

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desgoquat**

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 1 aparținând 12

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

Desgoquat

UFI: NH20-U0SJ-T003-OCT9

**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**

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  
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 Mommeneim	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

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** 021/3183606, Romania: Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr 1-3

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

Categorii de pericol:  
Substanță sau amestec corosiv pentru metale: Cor. met. 1  
Corodarea/iritarea pielii: Cor. piele 1B  
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Lez. oc. 1  
Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic acut 1  
Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 3  
Fraze de pericol:  
Poate fi corosiv pentru metale.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 2 aparținând 12

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

Ethanolamine / Didecyldimonium Chloride

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



#### Fraze de pericol

- H290 Poate fi corosiv pentru metale.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

- P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.  
P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
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.

#### 2.3. Alte pericole

Necunoscut.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică

conform 648/2004/UE: Tenside neionice <5%, Substanțe alcaline, Agenți de complexare, Biocide

## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 3 aparținând 12

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
141-43-5	2-Aminoethanol			> 5 - <= 8 %
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H335 H412			
7173-51-5	didecylidimethylammonium chloride			5 - < 10 %
	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			
584-08-7	Potassium carbonate			>= 5 - < 10 %
	209-529-3		01-2119532646-36	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol			>= 1 - < 3 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

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

#### 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

Se va ieși la aer curat.

În caz de pierdere a stării de conștiință, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic.

În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială.

Nu se va face respirație artificială gură-la-gură sau gură-la-nas. Se vor folosi aparate/ instrumente speciale.

Se va administra oxigen.

Persoanele care acordă primul ajutor trebuie să se autoprotejeze.

Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

Se va ține tractul respirator curat.

Se va chema de urgență medicul.

###### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun.

Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.

Este necesar imediat tratament medical, deoarece arsurile chimice netratate pot duce la rani foarte greu de vindecat.

Pacientul va fi dus de urgență la spital.

###### În caz de contact cu ochii

Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.

Se va chema de urgență medicul.

Se va îndepăra lentila de contact.

Se va proteja ochiul intact.

Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.

Se va spăla în mod continuu ochii în timpul transportului la spital.

Chiar și mici stropi în ochi pot provoca leziuni ireversibile ale țesuturilor și orbire.

## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 4 aparținând 12

#### **Dacă este ingerat**

- Cereti imediat sfatul medicului.
- Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
- Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.
- Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconstientă să înghită.
- Pacientul va fi dus de urgență la spital.

#### **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**

- Tratare simptomatică.
- 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 substanța sau de amestecul în cauză**

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 de luat în caz de dispersie accidentală**

#### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

##### **Informații generale**

Se va folosi echipament de protecție individual.

#### **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**

##### **Alte informații**

- Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Se va clăti cu multă apă.
- Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.

#### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

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

### **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

#### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

##### **Măsuri de prevenire la manipulare**

- Se va evita contactul cu pielea și ochii.
- Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.
- Viteza de schimbare a aerului pe oră: 3 (minim)
- Nu se vor inhala vapori/praf.
- În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.
- Pentru a evita răsturnarea flaconului în timpul manipulării, acesta va fi ținut într-un suport metalic.
- Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desgoquat**

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 5 aparținând 12

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

A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

**Informații suplimentare**

Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

Se vor scoate și se vor spăla hainele și mânușile contaminate, inclusiv interiorul, înainte de refolosire.

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

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Pentru a menține calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la căldură sau în lumina directă a soarelui.

Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.

Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii.

Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat.

**Indicații privind depozitarea împreună**

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

Nu se va depozita lângă acizi.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

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

A se feri de îngheț.

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

Acele 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
141-43-5	2-Aminoetanol/Etanolamină	1	2,5		8 ore	
		3	7,6		15 min	
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	Acetona	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 igienă**

Norme de igienă industriale generale.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desgoquat**

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 6 aparținând 12

**Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție perfect adecvați  
Mască de protecție a feței  
Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166  
Se vor purta mască și îmbrăcăminte de protecție dacă apar probleme în timpul procesului.

**Protecția mâinilor**

Mănuși de pretecție  
Indicație: Mănuși din nitril, cu grosimea de 0,4 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**

Șorț de plastic sau cauciuc  
Ghete de plastic sau cauciuc  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.

**Protecție respiratorie**

În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.  
aparat respirator cu filtru ABEK  
Aparat respirator prevăzut cu filtru pentru vapori (EN 141)

**Controlul expunerii mediului**

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

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

Stare fizică:	lichid
Culoare:	galben deschis
Miros:	caracteristic

**Testat conform cu**

pH-Valoare (la 20 °C):	aprox. 13,0	K-QP1012C
------------------------	-------------	-----------

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:	<-5 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	>98 °C
Punct de sublimare:	nu se aplică
Punct de înmuiere:	nu se aplică
Pour point:	nu se aplică
Punct de aprindere:	> 60 °C

**Inflamabilitatea**

Solid/lichid:	nu se aplică
Gaz:	nu se aplică

**Proprietăți explozive**

Nu este exploziv

Limita minimă de explozie:	nu se aplică
Limita maximă de explozie:	nu se aplică
Punctul de autoaprindere:	nu se aplică

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	nu se aplică
Gaz:	nu se aplică

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desgoquat**

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 7 aparținând 12

**Proprietăți de întreținere a arderii**

Irelevant

Presiune de vapori:

nedeterminat

Densitate (la 20 °C):

1,06 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012ESolubilitate în apă:  
(la 20 °C)

complet miscibil

**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

Coeficientul de partiție n-octanol/apă:

nedeterminat

Vâscozitate / dinamică:

nedeterminat

Vâscozitate / cinetică:

nedeterminat

Timp de scurgere:

nedeterminat

Densitatea relativă a vaporilor:

nedeterminat

Viteză de evaporare:

nedeterminat

**9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide:

nedeterminat

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

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. Produși de descompunere periculoși**

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

**Informații suplimentare**

Nu amestecați cu alți 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**

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

## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 8 aparținând 12

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
141-43-5	2-Aminoethanol				
	orală	LD50 mg/kg 1720	șobolan		
	dermică	LD50 mg/kg 1025	iepure		
	prin inhalare vapori	ATE 11 mg/l			
	prin inhalare aerosoli	ATE 1,5 mg/l			
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride				
	orală	LD50 mg/kg 329	șobolan		Îndrumar de test OECD, 401
	dermică	LD50 mg/kg >2000	șobolan		

#### Iritație și corosivitate

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

#### 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.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### Informații generale

Încadrarea a fost făcută după sistemul de calcul a regulamentului de preparare (88/379/EWG).

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

Nu există informații disponibile pentru produsul în suși.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 0,5 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 0,03 mg/l	48 h	Daphnae		

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

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

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Aceste informații nu sunt disponibile.



## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 9 aparținând 12

#### **12.4. Mobilitatea în sol**

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **12.7. Alte efecte adverse**

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **Informații suplimentare**

Necesități în oxigen de natură chimică (NOC) 1186 mg O<sub>2</sub>/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**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va elimina deșeurile în canalizare.

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

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

##### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Se vor curăța recipientele cu apă. Înapoiată 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:**

UN 1903

##### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ethanolamine, Didecylidimonium chloride)

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

8

##### **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)**

## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 10 aparținând 12

**14.1. Numărul ONU:**

UN 1903

**14.2. Denumirea corectă ONU  
pentru expedite:**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ethanolamine,  
Didecyldimonium chloride)

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

8

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

8



Marine pollutant:

yes

Clauze speciale:

223, 274

Cantitate limitată (LQ):

5 L

Cantitate eliberată:

E1

EmS:

F-A, S-B

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU:

Da



**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 întrebuintare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3

**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 regulamentul (CE) nr.1907/2006; -Regulamentul 453/2010 care modifica REACH; -HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase; -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 prezenta agenților chimici; -HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; -HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

**Regulamente naționale**

Clasa de periclitate a apei (D):

2 - periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

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

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Modificări**

**Fișa cu date de securitate**

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

**Desgoquat**

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 11 aparținând 12

Această versiune conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1 / 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

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>**Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Clasificare	Procedura de clasificare
Met. Corr. 1; H290	Pe baza datelor testului
Skin Corr. 1B; H314	Procedeu de calcul
Eye Dam. 1; H318	Procedeu de calcul
Aquatic Acute 1; H400	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 3; H412	Procedeu de calcul

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

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H290 Poate fi corosiv pentru metale.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H312 Nociv în contact cu pielea.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H315 Provoacă iritarea pielii.

## Fișa cu date de securitate

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

### Desgoquat

Data revizuirii: 05.03.2020

Codul produsului: j3508\_sd

Pagina 12 aparținând 12

H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv 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.)*