



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9



Fisa cu date de securitate din 16.2.2016, revizuirea 2

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

1.1. Identificator de produs

Identificarea amestecului:

Nume comercial: Cod D 9

comercial: 39700207; 09182379

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

Utilizare recomandată:

Detergent de curățare generală: 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 (orar de birou).

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii Regulamentul CE 1272/2008 (CLP):



Pericol, Skin Corr. 1C, Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.



Pericol, Eye Dam 1, Provoacă leziuni oculare grave.

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

Nici un alt pericol

2.2. Elemente de etichetă

Pictograme de pericol:



Pericol

Fraze de pericol:

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Sfat de precauție:

P280 Purtați mănuși de protecție și protecție pentru ochi.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vărsăturile.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clățiți pielea/duș.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație.



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați orice lentile de contact pe care le purtați dacă este convenabil sau ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea.

P310 Apelați imediat un medic.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările.

Dispoziții speciale:

Nimeni

Contine:

Hidroxid de amoniu

Dispoziții speciale din anexa XVII la REACH și modificările ulterioare:

Nimeni

2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna

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:

	Nume	Număr de identificare	Clasificare
Cantitate >= 7% < 10%	Butoxietanol	Număr 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 Nr. REACH: 01-21194751 08-36	3,1/4/Inhalare Acute Tox. 4 H332 3,1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3,1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3,3/2 Eye Irrit. 2 H319 3,2/2 iritație pielii. 2 H315
>= 7% - < 10%	Alcool izopropilic	Număr 603-117-00-0 index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 Nr. REACH: 01-21194575 58-25	2,6/2 Flam. Liq. 2 H225 3,3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 3%	PPG-2 metil eter	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH Nr.: 01-21194500 11-60	substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă
500 ppm	Numărul de hidroxid de amoniu	007-001-01-2 Index: CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 Nr. REACH: 01-21194888 76-14	3,2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/A1 Acvatic Acut 1 H400

Conține (Articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 648/2004):

Mai puțin de 5%: agenți tensioactivi neionici; fosfonați.

Parfumuri, Limonene.

D 9_CLP/2

Pagina nr. 2 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În cazul contactului cu pielea:

Scoateți imediat hainele contaminate.
CONSULTATI IMMEDIAT UN MEDIC.

Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată și aruncați-o în siguranță.

În caz de contact cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă pentru o perioadă adecvată de timp și ținând pleoapele deschise, apoi consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul nevătămat.

Dacă este înghițit:

NU provocați vărsăturile.

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

În caz de accident sau stare de rău, solicitați imediat sfatul medicului (arătați instrucțiunile de utilizare sau fișa cu date de securitate dacă este posibil).

Tratament:

Niciunul

SECȚIUNEA 5: Măsuri de prevenire a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate:

Cascadă.

Dioxid de carbon (CO₂).

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.

6.2. Precauții de 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 potrivit pentru colectare: material absorbant, organic, nisip

D 9_CLP/2

Pagina nr. 3 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

6.3. Metode și materiale pentru izolare și remediere

Spălați 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.

Îmbrăcămintea contaminată trebuie schimbată înainte de a intra în zonele de luat masa.

Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați.

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

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Nu transferați produsul în alte recipiente. Folosiți întotdeauna recipientul original.

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

Materiale incompatibile:

Nimic în special.

Instrucțiuni pentru sediul:

Spații ventilate corespunzător.

7.3. Utilizări finale specifice

Fără o utilizare specială

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

Butoxietanol - CAS: 111-76-2

EU - LTE(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STE: 246 mg/m³, 50 ppm

ACGIH - LTE(8h): 20ppm

Alcool izopropilic - CAS: 67-63-0

ACGIH - LTE(8h): 492 mg/m³, 200 ppm - STE: 983 mg/m³, 400 ppm

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

TLV-TWA - 909 mg/m³ - 150 ppm

TLV-STEL - 606 mg/m³ - 100 ppm

Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6

TLV-TWA - 25 ppm

TLV-STEL - 35 ppm

VLE 8h - 14 mg/m³

VLE scurt - 36 mg/m³

Valori limită de expunere DNEL

Butoxietanol - CAS: 111-76-2

Muncitor industrial: 75 mg/kg - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Muncitor industrial: 98 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 38 mg/kg - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 49 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 3,2 mg/kg - Expunere: Om Oral - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Alcool izopropilic - CAS: 67-63-0

Muncitor industrial: 888 mg/kg - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

D 9_CLP/2

Pagina nr. 4 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

Muncitor industrial: 500 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență:

Efecte sistemice pe termen lung

Lucrător profesionist: 319 mg/kg - Expunere: Cutanat uman - Frecvență:

Efecte sistemice pe termen lung

Lucrător profesionist: 89 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență:

Efecte sistemice pe termen lung

Lucrător profesionist: 26 mg/kg - Expunere: Om Oral - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

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

Consumator: 3,2 mg/m³ - Expunere: Inhalare umană - Frecvență: Pe termen lung (repetat)

Consumator: 15 mg/kg/zi - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung (repetat)

Lucrător profesionist: 310 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung (repetat)

Lucrător profesionist: 65 mg/kg/zi - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung (repetat)

Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6

Lucrător profesionist: 68 mg/kg/zi - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 47,6 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 36 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen scurt, efecte locale

Lucrător profesionist: 68 mg/kg/zi - Expunere: Cutanat uman - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 47,6 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 14 mg/m³ - Expunere: Om Inhalare - Frecvență: Pe termen lung, efecte locale

Valori limită de expunere PNEC

Butoxietanol - CAS: 111-76-2

Țintă: Stație de epurare - Valoare: 463 mg/l

Țintă: Sedimente de apă dulce - Valoare: 34,6 mg/l

Țintă: Sedimente de apă de mare - Valoare: 3,46 mg/l

Țintă: Sol (agricol) - Valoare: 3,13 mg/kg

Țintă: Apă dulce - Valoare: 8,8 mg/l

Țintă: Apa de mare - Valoare: 0,88 mg/l

Țintă: Emisie ocazională - Valoare: 9,1 mg/l

Alcool izopropilic - CAS: 67-63-0

Țintă: Emisie ocazională - Valoare: 140,9 mg/l

Țintă: Sedimente de apă dulce - Valoare: 552 mg/kg

Țintă: Sedimente de apă de mare - Valoare: 552 mg/kg

Țintă: Sol (agricol) - Valoare: 28 mg/kg

Țintă: Apă dulce - Valoare: 140,9 mg/l

Țintă: Apă de mare - Valoare: 140,9 mg/l

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

Țintă: Apa de mare - Valoare: 19 mg/l

Țintă: Apă dulce - Valoare: 1,9 mg/l

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

Țintă: Sedimente de apă de mare - Valoare: 7,2 mg/kg

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

Hidroxid de amoniu - CAS: 1336-21-6

D 9_CLP/2

Pagina nr. 5 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

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

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

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

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor:

Folosiți vizieră de siguranță închisă, nu folosiți lentile pentru ochi.

Protecția pielii:

Purtați îmbrăcăminte care oferă protecție completă a pielii, de ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

Protecția mâinilor:

Folosiți mănuși de protecție care oferă protecție totală, de ex. din PVC, neopren sau cauciuc.

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

Proprietate	Valoare	Metodă:	Note:
Aspect și culoare:	Lichid verde transparent	--	--
Miros:	ND parfumat	--	--
Pragul de miros: pH:	12,5	--	--
	± 0,5 ND	--	--
Punct de topire/îngheț:		--	--
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100 °C	--	--
Punct de aprindere: Neinflamabil	Viteza de evaporare: ND	--	--
		--	--
Inflamabilitate solid/gaz: NA		--	--
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate ND sau de explozie:		--	--
Presiunea vaporilor:	ND	--	--
Densitatea vaporilor:	ND	--	--
Densitatea relativă:	0,97 kg/L	--	--
Solubilitatea în apă:	Solubilitatea în	--	--
	Nemiscibil ND	--	--
ulei: Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):		--	--
Temperatura de autoaprindere:	ND	--	--
Temperatura de descompunere:	ND	--	--
Viscozitate:	ND	--	--

D 9_CLP/2

Pagina nr. 6 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

Proprietăți explozive:	ND	--	--
Proprietăți oxidante:	ND	--	--

9.2. Mai multe informații

Proprietăți	Valoarea	Metodă:	Note:
Miscibilitate:	ND	--	--
Solubilitate în	ND	--	--
grăsimi:	ND	--	--
Conductivitate: 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

Nimic în special.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nimeni.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice privind amestecul:

N / A

Informații toxicologice privind principalele substanțe prezente în amestec:

Butoxietanol - CAS: 111-76-2

a) toxicitate acută:

Test: DL50 - Calea: Oral - Specie: Sobolan = 1746 mg/kg

Test: DL50 - Calea: Piele - Specie: Iepure = 600 mg/kg

Test: CL50 - Calea: Inhalare - Specie: Sobolan = 2,21 mg/l - Durata: 4h

Alcool izopropilic - CAS: 67-63-0

a) toxicitate acută:

Test: LC50 - Calea: Inhalare - Specie: Sobolan > 10000 ppm

Test: DL50 - Calea: Oral - Specie: Sobolan = 5840 mg/kg

Test: DL50 - Calea: Piele - Specie: Iepure = 16,4 ml/kg

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 > 19020 mg/kg

Test: LC50 - Calea: Inhalare - Specie: Sobolan > 275 ppm

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) 2015/830 indicate mai jos trebuie înțelese ca NA:

a) toxicitate acută;

b) corozivitatea/iritarea pielii;

D 9_CLP/2

Pagina nr. 7 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

c) leziuni oculare grave/iritarea ochilor; d) sensibilizare respiratorie sau cutanata; 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.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

Butoxietanol - CAS: 111-76-2 a) Toxicitate

acută acvatică: Punct final: EC50 -

Specie: Daphnia = 1550 mg/l - Durata h: 48 Obiectiv: EC50 - Specie: Alge = 911 mg/l - Durata h: 72 Punct final: 72 mg/l - Durata: 1 mg/l: 48 Pește = 50 Punct final:

Alcool izopropilic - CAS: 67-63-0 a) Toxicitate

acută acvatică: Efect: EC50 - Specie:

Alge > 100 mg/l - Durata h: 72 Final: LC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48 Final: LC50 mg/l - 1 Specie: LC50 - Durata: 0 mg/l - 1 eter metilic - CAS: 34590-94-8 a) Toxicitate acută acvatică: Efect: EC50 - Specie: Alge >

969 mg/l - Durata h: 96 Final: LC50 - Specie: Pește >

1000 mg/l - Durata h: 96 Efect: LC91

mg/l - Specie: LC50 mg/l - Durata: Hidroxid - CAS: 1336-21-6 a) Toxicitate

acută acvatică: Efect: CL50 - Specie: Daphnia = 101 mg/l - Durata h: 48 Efect:

CL50 - Specie: Pește = 0,89 mg/l - Durata h: 96 Efect: EC50 - Specie: Alge = 2700

mg/lb 9 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 NA

12.4. Mobilitatea în sol NA

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB Substanțe vPvB:

Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna 12.6. Alte efecte adverse Niciuna

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a

deșeurilor
Recuperați dacă este posibil. Trimiteți 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

Număr ADR-UN:

1719

D 9_CLP/2

Pagina nr. 8 din 11

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



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

14.2. Denumirea ONU de expediere	
ADR-Nume de expediere: 14.3.	LICHID ALCALIN CAUSTIC, NR
Clase de pericol pentru transport	
Clasa ADR:	8
Eticheta ADR: 14.4.	8
Grup de ambalare	
ADR-grup de ambalare: 14.5. Pericole	III
pentru mediu: nu	
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori: nu	
14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC: nr	

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) 2015/830
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)
Regulamentul (UE) Nr. 605/2014 (ATP 6 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).
Decretul Legislativ 21 septembrie 2005, nr.238 (Directiva Seveso Ter).
Regulamentul 648/2004/CE (Detergenți).
DL 3/4/2006 nr. 152 Reglementări de mediu

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

15.2. Evaluarea securității chimice: Nu

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul propozițiilor utilizate la paragraful 3:

H332 Nociv în caz de inhalare.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.
H226 Lichid și vapori inflamabili.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

Paragrafe modificate de la revizuirea anterioară:

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

D 9_CLP/2

Pagina nr. 9 din 11

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 companiei 0551173096



HOOVER
Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

- SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor
- SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente
- SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
- SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală
- SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare
- SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală
- SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice
- SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
- SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
- SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
- SECȚIUNEA 14: Informații despre transport
- SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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.
- LC50: Concentrație letală pentru 50% din populația testată.
- LD50: Doză letală pentru 50% din populația testată.
- LTE: Expunere pe termen lung.
- PNEC: Concentrație așteptată fără efect.
- SCĀPA: Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată.
- STE: Expunere pe termen scurt.
- STEL: Limită de expunere pe termen scurt.

D 9_CLP/2



HOOVER

Professional

Fisa cu date de securitate

D 9

STOT:	Toxicitate specifică organului țintă.
TLV:	Valoarea limită a pragului.
TWATLV:	Valoarea limită pentru o medie ponderată în timp de 8 ore pe zi. (standardele ACGIH).
WGK:	Clasa germană de pericol de apă.