

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desinet-compact Concentrat**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 1 aparținând 13

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

Desinet-compact Concentrat

UFI: S820-A0QC-V00M-1C23

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

Produs pentru dezinfecția profesională

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

Societatea: JOHANNES KIEHL KG  
Numele străzii: Robert-Bosch-Str. 9  
Orașul: D-85235 Odelzhausen  
Telefon: +49 8134 9305-0 Fax: +49 8134 6466  
E-mail: info@kiehl-group.com  
Persoană de contact: Departamentul de laborator  
Internet: www.kiehl-group.com  
Departamentul responsabil: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	5, rue de Londres;	F-67670 Mommenheim	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via San Rocco, 101;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
KIEHL Hungary Kft.	Felsőipari körút 3/ D	HU-2142 Nagytarcsa	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East LLC	A8-LIU 48/49 - KIZAD	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 550 33 96

**Furnizor**

Societatea: S.C.Multi Cleaning System S.R.L.  
Numele străzii: Str. Gheorghe Sincai nr. 6-8  
Orașul: RO-510200 Alba Iulia, judetul Alba  
Telefon: 0040 258 819 861  
E-mail: office@multicleaning.ro  
Internet: www.multicleaning.ro

**1.4. Număr de telefon care poate****fi apelat în caz de urgență:**

+40213183606

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

Acute Tox. 4; H302  
Skin Corr. 1B; H314  
STOT RE 2; H373  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 2; H411

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 2 aparținând 13

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

#### 2.2. Elemente de etichetare

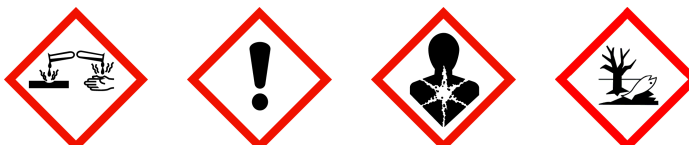
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine

**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**Pictograme:**



**Fraze de pericol**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**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.
P308+P313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P391	Colectați scurgerile de produs.

#### 2.3. Alte pericole

Necunoscut.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

**Caracterizare chimică**

conform 648/2004/UE: Tenside neionice 5-15%, Solvenți solubili în apă, Biocide

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 3 aparținând 13

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
122-99-6	2-Phenoxyethanol			10 - < 15 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335			
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine			10 - < 15 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410			
7173-51-5	didecyltrimethylammonium chloride			10 - < 15 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411			
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol			5 - < 10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

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	
122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol	10 - < 15 %
		oral: ATE 1394 mg/kg	
2372-82-9	219-145-8	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	10 - < 15 %
		dermal: LD50 = >600 mg/kg; oral: LD50 = 261 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
7173-51-5	230-525-2	didecyltrimethylammonium chloride	10 - < 15 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 329 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Se va evita contactul cu pielea și ochii.

##### Dacă se inhalează

nu prezintă nici un risc prin inhalare

##### În caz de contact cu pielea

Se va spăla imediat cu apă și săpun. Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

##### În caz de contact cu ochii

Se va spăla bine cu multă apă, inclusiv sub pleoape.

Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

##### Dacă este ingerat

Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă. Se vor preveni vărsături dacă este posibil.

Se va consulta un medic.

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### 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

**Desinet-compact Concentrat**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 4 aparținând 13

Se vor arăta aceste norme de protecție medicului.

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

Apă  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Spumă

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Necunoscut.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Aceste informații nu sunt disponibile.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător. Produsul în sine nu arde.

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

Se va folosi echipament de protecție individual.

**Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**

Utilizati echipament personal de protecție.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Utilizati echipament personal de protecție.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va deversa în apele de suprafață.

Se va evita penetrarea produsului în subsol.

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

Oprțiți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Se va acoperi canalizarea.

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

**Pentru curățare**

Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână).

Curatati temeinic obiectele poluate si dusumeaua

**Alte informații**

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

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

Se va evita contactul cu pielea și ochii.

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

Produsul fierbinte dezvoltă aburi incendiare

**Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

Norme de igienă industriale generale.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desinet-compact Concentrat**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 5 aparținând 13

**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Se va păstra la temperatura camerei, în recipiente originale. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat.

**Indicații privind depozitarea împreună**

Se va păstra separat față de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Se va ține ambalajul ermetic închis.

Nu se va repune niciodată materialul neutilizat în recipientul de stocare.

A se feri de îngheț. Se va feri de lumina directă a soarelui.

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

**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	Sursa
67-63-0	Alcool izopropilic/2-Propanol	81	200		8 ore	
		203	500		15 min	

**Limite biologice tolerabile**

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

**Informații suplimentare de parametri de control**

În caz de utilizare conform normelor de utilizare, valoarea de eliminare va fi cu mult sub limită. O perilizare pentru sănătate nu este de așteptat.

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

Nu este cerut.

**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**

Mănuși de protecție

Indicație: Mănuși din latex natural cu părți de latex-Policloropren cu o grosime de 0,6 mm ajunge o durată de protecție de cel puțin 8 ore (corespunde unui nivel de permeabilitate 6, după norma europeană DIN/EN 374) și o stabilitate de dilatare <15%.

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

Nu este cerut

**Controlul expunerii mediului**

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desinet-compact Concentrat**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 6 aparținând 13

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

Stare fizică:	lichid	
Culoare:	incolor	
Miros:	caracteristic	
		<b>Testat conform cu</b>
Punctul de topire/punctul de înghețare:	<-5 °C	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	>98 °C	
Inflamabilitatea:	nu aplicabile	
Limita minimă de explozie:	nu aplicabile	
Limita maximă de explozie:	nu aplicabile	
Punct de aprindere:	36 °C	
Punctul de autoaprindere:	nedeterminat	
Temperatura de descompunere:	nedeterminat	
pH-Valoare (la 20 °C):	aprox. 9,5	K-QP1012C
Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat	
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	se poate amesteca	
Solubilitate în alți solvenți nedeterminat		
Coefficientul de partiție n-octanol/apă:	nedeterminat	
Presiune de vapori:	nedeterminat	
Densitatea (la 20 °C):	0,97 g/cm <sup>3</sup>	K-QP1012E
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat	
Caracteristicile particulei:	nu aplicabile	

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

Proprietăți explozive	
Nu este exploziv	
Capacitatea de a susține arderea:	Nu intretine de la sine combustia
Temperatură de autoaprindere	
Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Proprietăți oxidante	
Irelevant	

**Alte caracteristici de siguranță**

Viteză de evaporare:	nedeterminat
Conținutul de corpuri solide:	nedeterminat
Punct de sublimare:	nu aplicabile
Punct de înmuiere:	nu aplicabile
Pour point:	nu aplicabile
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
Timp de scurgere:	nedeterminat

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 7 aparținând 13

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **10.4. Condiții de evitat**

Nu se va expune la temperaturi peste 35 °C.

#### **10.5. Materiale incompatibile**

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

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

#### **Informații suplimentare**

Nu amestecați cu alti detergenți sau alte produse chimice

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### **11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

##### **Toxicitate acută**

Nociv în caz de înghițire.

##### **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
122-99-6	2-Phenoxyethanol				
	orală	ATE 1394 mg/kg			
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine				
	orală	LD50 261 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 >600 mg/kg	Sobolan		
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride				
	orală	LD50 329 mg/kg	șobolan		Îndrumar de test OECD, 401
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	șobolan		

##### **Iritație și corosivitate**

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

##### **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**

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

##### **Pericol prin aspirare**

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

#### **11.2. Informații privind alte pericole**

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 8 aparținând 13

#### Proprietăți de perturbator endocrin

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### Informații generale

În condiții normale de utilizare nu este cunoscut și nici previzibil vreun risc pentru sănătate.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	0,068	96 h	Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	0,054	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	0,073	48 h	Daphnia magna	
	Toxicitate pentru alge	NOEC mg/l	0,0069	3 d	Desmodesmus subspicatus	
7173-51-5	didecylmethylammonium chloride					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	0,5 mg/l	96 h	Danio rerio	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	0,03	48 h	Daphnae	

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Ușor biodegradabil conform cu testul OECD corespunzător. Tensidele conținute, corespund cerințelor regulamentului detergenților 648/2004/UE

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### 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

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### Informații suplimentare

Necesități în oxigen de natură chimică (NOC) 1186 mg O2/g.

Nu se va contamina apa.

Se va evita penetrarea produsului în subsol.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor



## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 9 aparținând 13

#### Îndepărtare a rezidurilor

Nu se va elimina deșeurile în canalizare.

Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor. HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeurile care provin de la FFDDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeurile nespecificate

#### Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeurile care provin de la FFDDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeurile nespecificate

#### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Se vor curăța recipientele cu apă. Înapoiți ambalajele curate la firma producătoare.

Se va preda ambalajul întreprinderilor locale de reciclare.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport rutier (ADR/RID)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de** UN 1903

**identificare:**

**14.2. Denumirea corectă ONU** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
**pentru expediție:** (Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** 8

**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 8



Cod de clasificare: C9

Clauze speciale: 274

Cantitate limitată (LQ): 5 L

Cantitate eliberată: E1

Categoria de transport: 3

Număr pericol: 80

Cod de restricționare tunel: E

#### Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de** UN 1903

**identificare:**

**14.2. Denumirea corectă ONU** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
**pentru expediție:** (Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** 8

**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 8



Clauze speciale: 223, 274

Cantitate limitată (LQ): 5 L

Cantitate eliberată: E1

EmS: F-A, S-B

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 10 aparținând 13

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

<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</b>	UN 1903
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride)
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	8
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	III
Etichete:	8



Clauze speciale:	A3 A803
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	1 L
Passenger LQ:	Y841
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	852
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	5 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	856
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	60 L

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Da



Cauza pericolului: Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este cerut

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu se aplică

### 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

##### Avize suplimentare

Legislația comunitară/natională: -Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH; -Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006; -Regulamentul 453/2010 care modifica REACH; -Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ; -HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici; -HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

##### Regulamente naționale

Clasa de periclitare a apei (D): 2 - periculos pentru apă

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

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

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 11 aparținând 13

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Modificări

Această versiune conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

## Fișa cu date de securitate

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

### Desinet-compact Concentrat

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 12 aparținând 13

#### 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%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind transportul de mărfuri periculoase pe șosea) IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase  
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a produselor chimice EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente în comerț; ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Concentrație letală, 50%. LD50: Doza letală, 50%. CLP: Clasificare, etichetare și ambalare REACH: Înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice GHS: Sistemul global armonizat de clasificare, etichetare și ambalare a substanțelor chimice UN: Organizația Națiunilor Unite (ONU) DNEL: Nivel derivat fără efect DMEL: Nivel minim de efect derivat PNEC: Concentrație previzibilă fără efect ATE: Estimarea toxicității acute LL50: Încărcare letală, 50% EL50: Efect de încărcare, 50% EC50: Concentrație efectivă 50%. ErC50: Concentrație efectivă 50%, rata de creștere NOEC: Concentrație fără efect observat BCF: Factor de bioconcentrare PBT: Persistent, bioacumulativ, toxic vPvB: Foarte persistent, foarte bioacumulativ RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar de mărfuri periculoase. ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare) EmS: Programe de urgență MFAG: Ghid de prim ajutor medical MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării marine de către nave IBC: Container intermediar pentru mărfuri în vrac SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare foarte mari

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desinet-compact Concentrat**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j3503\_sd

Pagina 13 aparținând 13

Flam. Liq: Lichid inflamabil  
Acute Tox: Toxicitate acută  
Skin Corr: Corodarea pielii  
Eye Dam: Lezarea gravă a ochilor  
Eye Irrit: Iritarea ochilor  
STOT SE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere  
STOT RE: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată  
Aquatic Acute: Pericol acut pentru mediul acvatic  
Aquatic Chronic: Pericol cronic pentru mediul acvatic

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Acute Tox. 4; H302	Procedeu de calcul
Skin Corr. 1B; H314	Procedeu de calcul
STOT RE 2; H373	Procedeu de calcul
Aquatic Acute 1; H400	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 2; H411	Procedeu de calcul

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

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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