



## FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
CLINEX ANTI-SPOT			
DATA CREARII	30.06.2008		
DATA REVIZUIRII	24.11.2021	VERSIUNE	7.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

**1.1 Identificator de produs** CLINEX ANTI-SPOT  
Amestec substanta/amestec amestec  
Numar M-15092014

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizarea prevăzută a amestecului**  
Soluție pentru scos pete

**Utilizare principală prevăzută**  
PC-DET-2.1 Detergent concentrat pentru curățarea petelor

**Utilizarea amestecului este contraindicată**  
Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1

### 1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate Producător

Nume sau denumire comercială  
Adresa  
Numar  
Telefon  
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.  
Schonów 3, Sosnowiec, 41-200 Polonia  
PL6250009241  
+48 32 294 41 00  
[amtra@amtra.pl](mailto:amtra@amtra.pl)

## Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume AMTRA Sp. z o. o.  
E-mail [amtra@amtra.pl](mailto:amtra@amtra.pl)

### 1.4 Emergency telephone number

Număr european de urgență: 112

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos

Aerosol 1, H222, H229  
Iritatia pielii 2, H315  
Piele sensibila 1, H317  
Iritatie oculara 2, H319  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

### Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Poate provoca leziuni oculare grave. Poate provoca iritatii ale pielii.

### Cele mai grave efecte fizico-chimice adverse

Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: se poate sparge dacă este încălzit.

### Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Provoacă o iritație gravă a ochilor. Foarte toxic pentru mediul acvatic. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

### 2.2 Elemente de etichetă

Cuvant de semnal  
Pericol

#### Substanțe periculoase

d-limonen

#### Avertizare de pericol

H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: Poate izbucni dacă este încălzit.  
H315 Provoacă iritatiea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritatie gravă a ochilor.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

### CLINEX ANTI-SPOT

<b>Data creării</b>	<b>30.06.2008</b>	<b>Versiune</b>	<b>7.0</b>
<b>Data revizuirii</b>	<b>24.11.2021</b>		

#### Precauții

P210	A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau pe altă sursă
P251	Nu perforați și nu ardeți, chiar și după utilizare. de aprindere.
P280	Purtați ochelari de protecție
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
P305+P351+P338	Contact cu ochii: Clatiti repetitiv cu apa pentru cateva minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si continuati clatirea.
P410+P412	A se proteja de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.
P501	Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

#### 2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține orice substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

#### 3.2 Amestecuri

##### Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos

**Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație admisă în mediul de lucru**

Numere de identificare	Numele substanței	Conținut în % greutate	Clasificare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	d-limonen	50-55	Lichid inflamabil 3, H226 Iritatia pielii 2, H315 Piele Sensibila 1, H317 Mediu acvatic 1, H400 (M=1) Mediu acvatic 1, H410 (M=1)	1
Index: 649-203-00-1 CAS: 68476-86-8 EC: 270-705-8	Gaze petroliere, lichefiate, îndulcite	30-50	Gaz inflamabil 1, H220 Presa. Gaz, H280	2, 3, 4
Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	2-(2-butoxi)etanol	20-26	Iritatie oculara 2, H319	5, 6
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	etanol	15-19	Lichid inflamabil 2, H225 Iritatie oculara 2, H319	

1 Nota C: Unele substanțe organice pot fi comercializate fie într-o formă izomeră specifică, fie ca un amestec de mai mulți izomeri. În acest caz, furnizorul trebuie să precizeze pe etichetă dacă substanța este un izomer specific sau un amestec de izomeri.

2 Nota K: Nu este necesar să se aplice clasificarea ca cancerigen sau mutagen dacă se poate demonstra că substanța conține mai puțin de 0,1 % g/g 1,3-butadienă (Einecs nr. 203-450-8). Dacă substanța nu este clasificată ca a cancerigen sau mutagen, ar trebui să se aplice cel puțin frazele de precauție (P102-)P210-P403. Această notă se aplică numai anumitor substanțe complexe derivate din ulei din partea 3.

3 Notă S: Este posibil ca această substanță să nu necesite o etichetă în conformitate cu articolul 17 (a se vedea secțiunea 1.3 din anexa I) (tabelul 3)

Nota U (Tabelul 3): Atunci când sunt introduse pe piață, gazele trebuie clasificate ca „gaze sub presiune”, într-unul dintre grupele gaz comprimat, gaz lichefiat, gaz lichefiat refrigerat sau gaz dizolvat. Grupul depinde de starea fizică în care gazul este ambalat și, prin urmare, trebuie atribuită de la caz la caz. Următoarele se atribuie coduri:

Presa. Gaz (comp.)  
Presa. Gaz (Lichid.)  
Presa. Gaz (Lichid. ref.)  
Presa. Gaz (Diss.)

Aerosolii nu trebuie clasificați ca gaze sub presiune (a se vedea anexa I, partea 2, secțiunea 2.3.2.1, nota 2).

5 Substanță cu o limită de expunere a Uniunii la locul de muncă.

6 Utilizarea substanței este restricționată de Anexa XVII la Regulamentul REACH

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

## **SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Dacă se manifestă orice problemă de sănătate sau dacă aveți dubii, informați un medic și arătați-i informații din aceste date de siguranță foaie.

#### **Dacă este inhalat**

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat. Oferiți tratament medical dacă iritația, dispneea sau alte simptome persistă

#### **Contact cu pielea**

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, călduță dacă este posibil și săpun sau șampon trebuie folosit dacă nu există leziuni ale pielii. Asigurați tratament medical dacă iritația pielii persistă.

#### **Contact cu ochii**

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); stergeți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute. Furnizați tratament medical, specializat dacă este nevoie.

#### **In caz de înghitire**

Indisponibil

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

#### **Dacă este inhalat**

Indisponibil

#### **Contact cu pielea**

Poate cauza reacții alergice

#### **Contact cu ochii**

Provoacă leziuni iritații grave.

#### **In caz de înghitire**

Iritații și greață

### **4.3 Indicații privind asistența medicală imediată și tratament special necesar**

Tratament simptomatic.

## **SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor**

### **5.1 Mijloace de stingere**

#### **Mijloace de stingere adecvate**

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă pulverizată, ceață de apă.

#### **Mijloace de stingere neadecvate**

Apa - jet plin

### **5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv**

În caz de incendiu, se pot produce monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea substanțelor periculoase aparute prin degradare (piroliză) pot provoca daune grave sănătății.

### **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

Utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Nu permiteți scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat să intre în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală**

### **6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați o ventilație bună. Aerosol extrem de inflamabil. Recipientul sub presiune se poate sparge dacă este încălzit. Înlăturați toate sursele de aprindere. Utilizați echipament individual de protecție pentru lucru. Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii.

### **6.2 Precauții de mediu**

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane

### **6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea**

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie ținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform Secțiunii. 13. În cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organe competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

### **6.4. Referire la alte secțiuni**

See the Section 7, 8 and 13.

## **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță**

Preveniți formarea de gaze și vapori în concentrații inflamabile sau explozive și concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Produsul trebuie utilizat numai în zonele unde nu are în contact cu focul deschis și alte surse de aprindere. Folosiți unelte care nu produc scântei. Se recomandă folosirea de haine și încălțăminte antistatice. Împiedicați contactul cu pielea și ochii. Fumatul interzis. Protejați împotriva razelor directe ale soarelui. Îmbrăcăminte de lucru contaminată nu ar trebui să fie permisă să iasă de la locul de muncă. Nu perforați și nu ardeți, chiar și după utilizare. Spălați-vă mâinile și părțile expuse ale corpului temeinic după manipulare. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind protecția securității și sănătății. Evitați eliberarea în mediu

### **7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități**

Temperatura de depozitare recomandată este de la +5 °C la +30 °C. Protejați împotriva înghețului. A se proteja de lumina soarelui. Depozitați în containere închise ermetic în zone reci, uscate și bine ventilate destinate acestui scop. Nu expune la temperaturi de peste 50 °C.

### **7.3. Utilizare finală specifică**

Nu e disponibil

## **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală**

### **8.1. Parametrii de control**

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoare
acid fosforic . % (CAS: 7664-38-2)	OEL 8 ore	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 ore	10 ppm
	OEL 15 minute	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minute	15 ppm

## 8.2. Controale ale expunerii

Nu mâncați, beți și fumați în timpul lucrului. Spălați-vă bine mâinile cu apă și săpun după muncă și înainte de pauzele pentru masă și odihnă.

### Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție

### Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Atunci când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea mănușilor, respectați recomandările producătorului lor. Observați altele recomandările producătorului. Altă protecție: îmbrăcăminte de protecție de lucru. Pielea contaminată trebuie spălată temeinic.

### Protecție respiratorie

Semimască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de respirat autonom, după caz, dacă limita de expunere valorile substantelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat..

### Pericol termic

Datele nu sunt disponibile.

### Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile uzuale de protecție a mediului, vezi secțiunea 6.2. colectați scurgerile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Stare fizica	Lichid	
Culoare	incolor	
Miros	caracteristic	
Punct de înghețare/topire	indisponibil	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	indisponibil	
Inflamabilitate	inflamabil	
Limita inferioară și superioară de explozie	indisponibil	
Punct de aprindere	indisponibil	
Temperatură de autoaprindere	indisponibil	
Temperatura de descompunere	indisponibil	
pH	indisponibil	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	insolubil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil

Presiunea vaporilor	indisponibil
Densitate	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă a vaporilor	indisponibil
Caracteristicile particulelor	indisponibil

## 9.2. Alte informații

Indisponibil

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Indisponibil

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

### 10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil, iar degradare nu poate avea loc în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului. Recipientul sub presiune se poate sparge dacă este încălzit.

### 10.5. Materiale incompatibile

Protejează împotriva acizilor puternici, bazelor și agenților oxidanți.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu este dezvoltat în condiții normale de utilizare. Rezultate periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon se formează la temperatură ridicată și în foc.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la apariție acută intoxicație prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrare și timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestecul.

#### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Coroziunea/iritarea pielii

Provoacă iritații ale pielii

#### Leziuni/iritare oculare grave

Provoacă iritații oculare grave.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca reacții alergice.

#### Mutagenitatea celulelor germinale

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



### **Carcinogenitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### **Toxicitate reproductiva**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### **Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### **Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### **Pericol de aspirație**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

## **11.2. Informații despre alte pericole**

Indisponibil

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitate**

#### **Toxicitate acuta**

Foarte toxic pentru mediul acvatic în momentul folosirii îndelungate.

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

Indisponibil

### **12.3. Potential bioacumulativ**

Indisponibil

### **12.4. Mobilitatea în sol**

Indisponibil

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

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

### **12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine**

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

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

Indisponibil

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

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

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Procedați în conformitate cu reglementările în vigoare privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru mutare deșeurilor (o firmă specializată) care are dreptul pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerelor goale pot fi folosite la

incineratoarele de deșeuri pentru producerea energiei sau depozitat într-un spațiu cu clasificare corespunzătoare. Containerelor perfect curatate depunde pentru reciclare.

### **Legislația privind gestionarea deșeurilor**

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, cu modificările ulterioare.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, cu modificările ulterioare

## **SECȚIUNEA 14: Informații despre transport**

### **14.1. Număr ONU sau ID**

ONU 1950

### **14.2. Denumirea ONU de expediere**

AEROSOLI

### **14.3. Clase(e) de pericol pentru transport**

2 gaze

### **14.4. Grupa de ambalare**

Irelevant

### **14.5. Pericole pentru mediu**

Irelevant

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizator**

Referință în secțiunile de la 4 la 8.

### **14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO**

Irelevant

Informații suplimentare

Nr. de identificare a pericolului.

Număr ONU 1950

Cod de clasificare 5F

### **Transport rutier – ADR**

Provizii speciale 190, 327, 344, 625

Cantități limitate 1L

Cantități exceptate E0

### **Ambalare**

Instrucțiuni de ambalare P207, LP200

Prevederi speciale de ambalare PP87, RR6, L2

Prevederi mixte de ambalare MP9

Categoria de transport 2

Cod de restricție pentru tunel (D)

### **Dispoziție specială pentru**

Pachete V14

Încărcare, descărcare și manipulare CV9, CV12

Operațiunea	S2
<b>Tancuri portabile și containere pentru vrac</b>	
Instructiuni	T11
Provizii speciale	TP2, TP27
<b>Transport feroviar - RID</b>	
Dispoziții speciale	190, 327, 344, 625
Cantitati exceptate	E0
<b>Ambalare</b>	
Instrucțiuni de ambalare	P207, LP200
Prevederi speciale de ambalare	PP87, RR6, L2
Dispoziții de ambalare mixtă	MP9
Categoria de transport	0
<b>Dispoziție specială pentru</b>	
Pachete W 14	
Incărcarea, descărcarea și manipularea CW 9, CW 12	
<b>Transport aerian - ICAO/IATA</b>	
Instrucțiuni de ambalare pentru cantitate limitată	Y203
Instrucțiuni de ambalare pasager	203
Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor	203
<b>Transport maritim - IMDG</b>	
EmS (plan de urgență)	F-D, S-U
MFAG	620
Categorie de transport	0

## **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

### **15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec**

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH), care stabilește European Chemicals Agenție, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și al Comisiei Regulamentul (CE) nr. 1488/94, precum și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, ca modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 pe detergenți, după cum a fost modificat.

## Restricții în conformitate cu Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare

Restricții	Condiții de restricție
55	<p>1. Nu vor fi introduse pe piață pentru prima dată după 27 iunie 2010, pentru furnizarea către public, ca component al vopselelor spray sau al spray-urilor de curățare din dozatoarele de aerosoli în concentrații egale la sau mai mare de 3 % din greutate.</p> <p>2. Pulverizați vopsele și produse de curățare în aerosoli care conțin DEGBE și nu sunt conforme cu alineatul (1) nu va fi introdus pe piață pentru furnizarea publicului larg după 27 decembrie 2010.</p> <p>3. Fără a aduce atingere altor legislații comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și amestecurilor, furnizorii se asigură înainte de introducerea pe piață că alte vopsele decât spray se pun vopsele care conțin DEGBE în concentrații egale sau mai mari de 3 % din greutate pe piața pentru furnizarea publicului larg sunt marcate vizibil, lizibil și de neșters cu 27 decembrie 2010, după cum urmează: „Nu utilizați în echipamentele de pulverizare a vopselei”.</p>

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Indisponibil

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H229	Recipientul sub presiune poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține gaz sub presiune care poate exploda dacă este încălzit.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritație gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

#### Instrucțiuni pentru manipularea în siguranță utilizate în fișa cu date de securitate

P210	A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau pe altă sursă de aprindere.
P251	Nu perforați și nu ardeți, chiar și după utilizare.
P410+P412	A se proteja de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă

P501 timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este prezent și ușor de făcut. Continuați clătirea. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

### **Alte informații importante despre protecția sănătății umane**

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât conform Secțiunii 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

### **Cheia abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate**

ADR	Acord european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
BCF	Factorul de bioconcentrare
CAS	Serviciul de rezumate chimice
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanței și amestecurilor
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EmS	Plan de urgență
EU	Uniunea Europeană
EuPCS	Sistemul European de clasificare a produselor
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase
ICAO	Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	Mărfuri maritime internaționale periculoase
INCI	Nonmenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
LZO	Compuși organici volatili
log Kow	Coeficientul de partiție octanol-apa
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de la nave
OEL	Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Parti per milion
Presa Gaz	Gaz sub presiune: gaz comprimat
Presa Gaz	Gaz sub presiune: gaz dizolvat
Presa Gaz	Gaz sub presiune: gaz lichefiat
Presa Gaz	Gaz sub presiune: gaz lichefiat refrigerat

REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice
RID	Acord privind transportul de marfuri periculoase pe calea ferata
UE	Uniunea Europeana
UN	Numarul de identificare din patru cifre al substantei sau al articolului luat din modelul Reguli ONU
UVCB	Substante cu compozitie necunoscuta sau variabila, produce de reactie complexe sau materiale biologice
VPvB	Foarte persistent si foarte bioacumulativ
WE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
Aerosoli	Aerosoli
Acvatic Acute	Periculoasă pentru mediul acvatic
Acvatic cronic	Periculos pentru mediul acvatic
Eye Irrit.	Iritatie oculara
Gaz inflamabil	Gaz inflamabil
Lichid inflamabil	Lichid inflamabil
Presa Gaz	Gaze sub presiune
Iritatia pielii	Iritatia pielii
Piele sensibila	Piele sensibila

### **Ghid de instruire**

Informați personalul despre modalitățile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modalitățile interzise de manipulare a produsului.

### **Restricții de utilizare recomandate**

Indisponibil

### **Informații despre sursele de date utilizate pentru alcătuirea Fișei cu date de securitate**

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă este disponibil - informații din dosarele de înregistrare

### **Mai multe informatii**

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

### **Afirmatie**

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și a mediului protecție. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență și sunt conforme cu reglementări legale în vigoare. Informațiile nu trebuie înțelese ca garantând adecvarea și utilizarea produsul pentru o anumită aplicație.

