



## Fisa cu date de securitate M 205

Fisa cu date de securitate din 12.12.2022, revizuirea 3

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Identificarea amestecului:

Nume comercial: Cod M 205  
comercial: 9449729

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

Utilizare recomandată:

Pretratarea petelor/eliminarea petelor: proces manual

Numai pentru uz profesional.

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

Furnizor:

DHPSrl - Via G. Brodolini, 24 - 20834 Nova Milanese (MB) Tel. 0362 1795500- Fax 0362 459461

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate:

info@hooverprofessional.com

#### 1.4 Număr de telefon de urgență

DHPSrl Tel. 0362 1795500 (program de birou).

Spitalul Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore,3, 20162, Milano, tel. 02-66101029 Trustul Spitalului Papa Ioan XXII, Piazza OMS, 1, 24127, Bergamo, tel. 800883300 CAV Centrul Național de Informații Toxicologice, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, Pavia, tel. 0382-24444 Trustul Spitalului Integrat Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, Verona, tel. 800011858 Az.

Spitalul „Careggi” Unitatea de Toxicologie Medicală, Largo Brambilla, 3, 50134, Florența, tel. 055-7947819 CAV „Spitalul de

Pediatrie Bambino Gesù” Secția de Urgență și Acceptare DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165, Roma, tel. 06 68593726 CAV

Policlinico „Umberto I”, V.le del Policlinico, 155, 00161, Roma, tel. 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8, 00168, Roma, tel. 06-3054343 Spitalul

Az. „A. Cardarelli”, Via A. Cardarelli, 9, 80131, Napoli, tel. 081-5453333 Spitalul Az. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122, Foggia, tel. 800183459

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii Regulamentul CE 1272/2008 (CLP):



Pericol, Aerosoli 1, Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

Efecte fizico-chimice adverse asupra sănătății umane și asupra mediului:

Nici un alt pericol

#### 2.2. Elemente de etichetă

Pictograme de pericol:

M205/3

Pagina nr. 1 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB -Italia Tel.+39 0362 1795500-Fax.+39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

nr Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate M 205



Pericol

Fraze de pericol:

H222, H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

Sfaturi de precauție:

P210 A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Nu fumați.

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/122°F.

Dispoziții speciale:

Nimeni

Dispoziții speciale în conformitate cu Anexa XVII la REACH și adaptările ulterioare:

Utilizare limitată la utilizatorii profesioniști.

2.3. Alte pericole

Nu există substanțe PBT, vPvB sau perturbatoare endocrine prezente la concentrații  $\geq 0,1\%$

Alte pericole:

Nici un alt pericol

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

N / A

3.2. Amestecuri

Componente periculoase conform Regulamentului CLP și clasificarea aferentă:

	Denumiți	Număr de identificare	Clasificare
Cantitate $\geq 1\%$ < 20%	hidrocarburile C4; gaz petrolier	Număr 649-113-00-2 Index: CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5 Nr. REACH: 01-21194804 80-41	2,2/1A Flam. Gaz 1A H220 2,5/C gaz presat (comp.) H280
$\geq 1\%$ - < 3%	PPG-2 metil eter	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Nr. REACH: 01-21194500 11-60	Substanță cu o limită de expunere la locul de muncă stabilită la nivelul Uniunii.
$\geq 0,1\%$ - < 0,25%	EDTA tetrasodic	Număr 607-428-00-2 index: CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 Nr. REACH: 01-21194867 62-27	3,1/4/Inhalare Acute Tox. 4 H332 3,1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3,9/2 STOT RE 2 H373 3,3/1 Eye Dam. 1 H318
$\geq 0,1\%$ - < 0,25%	Numărul de hidroxid de amoniu	007-001-01-2 Index: CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6	3,2/1B Skin Corr. 1B H314 3,8/3 STOT SE 3 H335

M205/3

Pagina nr. 2 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461


info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

INR Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

## M 205

		REACH Nr.: 01-21199829 85-14	 4.1/A1 Acvatic Acute 1 H400 Limite specifice de concentrație: C >= 5%: STOT SE 3 H335
--	--	---------------------------------	---

Conține (Articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 648/2004):  
sub 5%: surfactanți anionici.

egal sau mai mare de 15% dar mai mic de 30%: hidrocarburi alifatic.  
Parfum.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În cazul contactului cu pielea:

Spălați bine cu apă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați sfatul medicului.

Dacă este înghițit:

Nu induceți vărsăturile în nicio circumstanță. CAUȚĂ IMEDIAT VIZITA MEDICALĂ.

În caz de inhalare:

Scoateți persoana rănită la aer curat și mențineți-l cald și în repaus.

## 4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nimeni

## 4.3. Indicație a oricărei necesități de a consulta imediat un medic și de a necesita un tratament special

Tratament:

Niciunul

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate:

Extinctor cu CO<sub>2</sub> sau pulbere.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de siguranță:

Nimeni în special.

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

Nu inhalați gazele produse prin explozie și ardere.

Arderea produce fum greu.

## 5.3. Recomandări pentru pompieri

Utilizați echipament respirator adecvat.

Colectați separat apa contaminată de stingere a incendiilor. Nu deversați în sistemul de canalizare.

Dacă puteți face acest lucru în siguranță, îndepărtați recipientele nedeteriorate din zona periculoasă imediată.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

Purtați echipament individual de protecție.

Îndepărtați toate sursele de aprindere.

Deplasați oamenii în siguranță.

A se vedea măsurile de protecție prevăzute la punctele 7 și 8.

M205/3

Pagina nr. 3 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

IR Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate M 205

### 6.2. Precauții pentru mediu Preveniți

pătrunderea în sol/subsol. Preveniți scurgerea în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

Păstrați apa de spălare contaminată și aruncați-o.

În caz de scurgere de gaz sau pătrundere în căi navigabile, în sol sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile responsabile.

Material adecvat pentru colectare: material absorbant, organic, nisip  
6.3. Metode și materiale de izolare și de curățare Se spală cu multă apă.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

A se vedea, de asemenea, punctele 8 și 13

---

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceaței.

Nu folosiți recipiente goale până când nu au fost curățate.

Înainte de transfer, asigurați-vă că nu există materiale reziduale incompatibile în containere.

Vă rugăm să consultați și paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

Recomandări generale privind igiena muncii: Îmbrăcămintea contaminată trebuie schimbată înainte de a intra în zonele de luat masa.

Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați.

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

A se păstra la temperaturi sub 20°C. A se păstra departe de flăcări deschise și surse de căldură. Evitați expunerea directă la lumina soarelui.

A se păstra departe de flăcări deschise, scânteii și surse de căldură. Evitați expunerea directă la lumina soarelui.

A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

Materiale incompatibile:

Nici unul în special.

Indicații pentru spații: Racor

și ventilat adecvat.

### 7.3. Utilizări finale specifice

Fără utilizări specifice

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control al

hidrocarburilor C4; gaz petrolier - CAS: 87741-01-3 ACGIH - TWA:

1000 ppm PPG-2 metil eter - CAS:

34590-94-8 EU - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -

Note: Piele ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Tetrasodio: 50 ppm -

Tetrasodio: ED40 - CAS

TLV-TWA - inhalabil: 10 mg/m<sup>3</sup>; Respirabil: 3 mg/m<sup>3</sup>

Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6

ACGIH - TWA: 25 ppm - STEL: 35 ppm

VLE 8h - 14 mg/m<sup>3</sup>

VLE scurt - 36 mg/m<sup>3</sup>

Valori limită de expunere DNEL

hidrocarburi C4; Gaz petrolier - CAS: 87741-01-3

M205/3

Pagina nr. 4 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

nr Registrul Firmei 05511730961 si



## Fisa cu date de securitate

### M 205

Lucrător profesionist: 23,4 mg/kg - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 2,21 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 0,0664 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

PPG-2 metil eter - CAS: 34590-94-8

Muncitor industrial: 308 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 37,2 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Muncitor industrial: 283 mg/kg/zi - Consumator: 121 mg/kg/zi - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 36 mg/kg/zi - Expunere: Om Oral - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

EDTA tetrasodic - CAS: 64-02-8

Muncitor industrial: 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 0,6 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Muncitor industrial: 3 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 1,2 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen scurt (acut)

Consumator: 25 mg/kg/zi - Expunere: Om Oral - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6

Muncitor industrial: 6,8 mg/kg/zi - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen scurt, efecte sistemice

Muncitor industrial: 47,6 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen scurt, efecte sistemice

Muncitor industrial: 36 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen scurt, efecte locale

Muncitor industrial: 6,8 mg/kg/zi - Expunere: Om Cutanat - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Muncitor industrial: 47,6 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Muncitor industrial: 14 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte locale

#### Valori limită de expunere PNEC

PPG-2 metil eter - CAS: 34590-94-8

Țintă: Apa de mare - Valoare: 1,9 mg/l

Țintă: Apă dulce - Valoare: 19 mg/l

Țintă: Sedimente de apă dulce - Valoare: 70,2 mg/kg

Țintă: Sedimente de apă de mare - Valoare: 7,02 mg/kg

Țintă: Sol (agricol) - Valoare: 2,74 mg/kg

Țintă: Emisie ocazională - Valoare: 190 mg/l

Țintă: STP - Valoare: 4168 mg/l

Țintă: Emisie ocazională - Valoare: 190 mg/l

EDTA tetrasodic - CAS: 64-02-8

Țintă: Apa de mare - Valoare: 0,22 mg/l

Țintă: Descărcări intermitente - Valoare: 1,2 mg/l

Țintă: STP - Valoare: 43 mg/l

Țintă: Sol (agricol) - Valoare: 0,72 mg/kg

Țintă: Apă dulce - Valoare: 2,2 mg/l

Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6

Țintă: Apă dulce - Valoare: 0,001 mg/l

Țintă: Apa de mare - Valoare: 0,001 mg/l

Țintă: Descărcări intermitente - Valoare: 0,089 mg/l

M205/3

Pagina nr. 5 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

nr Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

## M 205

## 8.2. Controale ale expunerii

## Protecția ochilor:

Nu este necesar pentru utilizare normală. Cu toate acestea, operați conform bunelor practici de lucru.

## Protecția pielii:

Nu sunt necesare precauții speciale pentru utilizarea normală.

## Protecția mâinilor:

Nu este necesar pentru utilizare normală.

## Protecție respiratorie:

Nu este necesar pentru utilizare normală.

## Riscuri termice:

Nimeni

## Controlul expunerii mediului:

Nimeni

## Verificări tehnice adecvate:

Nimeni

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Metoda valorii proprietății: Note:			
Stare fizică: Spumă Culoare: Albicios Miros:		--	--
caracteristic -- Pragul de miros: ND		--	--
		--	--
		--	--
Punct de topire/punct de îngheț ND:		--	--
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	NA produce aerosoli	--	--
Inflamabilitate:	NA produce aerosoli	--	--
Limite inferioare și superioare de explozie:	1,5-8,5% vol. --		--
Punct de aprindere:	NA produce aerosoli	--	--
Temperatura de autoaprindere:	Nu se autoaprinde bilă	--	--
Temperatura de descompunere:	ND	--	--
pH:	7	--	AIA42.070
Vâscozitatea cinematică:	NA	--	--
Solubilitate în apă:	parțial miscibil	--	--
Solubilitate în ulei:	ND	--	--
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare logaritmică):	ND	--	--
Presiunea vaporilor:	2100 hPa	--	--
Densitatea și/sau densitatea	0,8498 kg/L	--	AIA43.010

M205/3

Pagina nr. 6 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

P.R. Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

## M 205

relativă: @20°C			
Densitatea relativă a vaporilor: ND		--	--

## Caracteristicile particulelor:

Dimensiunea particulelor:	N / A	--	--
---------------------------	-------	----	----

## 9.2. Mai multe informații

Proprietăți	Valoare	Metodă:	Note:
Proprietăți explozive:	Nu	--	--
Viteza de evaporare: ND		--	--
Miscibilitate: ND		--	--
Conductivitate: ND		--	--
Vâscozitate: ND		--	--
Proprietăți oxidante:	Nu	--	--
Liposolubilitate:	ND	--	--
Proprietăți caracteristice grupelor de substanțe	ND	--	--

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale

## 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nimeni.

## 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale.

## 10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu materiale combustibile. Produsul poate lua foc.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nimeni.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Informații toxicologice referitoare la produs:

N / A

Informații toxicologice privind principalele substanțe prezente în produs:

hidrocarburi C4; Gaz petrolier - CAS: 87741-01-3

a) toxicitate acută:

Test: CL50 - Calea: Inhalare - Specie: Sobolan = 5,3 mg/l - Durata: 4h

PPG-2 metil eter - CAS: 34590-94-8

a) toxicitate acută:

Test: DL50 - Calea: Oral - Specie: Sobolan > 5000 mg/kg

Test: DL50 - Calea: Piele - Specie: Iepure > 9510 mg/kg/zi

Test: LC0 - Calea: Inhalare - Specie: Sobolan = 3,35 mg/l - Durata: 7h - Sursa: VAPORI

EDTA tetrasodic - CAS: 64-02-8

a) toxicitate acută:

M205/3

Pagina nr. 7 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

Registru Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

### M 205

Test: DL50 - Calea: Oral - Specie: Sobolan = 1780 mg/kg/zi  
Test: LC50 - Calea: Ceață de inhalare = 1-5 mg/l - Durată: 4h  
Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6 a) toxicitate acută:  
Test: DL50 - Calea: Oral - Specie: Sobolan = 350 mg/kg

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, datele cerute de Regulamentul (UE) 2020/878 indicate mai jos trebuie înțelese ca NA:

a) toxicitate acută; b) corозиunea/iritarea pielii; c) leziuni oculare grave/iritarea ochilor; d) sensibilizare respiratorie sau cutanată; e) mutagenitatea celulelor germinale; f) carcinogenitate; g) toxicitate pentru reproducere; (h) toxicitatea unui organ țintă specific (STOT) – expunere unică; (i) toxicitatea unui organ țintă specific (STOT) – expunere repetată; j) pericol în caz de aspirație.

#### 11.2. Informații despre alte pericole

Proprietăți de perturbare endocrină: Nu există perturbatori endocrini la concentrații  $\geq 0,1\%$

#### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice 12.1. Toxicitate Utilizați conform bunelor

practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

hidrocarburi C4; Petroleum Gas - CAS: 87741-01-3 A) Toxicitate acvatică

acută: punct final: EC50 - SPECIE: Alge =

7,7 mg/L - Durata H: 96 Punctul final: LC50 - Specie: Daphnia = 14,2 mg/L - Durata H:

48 Endpoint: LC50 - Specie: FIL = 19 mg/L - durată 1 H: 18 Endpoint: Noec - Specia:

Daphnia > 0,5 mg/L - Note: 22GG POINT: LOEC - SPECIE: Daphnia > 0,5 mg/L - Note:

22GG TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8 A) TOXICITATEA

ALQUATICĂ ALQUATIC 2 Endpoint: EC50 -

Specia: pește > 100 mg/L - Durata H: 96 Endpoint: EC50 - Specia: Daphnia > 500 mg/L -

Durata H: 24 de hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6 A) Acutate acută Toxicitate: punct

final: LC50 - Specie: Daphnia = 101 mg/l - L - Durata 9 mg/L - Durata H: 96

M205/3

Pagina nr. 8 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

nr Registrul Firmei 05511730961 si





## Fisa cu date de securitate

### M 205

- Punct final: EC50 - Specie: Alge = 2700 mg/l
- b) Toxicitate cronică acvatică:  
Obiectiv: NOEC - Specie: Daphnia = 0,79 mg/l
- 12.2. Persistență și degradabilitate  
Toți agenții tensioactivi conținuți respectă cerințele de biodegradabilitate aerobă completă stabilite în anexa III la Regulamentul (CE) nr. 648/2004.
- 12.3. Potențial de bioacumulare  
N / A
- 12.4. Mobilitatea în sol  
N / A
- 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB  
Substanțe vPvB: Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna
- 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine  
Nu există perturbatori endocriini în concentrație  $\geq 0,1\%$
- 12.7. Alte efecte adverse  
Nimeni

#### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1. Metode de tratare a deșeurilor  
Recuperări dacă este posibil. Trimite la unități de eliminare autorizate sau pentru incinerare în condiții controlate. Operați în conformitate cu reglementările locale și naționale în vigoare.

#### SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

- 14.1. Număr ONU sau ID  
Număr ADR-UN: 14.2. 1950
- Nume oficial de expediere ONU  
ADR-Nume de expediere: AEROSOL
- 14.3. Clase de pericol pentru transport 2.5F gaz  
Clasa ADR:  
Eticheta ADR: 14.4. 2.1
- Grup de ambalare  
ADR-grup de ambalare: 14.5. Pericole N / A  
pentru mediu Nu
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori 14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu actele IMO nr. Nu

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1. Prevederi legislative și de reglementare privind sănătatea, siguranța și mediul specifice substanței sau amestecului

Decretul Legislativ 9/4/2008 nr. 81  
DM Lavoro 26/02/2004 (Limite de expunere profesională)  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (UE) nr. 758/2013  
Regulamentul (UE) Nr. 2020/878  
Regulamentul (UE) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulamentul (UE) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulamentul (UE) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulamentul (UE) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

M205/3

Pagina nr. 9 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

Registru Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

## M 205

Regulamentul (UE) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
 Regulamentul (UE) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restricții referitoare la produs sau la substanțele conținute în acesta conform Anexei XVII la Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) și modificările ulterioare:

Restricții de produs:

Fără restricții

Restricții privind substanțele conținute:

Fără restricții

Dacă este cazul, vă rugăm să consultați următoarele reglementări:

Circularele ministeriale 46 și 61 (Amine aromatice).

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul 648/2004/CE (Detergenți).

DL 3/4/2006 nr. 152 Reglementări de mediu

Dir. 2004/42/CE (Directiva COV)

Dispoziții referitoare la Directiva UE 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III în conformitate cu anexa 1 partea 1

Produsul aparține categoriilor: P3a

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul propozițiilor utilizate la paragraful 3:

H220 Gaz extrem de inflamabil.

H280 Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

Clasa și categorie de pericol	Cod	Descriere
Flacăără. Gaz 1A	2,2/1A	Gaz inflamabil, categoria 1A
Aerosoli 1	2,3/1	Aerosoli, Categoria 1
Gaz de presare (Comp.)	2,5/C	Gaz sub presiune (gaz comprimat)
Flacăără. Liq. 3	2,6/3	Lichid inflamabil, categoria 3
Tox. acută. 4	3,1/4/Inhalare	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4
Tox. acută. 4	3,1/4/Oral	Toxicitate acută (oral), Categoria 4

M205/3

Pagina nr. 10 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel.+39 0362 1795500 - Fax.+39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

nr Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

## M 205

Skin Corr. 1B Eye	3,2/1B	Coroziunea pielii, categoria 1B
Dam. 1 STOT	3,3/1	Leziuni oculare grave, categoria 1
SE 3	3,8/3	Toxicitate specifică pentru organele țintă - Expunere unică, Categoria 3
STOT RE 2	3,9/2	Toxicitate specifică pentru organele țintă - Expunere repetată, Categoria 2
Acvatic acut 1	4.1/A1	Pericol acvatic acut, Categoria 1

Această fișă a fost revizuită în toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2020/878.

Clasificare și procedura utilizată pentru obținerea acestuia în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP] în legătură cu amestecuri:

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Aerosoli 1, H222, H229	Bazat pe dovezi experimentale

Acest document a fost pregătit de un tehnician SDS competent care a primit instruire adecvată.

Principalele surse bibliografice:

NIOSH - Registrul efectelor toxice ale substanțelor chimice (1983)

INRS - Fișă de date toxicologice

CCNL - Anexa 1 „TLV pentru 1989-90”

Istituto Superiore di Sanità - Inventarul Național al Substanțelor Chimice

Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre de la data de mai sus. Acestea se referă doar la produsul indicat și nu constituie o garanție a unor calități și proprietăți specifice.

Utilizatorul este responsabil pentru asigurarea caracterului adecvat și complet al acestor informații în raport cu utilizarea specifică la care urmează să fie destinate.

Acest card anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

CAS: Chemical Abstract Service (divizia American Chemical Society).

CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare.

DNEL: Nivel derivat fără efect.

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente.

GefStoffVO: Ordonanța privind substanțele periculoase, Germania.

GHS: Sistemul general armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice.

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian.

IATA-DGR: Reglementările privind mărfurile periculoase ale „Asociației pentru transport aerian internațional” (IATA).

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale.

ICAO-TI: Instrucțiuni tehnice ale „Organizației Aviației Civile Internaționale” (ICAO).

IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

INCI: Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice.

KSt: Coeficientul de explozie.

M205/3

Pagina nr. 11 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel. +39 0362 1795500 - Fax. +39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

nr Registrul Firmei 05511730961



## Fisa cu date de securitate

### M 205

LC50:	Concentrație letală pentru 50% din populația testată.
LD50:	Doză letală pentru 50% din populația testată.
PNEC:	Concentrație așteptată fără efect.
SCĂPA:	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată.
ESTE:	Estimarea toxicității acute
STAmix:	Estimarea toxicității acute (amestecuri)
STEL:	Limită de expunere pe termen scurt.
STOT:	Toxicitate specifică organului țintă.
TLV:	Valoarea limită a pragului.
TWA:	Media ponderată în timp
WGK:	Clasa germană de pericol de apă.

M205/3

Pagina nr. 12 din 12

DHP Ltd. Prin G. Brodolini, 24-20834 Nova Milanese - MB - Italia Tel.+39 0362 1795500-Fax.+39 0362 459461

info@hooverprofessional.com - www.hooverprofessional.com CF

i NR Registrul Firmei 05511730961