

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 1 aparținând 11

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

DESIFOR A

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

Dezinfectanți

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**

Categorii de pericol:

Corodarea/iritarea pielii: Irit. Piele 2

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Lez. oc. 1

Fraze de pericol:

Provoacă leziuni oculare grave.

Provoacă iritarea pielii.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Izotridecanol, etoxilat

Clorură de didecildimetilamoniu

**Cuvânt de avertizare:** Pericol**Pictograme:****Fraze de pericol**

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

H315

Provoacă iritarea pielii.

H410

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 2 aparținând 11

**Fraze de precauție**

P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la conf. prescripțiilor locale/regionale/naționale/internaționale referitoare la reciclare.

**2.3. Alte pericole**

componentele din acest preparat nu îndeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB.  
Respectați valoarea pH-ului. Valoarea ridicată a pH-ului poate fi dăunătoare în apă.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.2. Amestecuri****Componenti cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
69011-36-5	Izotridecanol, etoxilat			5 - < 10 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
7173-51-5	Clorură de didecildimetilamoniu			1 - < 5 %
	230-525-2	612-131-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H302 H314 H400 H410			
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
497-19-8	sodium carbonate			1 - < 5 %
	207-838-8	011-005-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			

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

**Informații suplimentare**

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți  
> 5 % - < 15 % agenți tensioactivi neionici  
parfumuri: Limonen  
Dezinfectanți

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****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, scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spălați imediat cu mult apă. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic. A avea asupra sa foaia de date.

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 3 aparținând 11

**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.  
La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului. A avea asupra sa foaia de date.

**Dacă este ingerat**

NU provocați vomă.  
Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă.  
Cereți 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 apărea și efectele lor în paragraful 11, respectiv căile de constatare la paragraful 4.1.  
Simptome de otrăvire pot apărea abia după multe ore după expunere.

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

Nu sunt necesare măsuri speciale.

**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**

Jet apă de mare putere.

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

Produse de ardere periculoase  
de dioxid de carbon  
Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).  
Clorhidrogen (HCl).  
Gaz/vapori, otrăvitor.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.  
În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.  
Îmbrăcăminte de protecție alcalino-rezistentă (EN 13034)

**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 ochii 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).  
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, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).  
Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.  
Este posibilă diluarea cu apă.

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 4 aparținând 11

Spălați cantitățile rămase cu apă din abundență.

Neutralizarea se poate face de un expert.

**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****Măsuri 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.

Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Respectați instrucțiunile de întreținere.

Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta.

Utilizați metodele de lucru în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

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.

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

Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate.

Depozitați produsul în ambalajul original și în stare închisă.

Nu depozitați produsul la intrare sau pe scări.

Nu se vor utiliza nici un fel de materiale care nu rezista la produsele alcaline.

Material corespunzător pentru Recipientul: Material plastic

**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 <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
67-63-0	Alcool izopropilic	81	200		8 ore	
		203	500		15 min	
497-19-8	Carbonat de sodiu	-	1		8 ore	
		-	3		15 min	

**Limite biologice tolerabile**

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

**8.2. Controale ale expunerii**

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 5 aparținând 11

**Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficienta.

Acest lucru poate fi realizat prin aspirare locală sau ventilație generală.

**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**

Ochelari de protecție etansi. (EN 166)

**Protecția mâinilor**

Manusi de protecție din cauciuc latex natural (EN 374), Timp de permeabilitate (timp de penetrare) în minute: 480

Mănuși de protecție din nitril (EN 374), Timp de permeabilitate (timp de penetrare) în minute: 480

Recomandare: Producator: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-mail: vertrieb@kcl.de

Specificatia Nr.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours

Se recomandă cremă de protecție pentru mâini.

Nu au fost efectuate teste.

În caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie 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 corecta si in conditii normale nu este neaparat necesara o protectie a respiratiei.

**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:	Turcoaz
Miros:	caracteristic
pH-Valoare:	12,4

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:	nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	nedeterminat
Punct de aprindere:	95 °C
Capacitatea de a sustine arderea:	Nu intretine de la sine combustia

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

**Proprietăți explozive**

nedeterminat

Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Temperatură de aprindere:	nedeterminat

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 6 aparținând 11

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nedeterminat

Presiune de vapori:	nedeterminat
---------------------	--------------

Presiune de vapori:	nedeterminat
---------------------	--------------

Densitate:	1,019 g/cm <sup>3</sup>
------------	-------------------------

Densitatea în vrac:	nedeterminat
---------------------	--------------

Solubilitate în apă:	se poate amesteca.
----------------------	--------------------

**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

Coeficient de partiție:	nedeterminat
-------------------------	--------------

Vâscozitate / dinamică:	22 mPa·s
-------------------------	----------

(la 20 °C)

Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat
-------------------------	--------------

Densitatea de vapori:	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 descompune în cazul utilizării conform instrucțiunilor.

**10.4. Condiții de evitat**

Vezi de asemenea punctul 7.

Nu există informații.

**10.5. Materiale incompatibile**

Vezi de asemenea punctul 7.

Se va evita contactul cu materialele care nu rezistă la produsele alcaline.

Evitați contactul cu acizi puternici.

Contactul cu acizii puternici duce la reacție violentă cu degajare de căldură.

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

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)

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 7 aparținând 11

**Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
69011-36-5	Izotridecanol, etoxilat				
	oral	LD50 >300-2000 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri		
7173-51-5	Clorură de didecildimetilamoniu				
	oral	LD50 238 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 3342 mg/kg	Iepuri		
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol				
	oral	LD50 5280 mg/kg	Sobolan		
	dermal	LD50 12800 mg/kg	Iepuri		
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 30 mg/l	Sobolan		
497-19-8	sodium carbonate				
	oral	LD50 4090 mg/kg	Sobolan	IUCLID	

**Iritație și corosivitate**

Provoacă leziuni oculare grave.

Provoacă iritarea pielii.

Corodare (Pielea): Nu (Metoda OCDE 431)

**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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 8 aparținând 11

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
69011-36-5	Izotridecanol, etoxilat					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>1-10	96 h	Cyprinus carpio	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	
7173-51-5	Clorură de didecildimetilamoniu					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	0,026	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna	
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	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	
497-19-8	sodium carbonate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	265 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**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

**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

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

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

De exemplu, incinerator potrivit.

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

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



**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 9 aparținând 11

070601 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeuri care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; lichide apoase de spălare și soluții-mamă; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, 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**

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Goliți complet recipientul.

Ambalajele necontaminate trebuie reutilizate sau revalorificate material.

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

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

**14.1. Numărul ONU:** UN3082

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 9

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 9

Cod de clasificare: M6

Clauze speciale: 274 335 601

Cantitate limitată (LQ): 5 L

Categoria de transport: 3

Număr pericol: 90

**Alte informații utile (Transport rutier)**

Cantitate eliberată: E1

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU:** UN3082

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 9

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 9

Cod de clasificare: M6

Clauze speciale: 274 335 601

Cantitate limitată (LQ): 5 L

**Alte informații utile (Transport fluvial)**

Cantitate eliberată: E1

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** UN3082

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 9

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 10 aparținând 11

<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	9
Clauze speciale:	274, 335
Cantitate limitată (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-F

**Alte Informatii utile (Transport naval)**

Cantitate eliberată: E1

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN3082
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride)
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	9
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	9
Clauze speciale:	A97 A158
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	450 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	450 L

**Alte Informatii utile (Transport aerian)**

Cantitate eliberată: E1

Passenger-LQ: Y964

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: da

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Persoanele angajate trebuie să fie instruite cu privire la transportul de mărfuri periculoase.  
Prevederile de securitate trebuie să fie respectate de către toate persoanele implicate în transport.  
Trebuie luate măsuri de precauție pentru a evita cazurile de vătămare.

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

Transportul mărfii nu are loc în vrac, ci ca transport individual de bunuri, prin urmare, nu se aplică.  
Reglementări pentru cantități minime nu au fost luate în considerare.

**Alte Informatii utile**

Codul de pericol cât și codificarea ambalajului, la cerere.

**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): 2%

**Avize suplimentare**

Pentru clasificare și etichetare, vedeti paragraful 2.

Denumirea fiecărei substanțe active și concentrația acesteia în unități metrice:

4,5 g / 100 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Alte date privind condițiile de depozitare:: Dezinfectare

**Fișa cu date de securitate**

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

**DESIFOR A**

Data revizuirii: 28.03.2018

Codul produsului: 70098\_CLP

Pagina 11 aparținând 11

Numărul de înregistrare în conformitate cu Ordonanța de Notificare Biocid : Nu sunt date disponibile  
 Numărul de înregistrare BAuA (Germania):: Reg.-Nr. N-12116  
 Numărul aprobării federalăe (Elveția): CHZB0538  
 Autorizația Nr. NL: 12211 N (in overeenstemming met de Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden)

Respectati prevederile profesionale / reglementările de sănătate la locul de muncă.  
 Respectati regulamentul chimic, ChemV.  
 Respectați regulamentul chimic cu privire la reducerea riscurilor substanțelor chimice, ChemRRV.  
 Respectati regulamentul cu privire la poluarea aerului, LRV.

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:	Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/CE).
Clasă periclitare a apelor (D):	2 - poluare a apei

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

Secțiuni revizuite: 1, 9, 16

Indicații complementare:

<5% soluție apoasă: Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

**Abrevieri și acronime**

vPvB = very persistent very bioaccumulative  
 PBT = persistent bioaccumulative toxic

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

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**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.)*