

**Fișa cu date de securitate**

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

Data tipării: 03.06.2013

Codul produsului: 45

Pagina 1 aparținând 6

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

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

Ulei de taiere

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****2.2. Elemente pentru etichetă****Observații suplimentare**

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
224-235-5	2-Ethylhexyl-zink-dithiophosphat	1 - 5 %
4259-15-8	N - Periculos pentru mediu R51-53	

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R și H.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

La dureri permanente se consulta medicul Nu administrați în caz de pierderea cunoștinței sau spasme.

Dacă se inhalează

Cel în cauza trebuie dus la aer proaspăt.. Cel afectat se pune în loc liniștit și se ține la cald.

**Fișa cu date de securitate**

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

Data tipării: 03.06.2013

Codul produsului: 45

Pagina 2 aparținând 6

În caz de contact cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult apă și săpun.

În caz de contact cu ochii

În cazul contactului cu ochii, se spală imediat ochii timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apă curgătoare. Se merge la medicul de ochi.

Dacă este ingerat

Nu se va provoca varsarea.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Apă curată. Pulbere de stingere uscată. Dioxid de carbon. Spumă.

Produse pentru stingerea incendiului ce nu pot fi folosite din motive de securitate

Jet de apă puternic.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În caz de incendiu pot apărea:

Dioxid de carbon (CO₂).

Monoxid de carbon.

Oxizi de azot (NO_x).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu: Folosirea de mască de gaze autonomă.

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

Vezi măsurile de protecție de la punctul 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Curățați temeinic obiectele poluate și suprafețele respectând legislația pentru mediu.

Curățați cu detergenți. Evitați solvenții.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile de prevenire la manipulare**

Evitați formarea de ceață uleioasă

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**

Pastrati ambalajul uscat și bine închis, pentru a evita contaminarea și absorbirea umidității.

Temperatura recomandată pentru depozitare: 5-40 °C

Avize de depozitare comună

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

**Fișa cu date de securitate**

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

Data tipării: 03.06.2013

Codul produsului: 45

Pagina 3 aparținând 6

Durata maxima de depozitare: 3 Jahr

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Polyethylenbehälter dürfen höheren Temperaturen aufgrund der Gefahr einer möglichen Verformung nicht ausgesetzt werden.
Brandklasse: B

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Informații suplimentare de parametri de control**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

8.2. Controale ale expunerii**Protecție respiratorie**

Bei normalem Umgang ist normalerweise kein Atemschutz notwendig. Im Sinne der Guten Industriehygiene Praxis sollten Vorkehrungen gegen das Einatmen des Materials getroffen werden. Wenn technische Kontrollen die Luftschadstoff-Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz kritischen Wert halten können, ist der geeignete Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auszuwählen. Mit Herstellern von Atemschutzgeräten abklären. Wenn normale Filtersysteme geeignet sind, unbedingt die geeignete Kombination von Filter und Maske auswählen. Einen Kombinationsfilter für Partikel, Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C, 149°F; nach EN14387) verwenden.

Protecția mâinilor

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen (geprüft nach z.B. EN374, Europa oder F739, USA) aus folgenden Materialien ausreichenden Schutz: Handschuhe aus PVC, Neopren oder Nitrilkautschuk. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von Verwendung, z. B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts, chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Handschuhdicke, Fingerfertigkeit. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe sollten ersetzt werden. Eine persönliche Hautpflege ist unabdingbare Voraussetzung für einen effektiven Hautschutz. Schutzhandschuhe sind auf sauberen Händen zu tragen. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gewaschen und gründlich abgetrocknet werden. Es wird empfohlen eine nicht parfümierte Feuchtigkeitscreme zu verwenden.

Protecția pielii

Incaltaminte de protectie rezidenta la agenti chimici. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Curatarea temeinica a pielii imediat dupa manipularea produsului. Alcatuiti un plan de protectie a pielii.

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

Stare fizică: lichid
Culoare: limpede

Testat conform cu

pH-Valoare: nefolosibil

Modificări ale stării

Punct/domeniu de fierbere: nedeterminat

Limita minimă de explozie: nedeterminat

Limita maximă de explozie: nedeterminat

**Fișa cu date de securitate**

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

Data tipării: 03.06.2013

Codul produsului: 45

Pagina 4 aparținând 6

Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitate (la 20 °C):	0,86 g/cm ³ EN ISO 12185
Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)	22,33 mm ² /s ASTM D 7042

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Neben den in folgendem Unterabsatz aufgelisteten Gefahren durch Reaktivität gehen keine weiteren derartigen Gefahren vom Produkt aus.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

10.4. Condiții de evitat

Protejare fata de: temperatura foarte mare.

10.5. Materiale incompatibile

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

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte bei normaler Lagerung nicht zu erwarten.

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

Geringe Toxizität: LD50 > 5000 mg/kg , Ratte
Geringe Toxizität: LD50 > 5000 mg/kg , Kaninchen
Geringe Toxizität: LC50 >5 mg/l / 4 h, Ratte

Iritație și corosivitate

Gilt als leicht reizend. Langanhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Hautentzündung (Dermatitis) führen.

Efecte de sensibilizare

Keine Sensibilisierung durch Hautkontakt.

Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Keine Mutagenität (geschätzt).

Informații suplimentare privitor la examene

Nici un pericol deosebit de mentionat. Experienta din practica. Afirmația 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**12.2. Persistență și degradabilitate**

Die Hauptbestandteile sind voraussichtlich leicht abbaubar, aber einige Bestandteile sind in der Umwelt persistent.

12.3. Potențial de bioacumulare

Enthält Bestandteile mit potentieller Bioakkumulation.

12.4. Mobilitate în sol

Liegt in flüssiger Form vor. Schwimmt auf der Wasseroberfläche. Falls er in Erdreich gelangt, wird er

**Fișa cu date de securitate**

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

Data tipării: 03.06.2013

Codul produsului: 45

Pagina 5 aparținând 6

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

In Übereinstimmung mit den bestehenden behördlichen Vorschriften entsorgen; bevorzugt durch einen zugelassenen Abfallsammler oder -verwerter, von dessen Eignung man sich vorher überzeugt hat.

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate130899 ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (CU EXCEPȚIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A ULEIURILOR DE LA CAPITOLELE 05, 12 și 19); uleiuri uzate, nespecificate în altă parte; deșeuri nespecificate în altă parte
Deșeu periculos.**Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri**130899 ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (CU EXCEPȚIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A ULEIURILOR DE LA CAPITOLELE 05, 12 și 19); uleiuri uzate, nespecificate în altă parte; deșeuri nespecificate în altă parte
Deșeu periculos.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****Alte Informații utile (Transport rutier)**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

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

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

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

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

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

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

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 a fi 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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Fișa cu date de securitate**

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

Schneidoel universal Art.-Nr.:101031,101032,101038

Data tipării: 03.06.2013

Codul produsului: 45

Pagina 6 aparținând 6

Textul complet al frazelor R referit în secțiunile 2 și 3

- 51 Toxic pentru organismele acvatice.
53 Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

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.)