

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 1 aparținând 10

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii
1.1. Identificator de produs

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

UFI: AKSG-EWC5-6NMY-EPDC

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

Produse de curățat sticlă, conțin solvenți, inflamabil

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	BOHLE AG	
Numele străzii:	Dieselstr. 10	
Orașul:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Fax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Persoană de contact:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Departamentul responsabil:	Chemie	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor
2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

2.2. Elemente de etichetare
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:

Fraze de pericol

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

Fraze de precauție

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P410+P412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
P260	Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P501	Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 2 aparținând 10

3.2. Amestecuri
Componenți relevante

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether			<5%
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H319			
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol			<5%
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
68476-85-7	gaze petroliere, lichefiate; gaz petrolier; o combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea țigeliului brut. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C7 și al căror punct de fierbere este cuprins între apr			<5%
	270-704-2	649-202-00-6	01-2119485911-31	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
7632-00-0	sodium nitrite			< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471836-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate	
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE			
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	<5%	
	inhalativ: ATE 3 mg/l (vapori); oral: ATE 1200 mg/kg			
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol	<5%	
	inhalativ: LC50 = 30 mg/l (vapori); dermal: LD50 = 13400 mg/kg; oral: LD50 = 4570 mg/kg			
7632-00-0	231-555-9	sodium nitrite	< 1 %	
	oral: LD50 = 180 mg/kg			

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

Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de vapori.

Dacă se inhalează

ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Adapostiti persoana afectata in liniste, acoperiti-o si tineti-o la cald. Cereti imediat sfatul medicului.

În caz de contact cu pielea

după contactul cu pielea dezbrăcați imediat îmbrăcămintea murdara imbibata si spalati pielea cu multa apa si sapun.

În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contct și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute.

Dacă este ingerat

Se vor bea imediat cantități mari de apă. Nu se vor provoca vărsături. Se va consulta un medic dacă este nevoie.

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 3 aparținând 10

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**Spuma, bioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscata, Apă ceata**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

jet de apă puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Extrem de inflamabil

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc pe podea și pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului.

Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.

Indepartati produsul din zona de incendiu.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Se va asigura o aerisire suficienta. În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

Nu se inspira gaz/vapori/aerosoli.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

Colectați scurgerile de produs. Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

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

Se vor indeparta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficienta.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

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

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Fumatul interzis. Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc. Se vor ține produsul și containerul gol, la distanță de sursele de căldură și foc.

Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

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

Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se va păstra la distanță de mâncare, băutură inclusiv cele pentru animale.

Informații suplimentare

Se va ține departe de lumina directă a soarelui. Chiar după folosire nu se va deschide cu forța sau nu se va arde.

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 4 aparținând 10

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

Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1. Parametri de control
Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
67-63-0	Alcool izopropilic/2-Propanol	81	200		8 ore	
		203	500		15 min	
111-76-2	Butil celosolv (butil-glicol; butoxi-2-etanol)	20	98		8 ore	
		50	246		15 min	

Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
67-63-0	Alcool izopropilic	Acetonă	50 mg/l	urină	sfârșit schimb

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei	Calea de expunere	Efect	Valoare
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol			
Consumator DNEL, pe termen lung		oral	sistemic	26 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	319 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	888 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	89 mg/m ³
Muncitor DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	500 mg/m ³

Valori PNEC

Nr. CAS	Denumirea substantei	Valoare
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol	
Apă dulce		140,9 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		140,9 mg/l
Apă de mare		140,9 mg/l
Sediment de apă dulce		552 mg/kg
Sediment marin		552 mg/kg
Microorganismele din sistemul de epurare a apei		2251 mg/l
Sol		28 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii
Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o aerisire suficienta.

Nu se inspira gaz/vapori/aerosoli.

Se va folosi protecția respiratorie indicată în caz că limita de expunere profesională este depășită și/sau în caz de eliberare de produs (praf).

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 5 aparținând 10

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală
Protecția ochilor/feței

ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166.

Protecția mâinilor

Manusi de protecție fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca.

Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere percum și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).

Protecția pielii

Se va purta echipament de protecție corespunzător.

Înainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Utilizati dupa lucru produse pentru ingrijirea pielii.

Protecție respiratorie

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

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

Stare fizică:	aerosol
Culoare:	limpede
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	-40 - -2 °C	
Limita minimă de explozie:	1,8 vol. %	
Limita maximă de explozie:	9,5 vol. %	
Punct de aprindere:	<-40 °C	ASTM D 93
Presiune de vapori: (la 45 °C)	5900 - 17600 hPa	
Densitatea (la 23 °C):	0,95 g/cm ³	
Densitatea relativă a vaporilor: (la 15 °C)	1,5	

9.2. Alte informații
Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Temperatură de autoaprindere Gaz:	410 - 580 °C
--------------------------------------	--------------

Alte caracteristici de siguranță

Conținut solvenți: Punct de înmuiere:	max. 58 g/l ISO 5940
--	-------------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale.

10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.4. Condiții de evitat

Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 6 aparținând 10

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

10.5. Materiale incompatibile

agenți oxidanți

10.6. Produsi de descompunere periculoși

Monoxid de carbon

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Toxicitate acută

Inhalarea de vapori cu concentrații ridicate poate provoca simptome cum sunt: dureri de cap, pierderea echilibrului, oboseală, amețea și stări de vomă. Pot să apară dureri de cap și amețeli, continuând cu stări de leșin și de pierdere a cunoștinței; dozele mari pot avea ca rezultat coma sau decesul.

ETAamestec calculat

ATE (orală) > 2000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) > 5 mg/l

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether				
	orală	ATE 1200 mg/kg			
	prin inhalare vapori	ATE 3 mg/l			
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol				
	orală	LD50 4570 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 13400 mg/kg	Iepuri		
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 30 mg/l	Sobolan		
7632-00-0	sodium nitrite				
	orală	LD50 180 mg/kg	Sobolan	GESTIS	

Iritație și corosivitate

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Contactul cu ochii poate provoca iritație.

11.2. Informații privind alte pericole
Alte informații

Această informație nu este disponibilă.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1. Toxicitate

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 7 aparținând 10

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa	Metodă
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
7632-00-0	sodium nitrite					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	0,56 - 1,78	96 h	Onchorhynchus mykiss	

12.3. Potențial de bioacumulare
Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	0,81 (25°C)
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol	-0,16
68476-85-7	gaze petroliere, lichefiate; gaz petrolier; o combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea țiteiului brut. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C7 și al căror punct de fierbere este cuprins între apr	1,09-2,8
7632-00-0	sodium nitrite	-3,7

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

12.7. Alte efecte adverse

Această informație nu este disponibilă.

Informații suplimentare

Clasa de periclitate a apei 2: poluare a apei
Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.
Se va evita penetrarea produsului în subsol.

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

Conform cu reglementările locale și naționale.

Numărul de eliminare pentru deșeurile nespecificate provenind de la reziduuri/produse neutilizate

160505 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice expirate; butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport
Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: UN 1950

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 8 aparținând 10

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: AEROSOLS

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 2

14.4. Grupul de ambalare: -
Etichete: 2.1



Cod de clasificare: 5F
Clauze speciale: 190 327 344 625
Cantitate limitată (LQ): 1 L
Cantitate eliberată: E0
Categoría de transport: 2
Cod de restricționare tunel: D

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: UN 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: AEROSOLS

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 2

14.4. Grupul de ambalare: -
Etichete: 2.1



Cod de clasificare: 5F
Clauze speciale: 190 327 344 625
Cantitate limitată (LQ): 1 L
Cantitate eliberată: E0

Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: UN 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: AEROSOLS

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 2.1

14.4. Grupul de ambalare: -
Etichete: 2.1



Clauze speciale: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Cantitate limitată (LQ): 1000 mL
Cantitate eliberată: E0
EmS: F-D, S-U

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: UN 1950

Fișa cu date de securitate


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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 9 aparținând 10

<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	AEROSOLS, flammable	
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	2.1	
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	-	
Etichete:	2.1	
		
Clauze speciale:	A145 A167 A802	
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G	
Passenger LQ:	Y203	
Cantitate eliberată:	E0	
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	203	
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	75 kg	
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	203	
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	150 kg	

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

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

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3, Intrare 40, Intrare 75

Directiva 2004/42/CE privind COV în vopsele și lacuri: 6,1 % (58 g/l)

Subcategoria în conformitate cu

Directiva 2004/42/CE: Pregătire și curățare - Produs pentru pregătire, Valoarea limita COV: 850 g/l

Regulamente naționale

Clasa de periclitate a apei (D): 2 - periculos pentru apa

SECȚIUNEA 16: Alte informații
Modificări

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,3,9,11,16.

Abrevieri și acronime

Ox. Sol: Solid oxidant

Flam. Gas: Gaze inflamabile

Aerosol: Aerosol

Liquefied gas

Flam. Liq: Lichid inflamabil

Acute Tox: Toxicitate acută

Skin Irrit: Iritarea pielii

Eye Irrit: Iritarea ochilor

STOT SE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Aquatic Acute: Pericol acut pentru mediul acvatic

Fișa cu date de securitate

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Data revizuirii: 03.04.2024

Codul produsului: BO5107900

Pagina 10 aparținând 10

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare	Procedura de clasificare
Aerosol 1; H222-H229	Pe baza datelor testului

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.
H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
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. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

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