

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 1 aparținând 10

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

FLOORTOP

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.

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

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_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]			
64-17-5	Etanol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11			1 - < 5 %
			01-2119980051-45	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
25265-71-8	Oxidipropanol			< 0,1 %
	246-770-3		01-2119456811-38	

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

Informații suplimentare

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenti
 5 % - < 15 % agenți tensioactivi neionici
 parfumuri: Citronellol, Citral, Limonen, Linalool
 Benzizotiazolinonă, Metilizotiazolinonă

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

La dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala. Tratament medical necesar.
 Scoaterea victimei din zona de pericol. Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.
 La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun.
 Imbracamintea contaminata se dezbraca imediat si se indeparteaza in siguranta.
 In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

În caz de contact cu ochii

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

Dacă este ingerat

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. NU provocați vomă.
 Cereti imediat sfatul medicului. A avea asupra sa foaia de date.

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

Dacă este cazul, găsiți simptomele ce pot apare și efectele lor în paragraful 11, respectiv căile de constatare la paragraful 4.1.
 Simptome de otrăvire pot apare abia dupa multe ore dupa expunere.

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

Tratare simptomatica. Nu exista informatii.

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

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 3 aparținând 10

Mijloace de stingere corespunzătoare

Masurile de stingere corespund zonei. Jet de apa. / spuma rezistentă la alcool. / Dioxid de carbon (CO₂). / Pulbere de stingere uscată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere.

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

Neinflamabil.

Produse de ardere periculoase
de dioxid de carbon
Gaz/vapori, otrăvitor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.
Dacă este cazul Costum de protecție integrală.

Informații suplimentare

Pentru protejarea persoanelor și pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă.
Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă.
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. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați echipament personal de protecție. Se vor îndepărta sursele de aprindere. Nu fumați.
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 suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).
Oprțiți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
Nu turnați pe scurgere nediluat

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). Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.
Este posibilă diluarea cu apă.
Spălați cantitățile rămase cu apă din abundență.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7
Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8
Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13 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 prevenire la manipulare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. În plus față de informațiile conținute în această secțiune, găsiți, de asemenea, informații relevante în secțiunile 8 și 6.1.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 4 aparținând 10

Informații suplimentare

Se va asigura o aerisire suficientă.
 A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.
 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 întrebuintare.
 Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta.
 Utilizați metodele de lucru în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.
 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**

A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra sub cheie. Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Asigurați suficientă ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice. Nu depozitați produsul la intrare sau pe scări.
 Depozitați produsul în ambalajul original și în stare închisă.
 temperatura depozitului: la temperatura camerei

Avize de depozitare comună

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Nu există informații.

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

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	
64-17-5	Alcool etilic	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	

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

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Se va asigura o aerisire suficientă.
 Acest lucru poate fi realizat prin aspirare locală sau ventilație generală.
 Atunci când se depășește valoarea limită la locul de muncă (AGW=valorii limită la locul de muncă): Utilizați protecție respiratorie adecvată.
 Se aplică numai în cazul în care valorile limită de expunere sunt specificate.

Măsuri de igienă

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii!
 Înainte de a face pauze și la sfârșitul lucrului spălați temeinic mainile și fața, eventual faceți dus. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. 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

Recomandare:: Ochelari de protecție etanși. (EN 166)
 La Risc de stropire.

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 5 aparținând 10

Protecția mâinilor

La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protectie chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manusi de protectie 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. In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

Recomandat

manusi de cauciuc. (EN 374)

Se recomandă cremă de protecție pentru mâini.

Nu au fost efectuate teste.

In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

Protecția pielii

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecție respiratorie

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. la utilizarea corecta si in conditii normale nu este neaparat necesara o protectie a respiratiei.

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

Trebuie sa fie respectate limitarile timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protectie respiratorie (BGR 190).

Controlul expunerii mediului

Nu exista informatii.

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

Stare fizică:	lichid
Culoare:	verde
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

pH-Valoare:	~8,5
-------------	------

Modificări ale stării

Punctul de topire:	nedeterminat
--------------------	--------------

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	nedeterminat
--	--------------

Punct de aprindere:	78 °C
---------------------	-------

Capacitatea de a sustine arderea:	Nu intretine de la sine combustia
-----------------------------------	-----------------------------------

Inflamabilitate

Substanță solidă:	nedeterminat
-------------------	--------------

Gaz:	nedeterminat
------	--------------

Proprietăți explozive

Produsul nu este: Exploziv.

Limita minimă de explozie:	3,5 vol. % Ethanol
----------------------------	--------------------

Limita maximă de explozie:	15 vol. % Ethanol
----------------------------	-------------------

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:	nedeterminat
-------------------	--------------

Gaz:	nedeterminat
------	--------------

Temperatura de descompunere:	nedeterminat
------------------------------	--------------

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 6 aparținând 10

Proprietăți de întreținere a arderii

nedeterminat

Presiune de vapori: nedeterminat

Presiune de vapori: nedeterminat

Densitate: 1,004 g/cm³

Densitatea în vrac: nu aplicabile

Solubilitate în apă: ușor solubil., se poate amesteca.

Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat

Coeficient de partiție: nedeterminat

Vâscozitate / dinamică: nedeterminat

Vâscozitate / cinetică: nedeterminat

Densitatea de vapori: nedeterminat

Viteză de evaporare: nedeterminat

Conținut solvenți: nedeterminat

9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide: nedeterminat

Miscibilitate: nedeterminat

Solubilitatea în grăsimi (g/l): nedeterminat

Conductibilitate: nedeterminat

Tensiune la suprafață: nedeterminat

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

Nu este de așteptat.

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.

Încălzire, flacără deschisă, surse de aprindere

10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu oxidanți 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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 7 aparținând 10

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
64-17-5	Etanol				
	oral	LD50 mg/kg	10410	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Iepuri	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 mg/l	117-125	Sobolan	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	oral	LD50 mg/kg	>2000- 5000		
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 mg/l	>20,1		

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.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa	Metodă
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 apa)	Daphnia magna
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	11 mg/l	96 h		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	1,1-10	72 h	Skeletonema costatum	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	1-10	48 h		

12.2. Persistența și degradabilitatea

Agentul activ de suprafață conținute în acest amestec corespunde criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 8 aparținând 10

Regulamentul (CE) nr 648/2004 privind detergenții. Documentele, care confirma aceasta, se tin gata pregatite pentru Autoritățile competente ale statelor membre si se pun numai acestora la dispozitie ori la rugamintea directa a acestora ori a unui producator de detergenți.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt date disponibile

Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
64-17-5	Etanol	-0,35

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

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

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

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor. Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

De exemplu, incinerator potrivit.

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

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

200129 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 cu conținut de substanțe periculoase; deșeu periculos

Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate

150102 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 de materiale plastice

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul. 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** nu aplicabile**pentru expediție:****14.3. Clasa (clasele) de pericol** nu aplicabile**pentru transport:****14.4. Grupul de ambalare:** nu aplicabile

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 9 aparținând 10

Transport fluvial (ADN)

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	nu aplicabile
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	nu aplicabile
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	nu aplicabile
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	nu aplicabile

Transport naval (IMDG)

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	nu aplicabile
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	nu aplicabile
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	nu aplicabile

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	nu aplicabile
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	nu aplicabile
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	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**

2010/75/UE (COV): 2,956 % (29,8 g/l)

2004/42/CE (COV): 2,96 % (29,838 g/l)

Avize suplimentare

De reținut: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE).

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

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Secțiuni revizuite: 1, 2, 7, 11, 16

Fișa cu date de securitate

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

FLOORTOP

Data revizuirii: 15.03.2018

Codul produsului: 70305_CLP

Pagina 10 aparținând 10

Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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 reperele 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.)