

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Schneidoelkonzentrat Art.-Nr.: 101033, 101034**

Data tipăririi: 25.04.2013

Codul produsului: RUK4269

Pagina 1 aparținând 5

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

RUKO Schneidoelkonzentrat Art.-Nr.: 101033, 101034

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: Jokisch GmbH  
Numele străzii: Industriestraße 5  
Orașul: DE-33813 Oerlinghausen  
Telefon: ++49(0)5202/9734-0 Fax: ++49(0)5202/9734-49  
E-Mail: info@jokisch-fluids.de  
Persoană de contact: Herr Sengenhoff  
E-Mail: MSDS@jokisch-fluids.de  
Internet: www.jokisch-fluids.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****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
204-589-7	2-phenoxyethanol	5 - 10 %
122-99-6	Xn - Nociv, Xi - Iritant R22-36	
603-098-00-9	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one	< 0.1 %
2634-33-5	Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R22-38-41-43-50	
613-088-00-6	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	

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

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

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

**Dacă se inhalează**

Cel în cauză 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

**RUKO Schneidoelkonzentrat Art.-Nr.: 101033, 101034**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK4269

Pagina 2 aparținând 5

**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. Spumă. Pulbere de stingere uscată. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

**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:

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).

Monoxid de carbon.

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Folosirea măștii de gaze autonome. Costumul de protecție integrală.

**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.

**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**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

**Informații suplimentare**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

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

Durata maximă de depozitare: 1 Jahr

**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

**RUKO Schneidoelkonzentrat Art.-Nr.: 101033, 101034**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK4269

Pagina 3 aparținând 5

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Durata maxima de depozitare:

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

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

**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:	brun
Miros:	caracteristic

pH-Valoare (la 20 °C):

**Testat conform cu**  
în soluție apoasă 5% ; 8,90 DIN 51369**Modificări ale stării**

Punct de aprindere: fara importanta

Temperatură de aprindere: nedeterminat

Presiune de vapori: nedeterminat

Densitate (la 20 °C): 1,00 g/cm<sup>3</sup> EN ISO 12185Vâscozitate / cinetică:  
(la 20 °C) 66 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.4. Condiții de evitat**

Protecție față de: temperatura foarte mare.

**10.5. Materiale incompatibile**

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

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

Produse periculoase care se dezintegrează: nici una/nici unul

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Schneidoelkonzentrat Art.-Nr.: 101033, 101034**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK4269

Pagina 4 aparținând 5

**Toxicitate acută**

Nr. CAS	Componente				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Sursa
122-99-6	2-phenoxyethanol				
	oral	LD50	1850 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	oral	LD50	1020 mg/kg	RAT	

**Informații suplimentare privitor la examene**

Nici un pericol deosebit de menționat. Experiența din practică.

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**
**12.1. Toxicitate**

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Metodă	Doză	h	Specii	Sursa
122-99-6	2-phenoxyethanol					
	Toxicitate acută la pești	LC50 mg/l	220 - 460	96	Leuciscus idus	
	Acută toxicitate algelor	ErC50	> 500 mg/l	72	Scenedesmus sp.	
	Acută toxicitate crustacea	CE50	> 500 mg/l	48	Daphnia magna	

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Alte date: nici una/nici unul

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Poate să se concentreze în organisme.

**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
122-99-6	2-phenoxyethanol	1,16

**12.4. Mobilitate în sol**

în starea de livrare: lichid

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

Ambalajele goale integrale pot fi reciclate. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

**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)**

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Schneidoelkonzentrat Art.-Nr.: 101033, 101034**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK4269

Pagina 5 aparținând 5

**Alte Informatii utile (Transport fluvial)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

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

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

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

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor 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**

Nu este obligatorie marcarea in sensul Directivei de preparare 1999/45/UE.

**Regulamente naționale**

## Employment restrictions:

Se va lua în considerare directiva 94/33/EC referitoare la protecția tineretului la locul de munca. Se va lua în considerare Directiva 92/85/CEE referitoare la securitatea și sănătatea la locul de munca a femeilor însărcinate.

## Clasă periclitare a apelor (D):

1 - slabă contaminare a apei

**Informații suplimentare**

Codul mărfurilor: 3403 1990

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Textul complet al frazelor R referit în secțiunile 2 și 3**

22	Nociv în caz de înghițire.
36	Iritant pentru ochi.
38	Iritant pentru piele.
41	Risc de leziuni oculare grave.
43	Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul 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.)