



## SICHERHEITSDATENBLATT

---

### Abschnitt 1 – Produkt- und Firmendaten

---

Produktname:  
RIDGID-Mineralölspray zum Gewindeschneiden (Europa)

Produktkatalog Nr.:  
15681

Empfohlene Verwendung:  
Gewindeschneiden

Verwendungsbeschränkung:  
Nur gewerbliche Verwendung

Angaben zum Unternehmen:

<u>Nordamerika</u> Ridge Tool Company 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001, USA 1-800-519-3456 (8:00 – 17:00 EST, Mo–Fr) Hotline-Nummer Anruf unter 9-1-1 oder örtlicher Notruf www.RIDGID.com	<u>Europa</u> Ridge Tool NV Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, Belgien +32 (0) 11 598 600 (8:00 – 17:00 Uhr, Mo–Fr) Hotline-Nummer Anruf unter +32 (0) 11 598 600 oder örtlicher Notruf www.RIDGID.eu
--	--

Ausgabedatum: 1. August 2018

Revision: A

---

## Abschnitt 2 – Mögliche Gefahren

---

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß  
Verordnung (EG)  
Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Aerosol, Kategorie 1:**

H222;H229

**Vollständiger Text  
der Gefahrenhinweise**

siehe Abschnitt 16

**Schädliche physikalisch-  
chemische Wirkungen und  
schädliche Wirkungen auf  
die menschliche Gesundheit  
und die Umwelt:**

Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar

### 2.2. Kennzeichnungselemente:

**Kennzeichnung  
gemäß Verordnung (EG)  
Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme (CLP):**



**Signalwort (CLP):**

GEFAHR

**Gefahrenhinweise (CLP):**

H222 - Extrem entzündliches Aerosol  
H229 - Druckbehälter: Kann bei  
Erwärmung platzen

**Sicherheitshinweise (CLP):**

P210 - Von Hitzequellen, heißen  
Oberflächen, Funken, offenen Flammen  
und anderen Zündquellen fernhalten.  
P211 - Nicht auf offene Flammen oder  
andere Zündquellen sprühen  
P251 - Auch nach Gebrauch nicht  
gewaltsam öffnen oder verbrennen



**Produktname: RIDGID-Mineralölspray zum Gewindeschneiden (Europa)**

P410+P412 - Vor Sonnenlicht schützen.  
Keinen Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

**2.3 Andere Gefahren**

Keine zusätzlichen Angaben verfügbar

---

**Abschnitt 3 – Zusammensetzung / Angabe der Inhaltsstoffe**

---

**3.1 Stoff:**

Nicht anwendbar

**3.2 Gemisch**

Name	Produktkennung	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008 [CLP]
Phosphorsäureester		1.245 - 2.49	Akute Tox. 4 (oral), H302 Repr. 2, H361f Chronisch aquatisch 2, H411

Vollständiger Text der Gefahrenhinweise: siehe Abschnitt 16

---

**Abschnitt 4 – Erste-Hilfe-Maßnahmen**

---

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Informationen zu Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Bewusstlosen niemals etwas in den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen. (Wenn möglich, Etikett vorzeigen.)

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen**

Husten. Frischluftzufuhr sicherstellen. Betroffenen ausruhen lassen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt**

Verunreinigte Kleidung entfernen und sämtliche betroffene Hautbereiche mit milder Seife und Wasser abwaschen und mit warmen Wasser abspülen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt**

Direkter Kontakt mit den Augen führt in den meisten Fällen zu einer Reizung. Sofort sorgfältig mit viel Wasser

<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einnahme</b>	ausspülen. Bei Fortbestehen von Schmerzen, Blinzeln oder Rötung Arzt hinzuziehen Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notaufnahme aufsuchen.
--	---

#### 4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, akut und verzögert

<b>Symptome/Verletzungen nach Einatmen</b>	Kurzatmigkeit.
--	----------------

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Auftreten von Symptomen Arzt hinzuziehen.

---

### Abschnitt 5 – Brandbekämpfungsmaßnahmen

---

#### 5.1 Löschmedien

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Schaum Pulver Kohlendioxid Wassersprühstrahl Sand
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Keinen starken Wasserstrahl verwenden.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Brandgefahr</b>	Extrem entzündliches Aerosol.
<b>Explosionsgefahr</b>	Hitzeeinwirkung kann zu Druckaufbau, Platzen geschlossener Behälter, Brandausbreitung und erhöhter Verbrennungs- bzw. Verletzungsgefahr führen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

<b>Löschanweisungen:</b>	Betroffene Behälter mit Wasserstrahl oder -nebel abkühlen. Chemikalienbrände sind mit äußerster Vorsicht zu bekämpfen. Löschwasser nicht in die Umwelt gelangen lassen. Brand bei Erreichen von Sprengstoffen NICHT bekämpfen. Bereich evakuieren.
--------------------------	--

**Schutzmaßnahmen bei  
Brandbekämpfung:**

Bereich des Brandes nicht ohne  
ordnungsgemäße Schutzausrüstung  
einschließlich von Atemschutz nähern.

---

**Abschnitt 6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

**6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen,  
Schutzausrüstung und  
Notfallmaßnahmen:**

**Allgemeine Maßnahmen:**

Keine offenen Flammen. Rauchen  
verboten. Wenn möglich, ohne unnötige  
Risiken vom Feuer isolieren. Zündquellen  
entfernen. Besonders auf Vermeidung  
statischer Ladungen achten.

**6.1.1 Hinweise für nicht für  
Notfälle geschultes Personal**

**Notfallmaßnahmen**

Nicht benötigtes Personal evakuieren.

**6.1.2 Hinweise für Rettungskräfte**

**Schutzausrüstung**

Aufräumkräfte mit ordnungsgemäßer  
Schutzausrüstung ausstatten.

**Notfallmaßnahmen**

Bereich belüften.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Eintritt in Kanalisation oder öffentliche  
Gewässer verhindern. Bei Eintritt von  
Flüssigkeit in Kanalisation oder öffentliche  
Gewässer Behörden informieren.

**6.3 Verfahren und Material  
für Auffangen und Reinigen**

**Reinigungsverfahren**

Verschmutzungen schnellstmöglich mit  
inerten Feststoffen wie Ton oder  
Diatomeenerde aufsaugen.  
Ausgetretene Flüssigkeit aufnehmen.  
Von anderen Materialien trennen.

**6.4 Verweise auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung  
und persönliche Schutzausrüstung.

---

## Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung

---

### 7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:

**Weitere Gefahren bei Verarbeitung:**

Gefährlicher Abfall aufgrund von möglicher Explosionsgefahr. Druckbehälter: Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

**Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:**

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen bzw. bei Arbeitsende Hände und andere betroffene Bereiche mit milder Seife und Wasser waschen. Arbeitsbereich gut belüften, um Bildung von Dämpfen zu verhindern. Nicht auf offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten:

**Technische Maßnahmen**

Ordnungsgemäße Erdungsverfahren zur Vermeidung von statischer Elektrizität sind anzuwenden.

**Lagerbedingungen**

Nur im Originalbehälter an einem trockenen, gut belüfteten Ort fern von Wärmequellen lagern. Behälter bei Nichtverwendung geschlossen halten. Keinen Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Feuersicher aufbewahren.

**Unverträgliche Produkte**

Starke Basen Starke Säuren

**Unverträgliche Materialien**

Zündquellen Direktes Sonnenlicht Hitzequellen

**Lagertemperatur**

5 - 50 °C

**Lagerbereich**

Vor Hitze geschützt aufbewahren.

**Besondere Vorschriften für Verpackung**

Nur in Originalbehälter aufbewahren.

### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar.

---

**Abschnitt 8 – Expositionskontrollen / Personenschutz**

---

**8.1 Regelparameter** Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar

**8.2 Begrenzung der Exposition**

<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>	Unnötige Exposition vermeiden.
<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe tragen
<b>Augenschutz:</b>	Chemikalienbeständige Schutzbrille oder Schutzbrille
<b>Atemschutz:</b>	Geeignete Maske tragen
<b>Sonstige Angaben:</b>	Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

---

**Abschnitt 9 – Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Aggregatzustand</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten verfügbar
<b>pH</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Relative Verdunstungsgeschwindigkeit (Butylacetat = 1)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Schmelzpunkt</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Gefrierpunkt</b>	Keine Daten verfügbar

<b>Siedepunkt</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Flammpunkt</b>	194 °C
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>	Extrem entzündliches Aerosol
<b>Dampfdruck</b>	0,1 hPa
<b>Relativer Dampfdruck bei 20 °C</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Relative Dichte</b>	0.869
<b>Löslichkeit</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Log Pow</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität, kinematisch</b>	40 mm <sup>2</sup> /s
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Explosionsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar

---

**Abschnitt 10 – Stabilität und Reaktionsfähigkeit**

---

<b>10.1 Reaktionsfähigkeit:</b>	Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar.
<b>10.2 Chemische Beständigkeit:</b>	Nicht ermittelt. Extrem entzündliches Aerosol. Behälter enthält unter Druck gesetztes Gas; kann bei Erwärmung explodieren. Extrem hohe Explosionsgefahr bei Erschütterung, Reibung, Feuer oder Kontakt mit anderen Zündquellen.

<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Direktes Sonnenlicht Extrem hohe oder niedrige Temperaturen Hitze Funken Offene Flamme Überhitzung
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Hitze oder Verunreinigung vermeiden.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Starke Säuren Starke Basen
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Rauch Kohlenmonoxid Kohlendioxid

---

**Abschnitt 11 – Angaben zur Toxikologie**

---

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

<b>Akute Toxizität:</b>	Keine Einstufung
<b>Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:</b>	Keine Einstufung
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	Keine Einstufung
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt
<b>Keimzellmutagenität:</b>	Keine Einstufung
	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt
<b>Karzinogenität:</b>	Keine Einstufung
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Keine Einstufung
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind





Produktname: RIDGID-Mineralölspray zum Gewindeschneiden (Europa)

---

**12.4 Mobilität im Boden** Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

**Zusätzliche Angaben** Freisetzung in die Umgebung vermeiden.

---

### Abschnitt 13 – Hinweise zur Entsorgung

---

**13.1 Methoden der Abfallbehandlung**

**Regionale Gesetze (Abfall)** Entsorgung hat gemäß den behördlichen Verordnungen zu erfolgen.

**Empfehlungen für Produkt-/ Verpackungsentsorgung** Sicher gemäß den regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen. Druckbehälter. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

**Zusätzliche Angaben** Es können sich entzündliche Dämpfe im Behälter bilden.

**Ökologie - Abfälle** Freisetzung in die Umgebung vermeiden

---

### Abschnitt 14 – Transportinformationen

---

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**4.1 UN-Nummer**

**UN-Nr. (ADR)** 1950

**UN-Nr. (IMDG)** 1950

**UN-Nr. (IATA)** 1950

**UN-Nr. (ADN)** 1950

UN-Nr. (RID) 1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für Beförderung (ADR)	AEROSOLE
Offizielle Benennung für Beförderung (IMDG)	AEROSOLE
Offizielle Benennung für Beförderung (IATA)	Aerosole, entzündlich
Offizielle Benennung für Beförderung (ADN)	AEROSOLE
Offizielle Benennung für Beförderung (RID)	Nicht anwendbar
Bezeichnung im Beförderungspapier (ADR)	UN 1950 AEROSOLE, 2.1, (D)
Bezeichnung im Beförderungspapier (IMDG)	UN 1950 AEROSOLE, 2.1
Bezeichnung im Beförderungspapier (IATA)	UN 1950 Aerosole, entzündlich, 2.1
Bezeichnung im Beförderungspapier (ADN)	UN 1950 AEROSOLE, 2.1
Bezeichnung im Beförderungspapier (RID)	UN 1950 , 2.1

#### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR

Transportgefahrenklasse(n) (ADR) 2.1

Gefahrenzettel (ADR) 2.1



## IMDG

Transportgefahrenklasse(n)  
(IMDG) 2.1

Gefahrenzettel (IMDG) 2.1



## IATA

Transportgefahrenklasse(n)  
(IATA) 2.1

Gefahrenzettel (IATA) 2.1



## ADN

Transportgefahrenklasse(n) (ADN) 2.1

Gefahrenzettel (ADN) 2.1



## RID

Transportgefahrenklasse(n) (RID) 2.1

Gefahrenzettel (RID) 2.1

**14.4 Verpackungsgruppe**

<b>Verpackungsgruppe (ADR)</b>	Nicht anwendbar
<b>Verpackungsgruppe (IMDG)</b>	Nicht anwendbar
<b>Verpackungsgruppe (IATA)</b>	Nicht anwendbar
<b>Verpackungsgruppe (ADN)</b>	Nicht anwendbar
<b>Verpackungsgruppe (RID)</b>	Nicht anwendbar

**14.5 Umweltgefahren**

<b>Umweltgefährlich</b>	Nein
<b>Meeresschadstoff</b>	Nein
<b>Sonstige Angaben</b>	Keinen ergänzenden Angaben verfügbar

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender****- Landverkehr**

<b>Klassifizierungscode (ADR)</b>	5F
<b>Besondere Vorschriften (ADR)</b>	190, 327, 344, 625
<b>Begrenzte Mengen (ADR)</b>	1 l
<b>Freigestellte Mengen (ADR)</b>	E0
<b>Verpackungsvorschriften (ADR)</b>	P207, LP02
<b>Besondere Verpackungsvorschriften (ADR)</b>	PP87, RR6, L2
<b>Vorschriften über die Zusammenpackung (ADR)</b>	MP9



**Produktname: RIDGID-Mineralölspray zum Gewindeschneiden (Europa)**

---

<b>Beförderungskategorie (ADR)</b>	2
<b>Besondere Vorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR)</b>	V14
<b>Besondere Vorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung und Handhabung (ADR)</b>	CV9, CV12
<b>Besondere Vorschriften für die Beförderung - Beförderung (ADR)</b>	S2
<b>Tunnelbeschränkungscode (ADR)</b>	D
<b>- Seeverkehr</b>	
<b>Besondere Vorschriften (IMDG)</b>	63, 190, 277, 327, 344, 959
<b>Begrenzte Mengen (IMDG)</b>	SP277
<b>Freigestellte Mengen (IMDG)</b>	E0
<b>Verpackungsvorschriften (IMDG)</b>	P207, LP02
<b>Besondere Verpackungsvorschriften (IMDG)</b>	PP87, L2
<b>EmS-Nr. (Feuer)</b>	F-D
<b>EmS-Nr. (Austritt)</b>	S-U
<b>Staukategorie (IMDG)</b>	Keine
<b>- Luftverkehr</b>	
<b>Freigestellte Mengen PCA (IATA)</b>	E0
<b>Begrenzte Mengen PCA (IATA)</b>	Y203
<b>Max. Netto, begrenzte Mengen PCA</b>	30 kgG

<b>Menge (IATA)</b>	
<b>Verpackungsvorschriften PCA (IATA)</b>	203
<b>Max. Nettomenge PCA (IATA)</b>	75kg
<b>Verpackungsvorschriften CAO (IATA)</b>	203
<b>Max. Nettomenge CAO (IATA)</b>	150kg
<b>Besondere Vorschriften (IATA)</b>	A145, A167
<b>ERG-Code (IATA)</b>	10L
<b>- Binnenschiffsverkehr</b>	
<b>Klassifizierungscode (ADN)</b>	5F
<b>Besondere Vorschriften (ADN)</b>	19, 327, 344, 625
<b>Begrenzte Mengen (ADN)</b>	1 I
<b>Freigestellte Mengen (ADN)</b>	E0
<b>Erforderliche Ausrüstung (ADN)</b>	PP, EX, A
<b>Belüftung (ADN)</b>	VE01, VE04
<b>Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN)</b>	1
<b>- Schienenverkehr</b>	Keine Daten verfügbar
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar



Produktname: RIDGID-Mineralölspray zum Gewindeschneiden (Europa)

---

---

### Abschnitt 15 – Regulierungsinformationen

---

#### 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Vorschriften für den betreffenden Stoff/ das betreffende Gemisch

##### 15.1.1 EU-Verordnungen

Enthält keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen gemäß ANHANG XVII

Enthält keine Stoffe der REACH-Kandidatenliste

Enthält keine REACH-Stoffe gemäß Anhang XIV

##### 15.1.2 Nationale Verordnungen

Keinen zusätzlichen Angaben verfügbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

### Abschnitt 16 – Sonstige Informationen

---

Erstellt von: ..... Ridge Tool Company (OPSTD 6-133)

Ausgabedatum: ..... 1. August 2018

Datum der letzten Überarbeitung: ..... 24. Januar 2017

RIDGE TOOL HÄLT DIE GEMACHTEN AUSSAGEN, TECHNISCHE DATEN UND EMPFEHLUNGEN FÜR ZUTREFFEND, GIBT JEDOCH KEINERLEI AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE. WIR ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIREKTE ODER IN DER FOLGE ENTSTANDENE VERLUSTE, SCHÄDEN ODER KOSTEN AUFGRUND IHRER VERWENDUNG.

**Datenquellen**

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS  
UND DES RATES vom 16. Dezember  
2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und  
Verpackung von Stoffen und Gemischen,  
zur Änderung und Aufhebung  
der Richtlinien 67/548/EWG und  
1999/45/EG und zur Änderung  
der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**Sonstige Angaben**

Keine.

**Vollständiger Text der Gefahren-  
und EU-Gefahrenhinweise:**

<b>Akute Tox. 4 (oral)</b>	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
<b>Chronisch aquatisch 2</b>	Gewässergefährdend — Chronische Gefahr, Kategorie 2
<b>Repr. 2</b>	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
<b>H222</b>	Extrem entzündliches Aerosol
<b>H229</b>	Druckbehälter: Kann bei Erwärmung
<b>H302</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
<b>H361f</b>	Verdacht der Fruchtbarkeitsbeeinträchtigung
<b>H411</b>	Giftig für Wasserorganismus mit langfristigen Folgen

## SDS EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und dienen ausschließlich zur Beschreibung des Produkts bezüglich der zu ergreifenden Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltmaßnahmen. Sie stellen aus diesem Grund keinerlei Garantie bestimmter Eigenschaften des Produkts dar.



**Produktname: RIDGID-Mineralölspray zum Gewindeschneiden (Europa)**

**Notfallrufnummer**

Land	Organisation/ Unternehmen	Adresse	Notfallnummer	Anmerkung
Großbritannien	National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	
Großbritannien	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	
Großbritannien	National Poisons Information Service (Cardiff Centre) Gwenwyn Ward, Llandough Hospital	Penarth CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	
Großbritannien	National Poisons Information Service Edinburgh Royal Infirmary of Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0344 892 0111	
Großbritannien	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	0870 243 2241	
Großbritannien	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit	Claremont Place Newcastle- upon-Tyne NE1 4LP Newcastle	0344 892 0111	