

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 1 aparținând 10

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

FOROL SENSITIVE

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

Pentru curățare

Numai pentru utilizatorii/specialistii industriali.

**Utilizari nerecomandate**

Nu exista informatii.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Numele străzii:	Taunusstraße 19	
Orașul:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Fax: +49/89/350608-47
E-Mail:	info@dr-schnell.de	
Persoană de contact:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
E-Mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Departamentul responsabil:	Labor	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

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

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**2.3. Alte pericole**

componentele din acest preparat nu îndeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB . Respectați valoarea pH-ului.

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 2 aparținând 10

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
1569-01-3	1-Propoxipropan-2-ol			5 - < 10 %
	216-372-4		01-2119474443-37	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319			
64-17-5	Etanol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
94313-91-4	Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil) amino]propil amoniu metil sulfat			1 - < 5 %
	304-990-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
124-68-5	2-amino-2-methylpropanol			1 - < 5 %
	204-709-8	603-070-00-6		
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H319 H315 H412			

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

**Informații suplimentare**

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți  
< 5 % agenți tensioactivi neionici, fosfonați

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

Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe.

**Dacă se inhalează**

Scoaterea victimei din zona de pericol. Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.  
La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.  
Îmbracaminta contaminată se dezbracă imediat și se îndepărtează în siguranță.  
În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.  
Agent de curățare nepotrivit: Solvent/Diluire.

**În caz de contact cu ochii**

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.  
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Cereți imediat sfatul medicului. A avea asupra sa foaia de date.

**Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă. NU provocați vomă.  
În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Dacă este cazul, găsiți simptomele ce pot apărea și efectele lor în paragraful 11, respectiv căile de constatare la paragraful 4.1.

Următoarele simptome pot apărea:

Iritarea ochilor  
Iritarea pielii

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 3 aparținând 10

Nu exista informatii.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Măsurile de stingere corespund zonei.

Jet de apă. / spuma rezistentă la alcool. / Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). / Pulbere de stingere uscată.**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Nu exista informatii.

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

Produse de ardere periculoase

de dioxid de carbon

Oxid de fosfor.

Oxid de sulf.

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

Produse de pyrolyza, toxic.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

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

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

Dacă este cazul Costum de protecție integrală.

**Informații suplimentare**

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

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

Se va asigura o aerisire suficientă.

Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.

Dacă este cazul Aveți în vedere pericolul de alunecare

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

Trebuie informate autoritățile competente "în cazul scurgerii" "în apă", infiltrării "în pământ" sau "în sistemele de canalizare.

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

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

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase .

Spălați cantitățile rămase cu apă din abundență.

Agent de curățare nepotrivit: Solvent/Diluare.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

A se vedea paragraful 13, cât și paragraful 8 referitor la echipamentul pentru protecția personală

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

În plus față de informațiile conținute în această secțiune, găsiți, de asemenea, informații relevante în secțiunile 8 și 6.1.

**Informații suplimentare**

Se va asigura o aerisire suficientă.

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 4 aparținând 10

Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.  
 Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.  
 Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.  
 Se aplică măsurile generale de igienă pentru manipularea chimicalelor.  
 Respectați instrucțiunile de întreținere.  
 Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta.  
 A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.  
 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

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

Nu depozitați produsul la intrare sau pe scări.  
 Depozitați produsul în ambalajul original și în stare închisă.  
 Material adecvat de acoperit/confectionat dusumeaua: Rezistent la produse alcaline  
 temperatura depozitului: la temperatura camerei  
 Protejare fata de: ger.

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nu exista informatii.

**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 <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
64-17-5	Alcool etilic	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficienta.  
 Acest lucru poate fi realizat prin aspirare locală sau ventilație generală.  
 Atunci când se depășește valoarea limită la locul de muncă (AGW=valori limita la locul de muncă): Utilizati  
 protectie respiratorie adecvata.  
 Se aplică numai în cazul în care valorile limită de expunere sunt specificate.

**Măsuri de igienă**

Se aplică măsurile generale de igienă pentru manipularea chimicalelor.  
 Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.  
 A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.  
 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

**Protecția ochilor/feței**

Recomandat  
 Ochelari de protectie etansi. (EN 166)

**Protecția mâinilor**

Recomandat  
 Mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374)  
 Dacă este cazul  
 Mănuși de protecție din butil (EN 374)  
 Mănuși de protecție din neopren (EN 374) (CR (policloropren, Cloropren cauciuc).)  
 Mănuși de protecție din nitril (EN 374)  
 Grosimea minimă a stratului în mm: 0,5 - Timp de permeabilitate (timp de penetrare) în minute: 240  
 Timpii de străpungere determinați conform EN 374 partea III nu au fost stabiliți în condiții de utilizare practică.  
 Este recomandat un timp de menținere, care să corespundă cu 50% din timpul de străpungere.

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 5 aparținând 10

Se recomandă cremă de protecție pentru mâini.

Nu au fost efectuate teste.

În caz de utilizari speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manusilor de protecție numite mai sus.

**Protecția pielii**

Îmbrăcăminte de protecție în timpul lucrului (de exemplu: pantofi de protecție EN ISO 20345, îmbrăcăminte de protecție cu mânecă lungă)

**Protecție respiratorie**

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

Atunci când se depășește valoarea limită la locul de muncă (AGW=valori limită la locul de muncă): Filtru A (EN 14387), culoare de marcare maro

Trebuie să fie respectate limitările timpului de purtare conform GefStoffV în combinație cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protecție respiratorie (BGR 190).

**Controlul expunerii mediului**

Nu există informații.

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

Stare fizică:	lichid	
Culoare:		
Miros:	caracteristic	
pH-Valoare:		10,8

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:		nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		nedeterminat
Punct de aprindere:		nedeterminat
Capacitatea de a susține arderea:	Nu întretine de la sine combustia	

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

**Proprietăți explozive**

Produsul nu este: Exploziv.

Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nedeterminat

Presiune de vapori:	nedeterminat
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitate:	1,012 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea în vrac:	nu aplicabile
Solubilitate în apă:	usor solubil.

**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 6 aparținând 10

Coeficient de partiție:	nedeterminat
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat
Conținut solvenți:	nedeterminat

**9.2. Alte informații**

Miscibilitate: nedeterminat  
Solubilitatea în grăsimi (g/l): nedeterminat  
Conductibilitate: nedeterminat  
Tensiune la suprafață: nedeterminat

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

Produsul nu a fost testat.

**10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în cazul depozitării și manipulării adecvate.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat**

Vezi de asemenea punctul 7.  
Nu există informații.

**10.5. Materiale incompatibile**

Vezi de asemenea punctul 7.  
Evitați contactul cu acizi puternici.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

A se vedea, de asemenea, paragraful 5.2.  
Nu se descompune în cazul utilizării conform instrucțiunilor.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicocinetică, metabolism și distribuție**

Pentru mai multe informații referitoare la efectele asupra sănătății, a se vedea secțiunea 2.1 (clasificare)

**Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 7 aparținând 10

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
1569-01-3	1-Propoxipropan-2-ol				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri		
64-17-5	Etanol				
	oral	LD50 10410 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri		
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 117-125 mg/l	Sobolan		
94313-91-4	Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil) amino]propil amoniu metil sulfat				
	oral	LD50 - mg/kg		Nu sunt date disponibile	
	dermal	LD50 - mg/kg		Nu sunt date disponibile	
	inhalativ vapori	LC50 - mg/l		Nu sunt date disponibile	
124-68-5	2-amino-2-methylpropanol				
	oral	LD50 2900 mg/kg	Ratte	IUCLID	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kaninchen	IUCLID	

**Iritație și corosivitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte de sensibilizare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Vezi secțiunea 2.1 (evaluare) pentru informații suplimentare cu privire la potențialele efecte asupra mediului.

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 8 aparținând 10

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
1569-01-3	1-Propoxipropan-2-ol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	1466		Grünalge	Pseudokirchneriella
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>100	48 h	Großer Wasserfloh	Daphnia magna
64-17-5	Etanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	13000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	12340	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apă)	Daphnia magna
94313-91-4	Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil) amino]propil amoniu metil sulfat					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>251	96 h	Brachydanio rerio Brachydanio rerio	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	1,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	136 mg/l	48 h	Daphnia magna	
124-68-5	2-amino-2-methylpropanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	190 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	IUCLID
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50	520 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Agentul activ de suprafață conținute în acest amestec corespunde criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr 648/2004 privind detergenții. Documentele, care confirmă aceasta, se țin gata pregătite pentru Autoritățile competente ale statelor membre și se pun numai acestora la dispoziție ori la rugămintea directă a acestora ori a unui producător de detergenți.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
1569-01-3	1-Propoxipropan-2-ol	0,621
64-17-5	Etanol	-0,35
124-68-5	2-amino-2-methylpropanol	-0,74

**12.4. Mobilitatea în sol**

Nu sunt date disponibile

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Nu sunt date disponibile

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile

**Informații suplimentare**

Conform rețetei nu conține AOX.



**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 9 aparținând 10

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

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

De exemplu, incinerator potrivit.

De exemplu: depozitați într-un loc adecvat pentru deșeuri.

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

070199 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeuri provenite de la fabricarea, formularea, distribuirea și utilizarea (FFDU) produselor organice de bază; deșeuri nespecificate

**Numărul de eliminare pentru deșeul/deșeuri provenind de la reziduuri**

200130 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT; fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01); detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

Goliți complet recipientul.

Ambalajele contaminate trebuie golite complet sa nu mai ramana resturi, si pot sa fie reutilizate dupa curatirea corespunzatoare

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** nu aplicabile**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** nu aplicabile**14.4. Grupul de ambalare:** nu aplicabile**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** nu aplicabile**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** nu aplicabile**14.4. Grupul de ambalare:** nu aplicabile**Transport naval (IMDG)****14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** nu aplicabile**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** nu aplicabile**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** nu aplicabile

**Fișa cu date de securitate**

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

**FOROL SENSITIVE**

Data revizuirii: 12.03.2018

Codul produsului: 70285\_CLP

Pagina 10 aparținând 10

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** nu aplicabile

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, trebuie respectate măsurile generale pentru efectuarea unui transport sigur.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**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**

2004/42/CE (COV): 15 % w/w

**Avize suplimentare**

Pentru clasificare și etichetare, vedeți paragraful 2.

Respectați regulamentul chimic, ChemV.

Respectați regulamentul chimic cu privire la reducerea riscurilor substanțelor chimice, ChemRRV.

Respectați regulamentul cu privire la poluarea aerului, LRV.

**Regulamente naționale**

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

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Modificări**

Secțiuni revizuite: 1, 2, 9, 11, 16

**Abrevieri și acronime**

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Compuți organici cu halogen absorbabili

**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării.

Informațiile sunt destinate să vă dea reținerile pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță, în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.

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