti organici volatili (USA, UE)

PBT: Persistente, Bioaccumulativo e Tossico

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative, molto
Persistente e molto Bioaccumulativo

Contatti di emergenza nazionali

Paese	Link alle informazioni	Altre informazioni rilevanti
Austria	https://goeg.at/Vergiftungsinformation	NUOVO https://goeg.at/viz
Belgio	https://www.poisoncentre.be/	Numero di telefono: 070 245 245
Bulgaria	https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/nacionalen-centur-po-toksikologiya/	Il servizio è disponibile h24, 7 giorni su 7, e la lingua di comunicazione è il bulgaro
Ceca	https://www.cenia.cz/odborna-podpora/reach/bezpecnostni-listy/	
Cipro	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	Numero di telefono: 1401
Croazia	https://www.imi.hr/hr/jedinica/centar-za-kontrolu-otrovanja/	Numero di telefono: +3851 2348 342. Informazioni disponibili h24, 7 giorni su 7, in croato e inglese.
Danimarca	https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx	Numero di telefono: 82 12 12 12
Estonia	https://www.terviseamet.ee/en/chemical-and-product-safety/data-for-safety-data-sheet	Centro antiveleni estone: +372 794 3500
Finlandia	https://www.hus.fi/en/medical-care/medical-services/Poison%20Information%20Centre/Pages/default.aspx	Aperto h24, tel. 0800 147 111 (gratuito), 09 471 977
Francia	https://reach-info.ineris.fr/Numero_orfila	Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

Germania	https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/REACH/Sicherheitsdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt-EN/Emergency-Telephone-number.html	
Grecia	https://echa.europa.eu/documents/10162/23019181/poison_info_centre_en.pdf/58b0f281-a6f8-4362-a0b9-faad57c7fcff	
Irlanda	https://www.poisons.ie/	Numero di telefono: 01 809 2566
Islanda	http://www.landspitali.is/?PageID=14556	
Italia	https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx	
Lettonia	https://www.meteo.lv/en/lapas/environment/chemical-substances-/reach/reach_en?&id=1483&nid=410	
Liechtenstein		
Lituania	http://www.apsinuodijau.lt/	Numero di telefono: +370 (85) 2362052
Lussemburgo	https://www.centreantipoisons.be/entreprises/english/how-declare/declarations-grand-duchy-luxembourg	Numero di telefono: (+352) 8002 5500, accesso h24, 7 giorni su 7. Esperti rispondono a tutte le domande emergenziali sui prodotti pericolosi in francese, olandese e inglese.
Malta	https://deputyprimeminister.gov.mt/en/Pages/health.aspx	
Montenegro	https://epa.org.me/help-desk/	Numero di telefono: 124
Norvegia	https://helsenorge.no/Giftinformasjon	Numero di telefono: 22 59 13 00
Paesi Bassi	https://www.umcutrecht.nl/nl/Subsites-nl/Nationaal-Vergiftigingen-Informatie-Centrum-(NVIC)/Productinformatie/Informationsheet-product-notification	NVIC: +31 (0)88 755 8000. Solo per informare il personale sanitario in caso di intossicazione acuta, oppure in olandese: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Polonia		Numero di telefono: +48 42 63 14 724
Portogallo	https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/	Numero di telefono CIAV Portogallo: +351 800 250 250
Regno Unito	https://www.npis.org/MOP1.html	Numero di telefono: 111
Romania		Numero di telefono: +40213183606
Slovacchia	http://www.ntic.sk/ntic_en.php?adr=safetydata	Numero di telefono: +421 2 5477 4166
Slovenia		Numero di telefono: 112
Spagna	https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/productos-quimicos/portal-reach-clp/novedades/detalle_novedades.aspx?id=tc:30-193752-16	Numero di telefono: + 34 91 562 04 20. Informazioni in spagnolo (accesso h24/365 giorni l'anno): personale sanitario e pubblico (casi di avvelenamento)
Svezia	https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/chemical-products---information-to-manufacturers-and-suppliers/	Numero di telefono: 112 – begär Giftinformation (112 – chiedere Informazioni sui veleni)
Svizzera	https://toxinfo.ch/startseite_en	Numero di telefono: 145 (dall'estero +41 44 251 51 51)
Turchia	http://www.rshm.gov.tr/en/	Numero di telefono: +90 0312 433 70 01
Ungheria	https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/egeszsegugyi-toxikologiai-tajekoztato-szolgalat	Numero di telefono: +36-80-201-199 (h24, gratuito)