

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlsspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 1 aparținând 11

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

RUKO Edelstahlsspray Art.-Nr.: 100109

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

vopsea

**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**

Indicatorare de pericol: F+ - Extrem de inflamabil

Fraze R:

Extrem de inflamabil.

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Si după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde. A nu stropi în flăcări sau pe obiecte incinse. A se păstra departe de orice flăcără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

In caz de aerisire insuficientă și/sau prin consum, este posibilă formarea de amestecuri ușor inflamabile/capabile să explodeze.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Simboluri de pericolozitate: F+ - Extrem de inflamabil



F+ - Extrem de inflamabil

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

nichel

3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahl spray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 2 aparținând 11

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**Fraze R**

- 12 Extrem de inflamabil.  
52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.  
66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

**Fraze S**

- 23 A nu se inspira Dampf/Aerosol.  
24 A se evita contactul cu pielea.  
25 A se evita contactul cu ochii.  
35 A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce sau luat toate precauțiile.  
51 A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

Nu se va pulveriza spre o flacără neprotejată sau un corp incandescent. Se ba păstra la distanță de surse de aprindere - Fumatul interzis. Nu se va ține la îndemâna copiilor.

**2.3. Alte pericole**

Contactul îndelungat / repetat cu pielea o poate degresa și poate duce la dermatitis (inflamare).  
Atentie! Recipientul este sub presiune. Inhalarea provoacă efect narcotic/betie.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri**

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 3 aparținând 11

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
204-065-8	dimethyl ether	25-50%
115-10-6	F+ - Extrem de inflamabil R12	
603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220	
200-662-2	acetona, propan 2-onă, propanonă	10-<15%
67-64-1	F - Foarte inflamabil, Xi - Iritant R11-36-66-67	
606-001-00-8	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics	10-<15%
64742-95-6	Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R10-37-51-53-65-66-67	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411	
01-2119455851-35		
205-500-4	acetat de etil	3-<10%
141-78-6	F - Foarte inflamabil, Xi - Iritant R11-36-66-67	
607-022-00-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
215-535-7	xylene	3-<10%
1330-20-7	Xn - Nociv, Xi - Iritant R10-20/21-38	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	
231-111-4	nichel	0,3-<1%
7440-02-0	Carc. Cat. 3, T - Toxic R40-48/23-43	
028-002-00-7	Carc. 2, STOT RE 1, Skin Sens. 1; H351 H372 ** H317	
	3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan	0,3-<1%
1760-24-3	C - Coroziv, Xi - Iritant R34-43	
	Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H314 H317	

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**

Cel în cauza trebuie dus la aer proaspăt. Cel afectat se pune în loc liniștit și se ține la cald. Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. La dureri permanente se consultă medicul

**În caz de contact cu pielea**

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

Dacă ajunge produsul în ochi, se spală imediat cu multă apă, timp de 5 minute. După aceea se consultă medicul de ochi.

**Dacă este ingerat**

Nu se va provoca varsarea. Consultarea medicului imediat.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 4 aparținând 11

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

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Pulbere de stingere uscata. Apa pulverizata.  
Utilizați spuma rezistentă la alcool. pentru stingere.

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

Jet de apa puternic.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Incalzirea duce la cresterea presiunii si la pericol de spargere.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

**Informații suplimentare**

Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa.

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

purtati echipament de protectie personal. Persoanele neprotejate vor fi tinute la distanta. Se va ramane pe latura expusa vantului. Se va asigura o aerisire suficienta.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Se va asigura o aerisire suficienta.  
Volatile se evapora - Absoarbe rămas mecanic

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

Daca nu este posibila o absorbtie locala sau daca aceasta este insuficienta, ar trebui sa fie asigurata, dupa posibilitati o buna aerisire a zonei de lucru.  
A se manipula și a se deschide ambalajul cu prudență.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.  
Recipientul este sub presiune. A proteja de soare si de temperaturi de peste 50 °C. Si dupa folosire nu se deschide cu forta si nu se arde. A nu stropi in flacari sau pe obiecte incinse.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienti**

Recipientii se pastreaza intr-un loc racoros, bine aerisit.  
temperatura depozitului: 15 - 35 °C, Nu pastrati la temperaturi peste: 50 °C

**Avize de depozitare comună**

nici una/nici unul

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

stabilitate de depozitare: 2 anii

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 5 aparținând 11

**Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Category
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	100		8 ore 15 min
141-78-6	Acetat de etil	400		8 ore 15 min
67-64-1	Acetonă	1210		8 ore 15 min
109-87-5	Metilal (dimetoximetan)	1500		8 ore 15 min
7440-02-0	Nichel și compuși	0,10		8 ore 15 min
115-10-6	Oxid de dimetil	1920		8 ore 15 min
1330-20-7	Xilen (izomeri)	221		8 ore 15 min

**Limite biologice tolerabile**

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
67-64-1	Acetona	Acetona	50 mg/l	urină	sfârșit schimb
7440-02-0	Nichel	Nichel	15 µg/l	urină	sfârșit schimb
1330-20-7	Xilen	Acid metilhipuric	3 g/l	urină	sfârșit schimb

**8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de igienă**

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. A se evita contactul cu pielea. A se evita contactul cu ochii. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

**Protecția mâinilor**

Trebuie să fie purtate manșuri de protecție testate: Nitril. DIN EN 374  
Grosimea materialului de manșuri: > 480 min / 0,4mm

**Protecția ochilor**

Ochelari de protecție etanși.

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

Stare fizică: Aerosol  
Culoare: gri deschis  
Miros: Ester

**Testat conform cu**

pH-Valoare: nedeterminat

**Modificări ale stării**

Punct/domeniu de fierbere: -24 °C

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlsspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 6 aparținând 11

Punct de aprindere: nefolosibil

**Proprietăți explozive**

În caz de încălzire: &gt;50°C Pericol de spargere a containerului.

Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Și după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde.

În caz de deteriorare a containerului dezvoltarea explozive de vapori / aer amestecuri posibil

Limita minimă de explozie: 0,7 vol. %

Limita maximă de explozie: 18,6 vol. %

Temperatură de aprindere: 235 °C

Presiune de vapori:  
(la 20 °C) 3000-5500 hPaDensitate (la 20 °C): 0,796 g/cm<sup>3</sup>

Vâscozitate / dinamică: nedeterminat

Vâscozitate / cinetică: nedeterminat

Conținut solvenți: 85%

**9.2. Alte informații**

Conținutul în materie solidă: 15%

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se răspândesc pe podea.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Produse periculoase care se dezintegrează: Nu sunt date disponibile

**10.4. Condiții de evitat**

Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Și după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde. Pericol de spargere a containerului.

A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu există informații.

**10.6. Produse de descompunere periculoși**

Produse periculoase care se dezintegrează: Nu sunt date disponibile

**Informații suplimentare**

stabilitate de depozitare: 2 anii

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

Efect iritant pe piele: slab iritant.

Efect de iritare a ochilor: slab iritant.

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlsspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 7 aparținând 11

Nr. CAS	Componente				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Sursa
67-64-1	acetonă, propan 2-onă, propanonă				
	oral	LD50	5800 mg/kg	Sobolan	RTECS
	dermal	LD50 mg/kg	20000	Iepuri	IUCLID
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	76 mg/l	Sobolan	
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics				
	oral	LD50 mg/kg	>6800	Rat	
	dermal	LD50 mg/kg	>3400	Rabbit	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	>10,2 mg/l	Rat	
1330-20-7	xylene				
	dermal	ATE	1100 mg/kg		
	inhalativ vapori	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE	1,5 mg/l		
7440-02-0	nichel				
	oral	LD50 mg/kg	> 9000	Sobolan	

**Efecte de sensibilizare**

nici una/nici unul

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

Daunator pentru Pesti.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Metodă	Doză	h	Specii	Sursa
67-64-1	acetonă, propan 2-onă, propanonă					
	Toxicitate acută la pești	LC50	5540 mg/l	96	Onchorhynchus mykiss	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	6100 mg/l	48	Daphnia magna	
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics					
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	3,2 mg/l	48	Daphnia	
1330-20-7	xylene					
	Toxicitate acută la pești	LC50	26,7 mg/l	96		
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	165 mg/l	48	Daphnia	
7440-02-0	nichel					
	Toxicitate acută la pești	LC50	> 100 mg/l	96	Danio rerio	
	Acuta toxicitate algelor	ErC50	100 mg/l	72	Selenastrum capricornutum	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	> 100 mg/l	48	Daphnia magna	

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu sunt date disponibile

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 8 aparținând 11

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
115-10-6	dimethyl ether	0,1
67-64-1	acetona, propan 2-onă, propanonă	-0,24

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt date disponibile

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

nefolosibil

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile

**Informații suplimentare**

Daunator pentru Pesti. Nociv pentru organismele acvatice.

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Pericol pentru apă potabilă chiar si cantități mici scurge în pământ. Pericol pentru apă potabilă chiar si cantități mici scurge în pământ.

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

cutii încă completat cu aerosoli: Problema cazul colectării

cutii goale de aerosoli: colectarea materialelor reciclabile

**Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

160504 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice scoase din uz; butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase  
Deșeu periculos.

**Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

150104 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje metalice

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Numărul ONU:** UN1950**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2

Etichete: 2.1



Cod de clasificare: 5F

Clauze speciale: 190 327 344 625

Cantitate limitată (LQ): 1 L

Categoría de transport: 2

Cod de restricționare tunel: D





## Fișa cu date de securitate

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

## RUKO Edelstahlsspray Art.-Nr.: 100109

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 9 aparținând 11

## Alte Informatii utile (Transport rutier)

E0

## Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numărul ONU:** UN1950**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2

Etichete: 2.1

Cod de clasificare: 5F  
Clauze speciale: 190 327 344 625  
Cantitate limitată (LQ): 1 L

## Alte Informatii utile (Transport fluvial)

E0

## Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU:** UN1950**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2**14.4. Grupul de ambalare:** -

Etichete: 2, see SP63

Clauze speciale: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Cantitate limitată (LQ): See SP277

EmS: F-D, S-U

## Alte Informatii utile (Transport naval)

E0

## Transport aerian (ICAO)

**14.1. Numărul ONU:** UN1950**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS, flammable**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2.1

Etichete: 2.1



Clauze speciale: A145 A167 A802

Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri): 30 kg G

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri): 203

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahlspray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 10 aparținând 11

IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	75 kg
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	150 kg

**Alte Informatii utile (Transport aerian )**E0  
: Y203**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**

1999/13/CE (COV): 85%

**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): 2 - poluare a apei

**Informații suplimentare**

Codul mărfurilor: 3208 2090

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru aceasta substanța nu a fost efectuată nici o apreciere privind siguranța substanței.

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

10	Inflamabil.
11	Foarte inflamabil.
12	Extrem de inflamabil.
20/21	Nociv prin inhalare și în contact cu pielea.
34	Provoacă arsuri.
36	Iritant pentru ochi.
37	Iritant pentru sistemul respirator.
38	Iritant pentru piele.
40	Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.
43	Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
48/23	Toxic: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.
51	Toxic pentru organisme acvatice.
52/53	Nociv pentru organisme acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
53	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
66	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

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

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Edelstahl spray Art.-Nr.: 100109**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK12400

Pagina 11 aparținând 11

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**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.)*