

**Fișa cu date de securitate**

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

**Textar Brake fluid DOT 4LV**

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 1 aparținând 9

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

Textar Brake fluid DOT 4LV

**Produs Nr.:**95006000  
95006100  
95006200  
95006300**Codul produsului:****1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Fluide hidraulice (funcționale)

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

Societatea:	TMD Friction Services GmbH	
Numele străzii:	Schlebuscher Str. 99	
Orașul:	D-51381 Leverkusen	
Telefon:	+49 (2171)703-0	
E-mail:	serviceline@tmdfriction.com	
Persoană de contact:	Hr. Beier	Telefon: +49 (2171)9113-7373
E-mail:	serviceline@tmdfriction.com	
Internet:	www.tmdfriction.com	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** GIZ Bonn: +49 (0)228-19240 (24/7)**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Repr. 2; H361d

Asa cum afirma în 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**

Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate

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

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

**Fraze de precauție**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Textar Brake fluid DOT 4LV**

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 2 aparținând 9

P202	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P308+P313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

**2.3. Alte pericole**

Acest material este combustibil, dar nu ușor inflamabil.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
30989-05-0	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate			50 - < 55 %
	250-418-4			
	Repr. 2; H361d			
143-22-6	2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; eter monobutilic al trietilen-glicolului; butoxitrietilen glicol			1 - < 5 %
	205-592-6	603-183-00-0		
	Eye Dam. 1; H318			
9004-77-7	Polyethylene glycol butyl ether			1 - < 5 %
	500-012-0			
	Eye Irrit. 2; H319			
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether			1 - < 3 %
	203-906-6	603-107-00-6		
	Repr. 1B; H360D			

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		
143-22-6	205-592-6	2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; eter monobutilic al trietilen-glicolului; butoxitrietilen glicol	1 - < 5 %
	Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - < 30		
9004-77-7	500-012-0	Polyethylene glycol butyl ether	1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - 100		
111-77-3	203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether	1 - < 3 %
	Repr. 1B; H360D: >= 3 - 100		

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

În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observa simptome, cereți sfatul medicului. Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. Apela un medic, dacă nu vă simțiți bine.

## Fișa cu date de securitate

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

**TEXTAR**  
BRAKE TECHNOLOGY

### Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 3 aparținând 9

#### În caz de contact cu pielea

Spalarea cu multa apa. Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată. În caz de reacții ale pielii consultați medicul. Curățați cu detergenți. Evitați solventii.

#### În caz de contact cu ochii

Dupa contactul cu ochii clătiți ochii cu apa suficient de mult cu pleoapele deschise, apoi consultați imediat medicul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

#### Dacă este ingerat

Imediat spalarea gurii cu apa și se bea apoi multa apa. Observați pericolul de aspirare în timpul vomei. NU provocați vomă. Sunați imediat medicul.

Dupa înghițire în volum mare (Producator): Sunați imediat medicul. Alcool (40 %) 90 - 120 mL (2 mg/kg g.c.)

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

Nu exista informații.

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

Tratare simptomatică.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Apă ceată, spuma rezistentă la alcool, Pulbere de stingere uscată, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).  
Măsurile de stingere corespund zonei.

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

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

Acest material este combustibil, dar nu ușor inflamabil.

În caz de incendiu pot apărea: Monoxid de carbon, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Produse de pyrolyza, toxic.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător. Costum de protecție integrală

#### **Informații suplimentare**

Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă. Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

##### **Informații generale**

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.

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

Utilizați echipament personal de protecție.

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

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol). În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

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

# Fișa cu date de securitate

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

## Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 4 aparținând 9

### Pentru reținere

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

### Pentru curățare

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).  
Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.  
Curatati cu detergenți. Evitati solventii.

### Alte informații

Curatati temeinic obiectele poluate și dusumeaua

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

#### Măsuri de prevedere la manipulare

Se va asigura o aerisire suficientă. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Nu se inspira gaz/vapori/aerosoli. purtați echipament de protecție personal.

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

Măsuri uzuale de protecție și prevenirea incendiilor.

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

Dezbracați imediat îmbracamintea contaminată, imbibată. Faceti și respectati un plan de protecție a pielii! Înainte de a face pauze și la sfârșitul lucrului spălați temeinic mâinile și fața, eventual faceti dus. Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

### 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. Depozitati într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Asigurați suficientă ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice.

#### Indicații privind depozitarea împreună

Nu depozitați împreună cu: Acid, alcali (Baze), Agent de oxidare, Agent reducător.

#### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

temperatura depozitului: 18 - 23 °C

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

Fluide hidraulice (funcționale)

## 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
111-77-3	2-(2-metoxietoxi)-etanol	10	50,1		8 ore	

### 8.2. Controale ale expunerii



# Fișa cu date de securitate

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



## Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 5 aparținând 9

### Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați suficienta ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice.

### Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

#### Protecția ochilor/feței

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. Rame de ochelari cu protecție laterală

#### Protecția mâinilor

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate

timpul de patrundere (durata maximă de purtare): > 480 min.

Material corespunzător: Butyl-cauciuc

Grosimea materialului de mănuși: 0,3 mm

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Grosimea materialului de mănuși: 0,2 mm

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai mănuși de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Mănuși de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție numite mai sus.

#### Protecția pielii

Utilizarea articolelor de îmbrăcăminte de protecție.

#### Protecție respiratorie

În cazul în care ventilația este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

#### Pericole termice

Nu există informații.

#### Controlul expunerii mediului

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

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	Lichid
Culoare:	de culoarea chilimbarului
Miros:	caracteristic
Pragul de miros:	nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare:	< -50 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 260 °C
Inflamabilitatea:	Acest material este combustibil, dar nu ușor inflamabil.
Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Punct de aprindere:	> 120 °C
Punctul de autoaprindere:	> 280 °C
Temperatura de descompunere:	300 °C
pH-Valoare:	7 - 10,5
Vâscozitate / cinetică: (la 20 °C)	5 - 10 mm <sup>2</sup> /s
Solubilitate în apă:	se poate amesteca
Solubilitate în alți solvenți nedeterminat	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	1,5
Presiune de vapori: (la 20 °C)	1,0 hPa

## Fișa cu date de securitate

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

### Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 6 aparținând 9

Densitatea: 1,02 - 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
Densitatea relativă a vaporilor: nedeterminat  
Caracteristicile particulei: nu aplicabile

#### **9.2. Alte informații**

##### **Alte caracteristici de siguranță**

Viteză de evaporare: (n-Butylacetat=100) 0,01

##### **Informații suplimentare**

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### **10.1. Reactivitate**

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

#### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

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

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

#### **10.4. Condiții de evitat**

A se păstra departe de căldură.

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

Acid, alcali (Baze), Agent de oxidare, Agent reducător.

#### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

În caz de incendiu pot apărea: Monoxid de carbon, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Produse de pyrolyza, toxic.

### 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.

Toxicitate acută: fără clasificare. La expunerea îndelungată sau repetată prin contact la nivelul pielii poate provoca daune asupra rinichilor. La expunerea îndelungată sau repetată prin înghițire poate provoca daune asupra rinichilor.

##### **ETAamestec calculat**

ATE (orală) > 2000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceată) > 5 mg/l

##### **Iritație și corosivitate**

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

Valoarea limită a concentrației specifice (SCL):

CAS-numar 143-22-6:

Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1:  $\geq 30\%$

Iritarea ochilor, Categoria 2:  $20 - < 30\%$

CAS-numar 9004-77-7:

Iritarea ochilor, Categoria 2:  $\geq 20\%$

##### **Efecte de sensibilizare**

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

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

## Fișa cu date de securitate

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

### Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 7 aparținând 9

Susceptibil de a dăuna fătului. (Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate)  
Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Cancerigenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
Valoarea limita a concentrației specifice (SCL):  
CAS-numar 111-77-3:  
Substanță toxică pentru reproducere, Categoria 1B :  $\geq 3$  %

#### **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.

#### **Informații privind căile probabile de expunere**

Inghitire, Contactul cu pielea, Contactul cu ochii, Inspirația.

#### **Experiența din practică**

Toxicitate acută: fără clasificare.

Experiența din practică/pe oameni: Absorbție în volum mare (Producător): Poate provoca leziuni ale organelor. (rinichi)

depresia sistemului nervos central, Deranjamente gastro-intestinale, Dureri de cap, Voma.

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

##### **Alte informații**

Nu există informații.

### **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

#### **12.1. Toxicitate**

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

Produsul nu este: Ecotoxice.

#### **12.2. Persistență și degradabilitate**

Produsul se descompune biologic. (OCDE 302B)

#### **12.3. Potențial de bioacumulare**

Pe baza coeficientului de distribuție n-octanol/apa nu este de așteptat o acumulare în organism. ( $\leq 2$ )

#### **12.4. Mobilitate în sol**

Solubil în: Apă. În caz de pătrundere în sol, produsul este mobil și poate contamina pânza de apă freatică.

#### **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**

Nu există informații.

#### **Informații suplimentare**

Evitați dispersarea în mediu.

### **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

#### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

## Fișa cu date de securitate

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

### Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 8 aparținând 9

#### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu exista informații.

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

nu aplicabile

### 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 54, Intrare 75

##### Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007). Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE, OUG 96/2003 cu toate modificarile ulterioare) pentru viitoarele mame sau mamele care alaptea.

##### Informații suplimentare

Acordati atentie suplimentar legislatiei nationale!

IECSC:

CAS-numar 30989-05-0 Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate: Da.

CAS-numar 9004-77-7 Polyethylene glycol butyl ether: Da.

CAS-numar 143-22-6 2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului: Da.



## Fișa cu date de securitate

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

### Textar Brake fluid DOT 4LV

Data revizuirii: 13.06.2023

Pagina 9 aparținând 9

CAS-numar 111-77-3 2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether: Da.

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

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

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Modificări

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,3,9,11,12,15.

#### Abrevieri și acronime

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
DGR: Dangerous Goods Regulations  
IECSC: Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
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  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
TI: Technical Instructions  
TWA: time-weighted average  
STEL: Short-term exposure limit  
EmS: Emergency Schedules  
LQ: Limited Quantity  
Eye Dam: Lezarea gravă a ochilor  
Eye Irrit: Iritarea ochilor  
Repr: Toxicitate pentru reproducere

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Repr. 2; H361d	Procedeu de calcul

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

H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H360D Poate dăuna fătului.  
H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

#### Alte indicații

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

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