



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Rubriek 1 – Identificatie van het product en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie:
RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloeistof in aerosolvorm (Europa)

Productcatalogusnummer:
15681

Aanbevolen gebruik:
schroefdraad snijden

Beperkingen van het gebruik:
alleen voor industrieel gebruik

Informatie over de onderneming:

<u>Noord-Amerika</u> Ridge Tool Company 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001 1-800-519-3456 (8:00 u – 17:00 u EST, op weekdays) Telefoonnummer voor noodgevallen bel 9-1-1 of een lokaal alarmnummer www.RIDGID.com	<u>Europa</u> Ridge Tool NV Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, België +32 (0) 11 598 600 (8:00 u – 17:00 u, op weekdays) Telefoonnummer voor noodgevallen bel +32 (0)11 598 600 of een lokaal alarmnummer www.RIDGID.eu
---	--

Publicatiedatum: 1 augustus 2018

Revisie: A

Rubriek 2 – Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening
(EG) nr. 1272/2008
[CLP – indeling, etikettering
en verpakking van stoffen
en mengsels]

Aerosol, categorie 1:

H222;H229

Volledige tekst van de H-zinnen

zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische,
gezondheids- en milieueffecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen:

Etikettering volgens
Verordening (EG)
nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP):



Signaalwoord (CLP):

GEVAAR

Gevarenaanduiding (CLP)

H222 – Zeer licht ontvlambare aerosol
H229 – Houder onder druk:
kan openbarsten bij verhitting

Voorzorgsmaatregelen
(CLP – P-zinnen):

P210 – Verwijderd houden van warmte/
vonken/open vuur/hete oppervlakken
en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 – Niet in een open vuur of op
andere ontstekingsbronnen spuiten
P251 – Ook na gebruik niet doorboren
of verbranden



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)**

P410+P412 – Tegen zonlicht beschermen.
Niet blootstellen aan temperaturen boven
50 °C/122 °F

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 3 – Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stof: Niet van toepassing

3.2 Mengsel

Naam	Product- identificatie	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP – indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels]
Fosforzuurester		1.245 - 2.49	Acute toxiciteit 4 (oraal), H302 Repr. 2, H361f Chronisch aquatisch 2, H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Rubriek 4 – Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Eerstehulpmaatregelen,
algemeen**

Aan een bewusteloos persoon nooit iets
via de mond toedienen. Als u zich onwel
voelt, raadpleeg dan een arts (indien
mogelijk dit etiket meenemen en tonen).

**Eerstehulpmaatregelen
na inademing**

Hoesten. Zorg voor inademen van verse
lucht. Laat slachtoffer rusten.

**Eerstehulpmaatregelen
na huidcontact**

Verwijder de bevulde kleding en was alle
blootgestelde huid met milde zeep en water,
gevolgd door spoelen met warm water.

**Eerstehulpmaatregelen
na contact met de ogen**

Rechtstreeks contact met de ogen is
waarschijnlijk irriterend. Onmiddellijk
spoelen met overvloedig water.

Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) – Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)

Eerstehulpmaatregelen na inslikken	Raadpleeg een arts wanneer pijn, knippen of roodheid voortduren. Mond uitspoelen. De persoon NIET doen braken. Onmiddellijk medische hulp inroepen.
4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten	
Symptomen/letsels na inademing	Kortademigheid.
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Medische hulp inroepen wanneer symptomen optreden.

Rubriek 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim. Droog poeder. Kooldioxide. Waternevel. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen krachtige waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar Zeer licht ontvlambare aerosol.

Explosiegevaar Door hitte kan de druk verhogen, waardoor gesloten containers kunnen openbarsten, het vuur wordt verspreid en het risico op brandwonden en letsels vergroot.

5.3 Advies voor brandweerlui

Instructies voor brandbestrijding: Gebruik waternevel of mist om aan de brand blootgestelde houders af te koelen. Wees voorzichtig bij het blussen van om het even welke chemische brand. Voorkom dat bluswater in het milieu terecht komt. STOP met de brandbestrijding wanneer het vuur explosieven bereikt. Ontruim de zone.



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)**

Bescherming tijdens de brandbestrijding: Betreed de brandzone niet zonder geschikte beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Rubriek 6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Algemene maatregelen:

Geen open vuur. Niet roken. Isoleer van de brand, indien mogelijk, zonder onnodige risico's te nemen. Verwijder ontstekingsbronnen. Besteed bijzonder aandacht aan het voorkomen van statische elektrische lading.

6.1.1 Voor niet-personeelsleden van de nooddiensten

Noodprocedures

Evacueer overbodig personeel.

6.1.2 Voor noodhulpverleners

Beschermende uitrusting

Zorg voor een goede uitrusting van de opruimploeg.

Noodprocedures

Zorg voor de ventilatie van de zone.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen

Voorkom indringen in riolering of open water. Informeer de overheid indien vloeistof in riolering of open water terechtkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor opruimen

Absorbeer gemorst product zo snel mogelijk met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomiet. Verzamel het gemorste product. Niet in de nabijheid van andere stoffen opslaan

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Beheersing van de blootstelling en persoonlijke beschermingsmiddelen.

Rubriek 7 – Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

Bijkomende gevaren bij verwerking:	Gevaarlijk afval wegens potentieel explosiegevaar. Houder onder druk. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:	Was handen en andere blootgestelde lichaamsdelen met milde zeep en water vóór eten, drinken of roken en bij het verlaten van de werkplaats. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingszone en voorkom de vorming van dampen. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Technische maatregelen	Neem passende procedures voor elektrische aarding in acht, om vorming van statische elektrische ladingen te voorkomen.
Opslagomstandigheden	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats en verwijderd van warmtebronnen. Houd de verpakking gesloten wanneer deze niet in gebruik is. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F. Bewaren op een brandveilige plaats.
Incompatibele producten	Sterke basen. Sterke zuren.
Incompatibele materialen	Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen.
Opslagtemperatuur	5 – 50 °C
Opslagzone	Verwijderd houden van hitte.
Speciale regels voor verpakking	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)

Rubriek 8 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters	Geen aanvullende informatie beschikbaar
8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling	
Persoonlijke beschermingsmiddelen:	Vermijd elke onnodige blootstelling.
Bescherming van de handen:	Draag beschermende handschoenen
Oogbescherming:	Veiligheidsbril
Ademhalingsbescherming:	Draag een geschikt masker
Overige informatie:	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Rubriek 9 – Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Fysieke toestand	Vloeistof
Kleur	Bruin
Geur	Kenmerkend
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar

**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloeistof in aerosolvorm (Europa)**

Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	194 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	Zeer licht ontvlambare aerosol
Dampdruk	0,1 hPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0.869
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	40 mm ² /s
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderend vermogen	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar
9.2 Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 10 – Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit:	Niet bepaald. Zeer licht ontvlambare aerosol. Bevat gas onder druk: kan exploderen bij verwarming. Extreem risico op explosie door schokken, wrijving, brand of andere ontstekingsbronnen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Hitte. Vonken. Open vuur. Oververhitting.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Voorkom hitte of verontreiniging.
10.5 Incompatibele materialen:	Sterke zuren. Sterke basen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	uitwasemingen. Koolmonoxide. Kooldioxide.

Rubriek 11 – Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:	Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria
Ernstige oogletsels/oogirritatie:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria
Mutageniteit voor kiemcellen:	Niet ingedeeld
	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria
Carcinogene werking:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria
Reproductietoxische werking:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)**

STOT – toxiciteit voor specifiek orgaan (eenmalige blootstelling)	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria
STOT – toxiciteit voor specifiek orgaan (herhaalde blootstelling)	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria

RIDGID DRAADSNIJOLIE	
Verstuiver	Aerosol
Kinematische viscositeit	40 mm ² /s

Mogelijke nadelige effecten op de menselijke gezondheid en symptomen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
---	---

Rubriek 12 – Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	

RIDGID DRAADSNIJOLIE	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet bepaald.

12.3 Bioaccumulatievermogen

RIDGID DRAADSNIJOLIE	
Bioaccumulatievermogen	Niet bepaald.



Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) – Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)

12.4 Mobiliteit in de bodem	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.5 Resultaten van de PBT- en VPVB-evaluatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.6 Overige negatieve effecten	
Aanvullende informatie	Vermijd lozing in het milieu.

Rubriek 13 – Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Regionale regelgeving (afval)	Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de officiële regelgeving.
Aanbevelingen voor verwijdering van product/verpakking	Op een veilige manier verwijderen in overeenstemming met lokale/nationale regelgeving. Houder onder druk. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Aanvullende informatie	In de houder kunnen zich ontvlambare dampen ophopen.
Ecologie – afvalmateriaal	Vermijd lozing in het milieu

Rubriek 14 – Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / AND

4.1 VN-nummer

VN-nr. (ADR)	1950
VN-nr. (IMDG)	1950
VN-nr. (IATA)	1950
VN-nr. (ADN)	1950

VN-nr. (RID) 1950

14.2 VN officiële ladingnaam

Juiste verzendbenaming (ADR) AEROSOLEN

Juiste verzendbenaming (IMDG) AEROSOLEN

Juiste verzendbenaming (IATA) Aerosolen, ontvlambaar

Juiste verzendbenaming (ADN) AEROSOLEN

Juiste verzendbenaming (RID) Niet van toepassing

Beschrijving op
transportdocument (ADR) VN 1950 AEROSOLEN, 2.1, (D)

Beschrijving op
transportdocument (IMDG) VN 1950 AEROSOLEN, 2.1

Beschrijving op
transportdocument (IATA) VN 1950 Aerosolen, ontvlambaar, 2.1

Beschrijving op
transportdocument (ADN) VN 1950 AEROSOLEN, 2.1

Beschrijving op
transportdocument (RID) VN 1950, 2.1

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) 2.1

Gevarenlabels (ADR) 2.1



IMDG

Transportgevarenklasse(n)
(IMDG) 2.1

Gevarenlabels (IMDG) 2.1



IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) 2.1

Gevarenlabels (IATA) 2.1



ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) 2.1

Gevarenlabels (ADN) 2.1



RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) 2.1

Gevarenlabels (RID) 2.1

**14.4 Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep (ADR)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk	Nee
Vervuילend voor het mariene milieu	Nee
Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**– Transport over land**

Classificatiecode (ADR)	5F
Speciale voorzieningen (ADR)	190, 327, 344, 625
Bepaalde hoeveelheden (ADR)	1 l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	E0
Verpakkingsinstructies (ADR)	P207, LP02
Speciale verpakkingsvoorzieningen (ADR)	PP87, RR6, L2
Gemengde verpakkingsvoorzieningen (ADR)	MP9



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)**

Transportcategorie (ADR)	2
Speciale bepalingen betreffende het vervoer – Verpakkingen (ADR)	V14
Speciale bepalingen betreffende het vervoer – Laden, lossen en behandeling (ADR)	CV9, CV12
Speciale bepalingen betreffende het vervoer – Operationeel (ADR)	S2
Tunnelbeperkingscode (ADR)	D
– Transport over zee	
Speciale voorzieningen (IMDG)	63, 190, 277, 327, 344, 959
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	SP277
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	E0
Verpakkingsinstructies (IMDG)	P207, LP02
Speciale verpakkingsvoorzieningen (IMDG)	PP87, L2
EmS-nr. (Brand)	F-D
EmS-nr. (Lekkage)	S-U
Stuwingscategorie (IMDG)	Geen
– Vliegtransport	
PCA uitgezonderde hoeveelheden (IATA)	E0
PCA beperkte hoeveelheden (IATA)	Y203
PCA beperkte hoeveelheid, max. netto	30 kgG



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloeistof in aerosolvorm (Europa)**

hoeveelheid (IATA)

PCA verpakkingsinstructies (IATA) 203

PCA max. netto hoeveelheid (IATA) 75kg

CAO verpakkingsinstructies (IATA) 203

CAO max. netto hoeveelheid (IATA) 150kg

Speciale voorzieningen (IATA) A145, A167

ERG-code (IATA) 10L

– Vervoer over de binnenwateren

Classificatiecode (ADN) 5F

Speciale voorzieningen (ADN) 19, 327, 344, 625

Beperkte hoeveelheden (ADN) 1 l

Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) E0

Vereiste uitrusting (ADN) PP, EX, A

Ventilatie (ADN) VE01, VE04

Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) 1

– Spoorvervoer Geen gegevens beschikbaar

14.7 Bulktransport in overeenstemming met Bijlage II bij MARPOL en de IBC-code Niet van toepassing



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)**

Rubriek 15 – Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1 EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen waarvoor
beperkingen uit Bijlage XVII gelden

Bevat geen stoffen die op de REACH-
kandidatenlijst staan

Bevat geen REACH Bijlage XIV stoffen

15.1.2 Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen beoordeling gemaakt
van de chemische veiligheid

Rubriek 16 – Overige informatie

Opgesteld door..... Ridge Tool Company (OPSTD 6-133)

Publicatiedatum:..... 1 augustus 2018

Datum laatste herziening:..... 24 januari 2017

RIDGE TOOL IS VAN MENING DAT DE HIERIN OPGENOMEN VERKLARINGEN,
TECHNISCHE INFORMATIE EN AANBEVELINGEN BETROUWBAAR ZIJN,
MAAR DEZE WORDEN GEGEVEN ZONDER ENIGE GARANTIE OF WAARBORG
VAN WELKE AARD DAN OOK, EXPLICIET OF IMPLICIET, EN WIJ AANVAARDEN
GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR ENIG VERLIES, SCHADE OF KOSTEN,
DIRECT OF INDIRECT, DIE VOORTVLOEIEN UIT HET GEBRUIK ERVAN.



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloeistof in aerosolvorm (Europa)**

Gegevensbron VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008
VAN HET EUROPEES PARLEMENT
EN DE RAAD van 16 december 2008
betreffende de indeling, etikettering en
verpakking van stoffen en mengsels tot
wijziging en intrekking van de Richtlijnen
67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging
van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie Geen.

**Volledige tekst
van de H- en EUH-zinnen:**

Acute toxiciteit 4 (oraal)	Acute (orale) toxiciteit, gevarencategorie 4
Chronisch aquatisch 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Repr. 2	Reproductietoxische werking, gevarencategorie 2
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting
H302	Schadelijk bij inslikken
H361f	Kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

SDS EU (REACH Bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en is uitsluitend bedoeld als beschrijving van het product in het kader van de vereisten inzake gezondheid, veiligheid en milieuzorg. Deze informatie mag bijgevolg nooit worden geïnterpreteerd als een garantie van een of andere specifieke eigenschap van het product



**Productnaam: RIDGID Thread Cutting Fluid Mineral Aerosol (Europe) –
Minerale draadsnijvloestof in aerosolvorm (Europa)**

Telefoonnummer voor noodgevallen

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