

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 1 aparținând 11

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

RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107

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

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 scânteii - Fumatul interzis.

În 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

**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.

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipăririi: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 2 aparținând 11

**Fraze S**

- 23 A nu se inspira Dampf/Aerosol.  
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.  
24/25 Evitați contactul cu pielea și ochii.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

Recipient presurizat. Se va proteja de soare și nu se va expune la temperaturi depășind 50 °C. Nu se vor deschide cu forța sau arde, nici chiar după folosire.

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 si poate duce la dermatitis (inflamare).

Atentie! Recipientul este sub presiune. Inhalarea provoaca 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 Multispray Art.-Nr.: 100107

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 3 aparținând 11

## Componenți cu potențial periculos

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
918-167-1	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	25-50%
64741-65-7	Xn - Nociv R53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413	
01-2119472146-39		
203-692-4	2-metilbutan	3-<10%
109-66-0	F+ - Extrem de inflamabil, Xn - Nociv, N - Periculos pentru mediu R12-65-66-67-51-53	
601-006-00-1	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H304 H336 H411	
918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics	3-<10%
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		
203-806-2	ciclohexan	1-<2,5%
110-82-7	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-65-38-67-50-53	
601-017-00-1	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H304 H315 H336 H400 H410	
931-254-9	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	1-<2,5%
64742-49-0	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-38-51-53-65	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
01-2119484651-34		
	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	1-<2,5%
64742-49-0	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-38-51-53-65-67	
926-605-8	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cycloalkane, <5% n-Hexan	0,3-<1%
64742-49-0	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, N - Periculos pentru mediu R11-51-53-65-66-67	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411	
01-2119486291-36		
919-164-8	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes aromatics (2-25%)	0,3-<1%
	Xn - Nociv R52-53-65-66	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H304 H412	
01-2119473977-17		
203-777-6	n-hexan	0,1-<0,3%
110-54-3	F - Foarte inflamabil, Repr. Cat. 3, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-62-48/20-65-38-67-51-53	
601-037-00-0	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 4 aparținând 11

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

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

**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**

această informație nu este disponibilă.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

**Informații suplimentare**

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă.

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

purtați echipament de protecție personal. Persoanele neprotejate vor fi ținute la distanță. Se va rămâne pe latura expusă vântului.

**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 va asigura o aerisire suficientă. Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

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

Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilități o bună aerisire a zonei de lucru.

A se manipula și a se deschide ambalajul cu prudență.

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 5 aparținând 11

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

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.

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

Recipientii se pastrează într-un loc răcoros, bine aerisit.  
temperatura depozitului: 15 - 35 °C, Nu pastrati la temperaturi peste: 50 °C

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Depozitati în loc rece și uscat. Păstrați / depozitati numai în containerul original.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Category
64742-49-0	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	1000		8 ore 15 min
64741-65-7	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	600		8 ore 15 min
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes aromatics (2-25%)	300		8 ore 15 min
64742-53-6	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	5		8 ore 15 min
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	100		8 ore 15 min
64742-49-0	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	1500		8 ore 15 min
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cycloalkane, <5% n-Hexan	1500		8 ore 15 min
110-82-7	Ciclohexan	700		8 ore 15 min
110-54-3	Hexan (n)	72		8 ore 15 min
109-66-0	Pentan	3000		8 ore 15 min
74-98-6	Propan	1400		8 ore 15 min

**Limite biologice tolerabile**

Nr. CAS	Denumirea substanței	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
110-54-3	N-hexan	2,5- hexandionă	5 mg/g	urină	sfârșit schimb

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 6 aparținând 11

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

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

**Protecție respiratorie**

A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

la utilizarea corectă și în condiții normale nu este neapărat necesară o protecție a respirației.

**Protecția mâinilor**

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate: Nitril. DIN EN 374

Grosimea materialului de mănuși: &gt; 480 min / 0,4mm

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

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	limpede
Miros:	ulei mineral.

**Testat conform cu**

pH-Valoare:	nedeterminat
-------------	--------------

**Modificări ale stării**

Punct de aprindere:	nefolosibil
---------------------	-------------

**Proprietăți explozive**

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

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

Limita minimă de explozie:	0,8 vol. %
Limita maximă de explozie:	10,9 vol. %
Temperatură de aprindere:	250 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	2500-4500 hPa
Densitate (la 20 °C):	0,67 g/cm <sup>3</sup>
Conținut solvenți:	60,5%

**9.2. Alte informații**

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

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

La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/inflamabile.

**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 flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

Produse periculoase care se dezintegrează: Nu sunt date disponibile

**Informații suplimentare**

stabilitate de depozitare: 2 ani

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 7 aparținând 11

**Toxicitate acută**

Efect iritant pe piele: slab iritant.

Efect de iritare a ochilor: neiritant.

Nr. CAS	Componente				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Sursa
64741-65-7	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rat	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	5 mg/l	Rat	
109-66-0	2-metilbutan				
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	364 mg/l	Sobolan	GESTIS
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	
110-82-7	ciclohexan				
	oral	LD50 mg/kg	12705	RAT	
64742-49-0	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	RAT	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	RABBIT	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	5 mg/l	RAT	
	inhalativ (4 h) aerosoli	LC50	>20 mg/l	RAT	

**Efecte de sensibilizare**

nu este sensibilizant.

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

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Metodă	Doză	h	Specii	Sursa
64741-65-7	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten					
	Toxicitate acută la pești	LC50	>1000 mg/l	96	Fish	
109-66-0	2-metilbutan					
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	9,74 mg/l	48	Daphnia magna	IUCLID
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics					
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	3,2 mg/l	48	Daphnia	
64742-49-0	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte					
	Toxicitate acută la pești	LC50	2,5 mg/l	96	American Minnow	
110-54-3	n-hexan					
	Toxicitate acută la pești	LC50	2,5 mg/l	96	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 8 aparținând 11

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu sunt date disponibile

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
109-66-0	2-metilbutan	3,39
110-54-3	n-hexan	3,9

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt date disponibile

**Informații suplimentare**

Daunator pentru Pesti.

**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 deșeurile/deșeurii provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

160504 DEȘEURILE 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 deșeurile ambalaje contaminate**

150104 AMBALAJE ȘI DEȘEURILE DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile 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

Categorია de transport: 2

Cod de restricționare tunel: D

**Alte informații utile (Transport rutier)**

E0



**Fișa cu date de securitate**

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


**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 9 aparținând 11

**Transport fluvial (ADN)**

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

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

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	2.1
Etichete:	2.1
	
Clauze speciale:	A145 A167 A803
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	75 kg
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	203

**Fișa cu date de securitate**

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

**RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipării: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 10 aparținând 11

IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): 150 kg

**Alte Informații 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): 86,6% = 580 g/l = 0,232kg / 400ml

**Regulamente naționale**

Employment restrictions: Se va lua în considerare directiva 94/33/EC referitoare la protecția tineretului la locul de muncă.

Clasă periclitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

**Informații suplimentare**

Codul mărfurilor: 3403 1990

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

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

10	Inflamabil.
11	Foarte inflamabil.
12	Extrem de inflamabil.
37	Iritant pentru sistemul respirator.
38	Iritant pentru piele.
48/20	Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.
50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
51	Toxic pentru organismele acvatice.
52	Nociv pentru organismele acvatice.
52/53	Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
53	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
62	Risc posibil de afectare a fertilității.
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 amețelă.

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

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.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
H361f	Susceptibil de a dăuna fertilității.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.



## Fișa cu date de securitate

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

### **RUKO Multispray Art.-Nr.: 100107**

Data tipăririi: 25.04.2013

Codul produsului: RUK5400

Pagina 11 aparținând 11

#### **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.)*