

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Schweisstrennmittel Art.-Nr.:100118, 100119

Data tipării: 05.06.2013

Codul produsului: 100

Pagina 1 aparținând 5

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Schweisstrennmittel Art.-Nr.:100118, 100119

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

Agent de dizolvare.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	RUKO GmbH	
	Präzisionswerkzeuge / Precision tools	
Numele străzii:	Robert-Bosch-Strasse 7-9	
Orașul:	D-71088 Holzgerlingen	
Cutia poștală:	1216	
	D Holzgerlingen	
Telefon:	+49 (0)7031 6800 0	Fax: +49 (0)7031 6800 21
E-Mail:	info@ruko.de	
Persoană de contact:	Lukas Striz	Telefon: +49 (0) 7031 / 6800 742
E-Mail:	Lukas.Striz@ruko.de	
Internet:	www.ruko.de	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Giftnotruf Berlin: +49 (0) 30 / 30686 790**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Directiva 1999/45/CE.

2.2. Elemente pentru etichetă**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. Cel în cauză trebuie dus la aer proaspăt. Cel afectat se pune în loc liniștit și se ține la cald.

În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa. Îmbrăcămintea contaminată se schimbă.

În caz de contact cu ochii

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

Dacă este ingerat

În caz de înghițire, dați imediat să bea: Apa. Cel în cauză trebuie dus la aer proaspăt. Cel afectat se pune în loc liniștit și se ține la cald.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratare simptomatică.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Schweisstrennmittel Art.-Nr.:100118, 100119

Data tipăririi: 05.06.2013

Codul produsului: 100

Pagina 2 aparținând 5

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Masurile de stingere corespund zonei. Produsul insusi nu arde.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

In caz de incendiu: Folosirea de masca de gaze autonoma.

Informații suplimentare

Apa folosita la stingere trebuie sa fie colectata separat. Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Masurile de stingere corespund zonei.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Vezi masurile de protectie de la punctul 7 si 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absoarbant universal). Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Material adecvat pentru absorbtie: Nisip, Agent universal de legatura. Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Curatati temeinic obiectele poluate si suprafetele respectand legislatia pentru mediu.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile de prevedere la manipulare**A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.**Informații suplimentare**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**A se păstra ambalajul închis ermetic. Pastrati ambalajul uscat si bine inchis, pentru a evita contaminarea si absorbtia umiditatii.
Temperatura recomandata pentru depozitare: 5-40 °C
Durata maxima de depozitare: 1 Jahr**Avize de depozitare comună**

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****8.2. Controale ale expunerii****Măsurile de igienă**

Imbracamintea contaminata se schimba. Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

Protecție respiratorie

Daca nu sunt posibile sau sunt insuficiente masuri de absorbtie sau de aerisire, trebuie sa fie purtata protectie respiratorie.

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Schweisstrennmittel Art.-Nr.:100118, 100119

Data tipării: 05.06.2013

Codul produsului: 100

Pagina 3 aparținând 5

Protecția mâinilor

Protecția preventivă a pielii prin folosirea unei creme protectoare.
Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

Protecția pielii

Încălzirea de protecție rezistentă la agenți chimici.
Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
Curățarea temeinică a pielii imediat după manipularea produsului.
Alcatuiți un plan de protecție a pielii.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: lichid
Culoare: roșu
Miros: caracteristic

Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C): 9,5 DIN 51369

Modificări ale stării

Punct de aprindere: fara importanta
Densitate (la 20 °C): 1,01 g/cm³ EN ISO 12185
Vâscozitate / cinetică: 214 mm²/s ASTM D 7042
(la 20 °C)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.5. Materiale incompatibile**

Trebuie prevenite următoarele: Agent de oxidare, tari. Acid.

10.6. Produse de descompunere periculoși

Produse periculoase care se dezintegrează: nici una/nici unul

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

dupa inghitire: LD50: > 2000mg/kg Sobolan.
Dupa contactul cu pielea: LD50: > 2000mg/kg Sobolan.
dupa inspirare: LC50: > 5mg/1/4hSobolan.

Informații suplimentare privitor la examene

Nici un pericol deosebit de menționat. Experiența din practică.
Afirmatia este derivată din proprietățile componentelor.
Clasificarea s-a efectuat după procedura de calcul guvernată de reglementările de pregătire (1999/45/UE).

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitate**

Conform nivelului actual de cunoștințe nu sunt de așteptat efecte ecologice negative.

12.2. Persistență și degradabilitate

Produsul se descompune biologic.

12.3. Potențial de bioacumulare

Produsul se descompune biologic.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Schweisstrennmittel Art.-Nr.:100118, 100119

Data tipării: 05.06.2013

Codul produsului: 100

Pagina 4 aparținând 5

12.4. Mobilitate în sol

in starea de livrare: lichid

Informații suplimentare

Conform nivelului actual de cunoștințe nu sunt de așteptat efecte ecologice negative. Clasificarea s-a efectuat după procedura de calcul guvernata de reglementările de pregătire (1999/45/UE).

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Ambalajele goale integrale pot fi reciclate. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri

120199 DEȘEURI PROVENITE DE LA PUNEREA ÎN FORMĂ ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE; deșeurile provenite de la punerea în formă și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice; deșeurile nespecificate în altă parte

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Apa (cu agent de curățare). Ambalajele goale integrale pot fi reciclate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier (ADR/RID)****Alte informații utile (Transport rutier)**

Not restricted

Transport fluvial (ADN)**Alte informații utile (Transport fluvial)**

Not restricted

Transport naval (IMDG)**Alte informații utile (Transport naval)**

Not restricted

Transport aerian (ICAO)**Alte informații utile (Transport aerian)**

Not restricted

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE****Avize suplimentare**

Produsul nu este obligatoriu să fie marcat conform reglementărilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

Regulamente naționale

Clasă periclitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei

Informații suplimentare

Codul mărfurilor: 3403 1990

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

Schweisstrennmittel Art.-Nr.:100118, 100119

Data tipăririi: 05.06.2013

Codul produsului: 100

Pagina 5 aparținând 5

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)