



FISA DE DATE DE SECURITATE

SECTIUNEA 1 : IDENTIFICAREA AMESTECULUI SI A ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului: **OXYPY+**

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

Insecticid (biocide TP18 produsului) - uz profesional.

Gata de utilizare soluție, destinat tratamentului împotriva insectelor zburătoare și insectelor târâtoare, precum și a larve (inclusiv bug-uri de pat), pentru a fi utilizat cu echipamente conforme cu conceptul OXY'PHARM.

Sistemul de descriptori ai utilizării (REACH):

SU22 (Utilizări profesionale)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie: OXY'PHARM
Adresa : 829 Rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, FRANȚA
Telefon: +33.1.45.18.78.70
E-mail : commercial@oxypharm.net
<http://www.oxypharm.net/>

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

0040 21 318 36 06 (Monday - Friday between 8:00 -15:00, local hour)

<http://www.insp.gov.ro/index.php/biroul-rsi-si-informare-toxicologica>
infotox@insp.gov.ro

Alte numere de telefon de urgență

În caz de urgență, apelați la cel mai apropiat centru de control otrăvă sau 112.

SECTIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale:

Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, Categoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

Această mixtură nu prezintă pericol pentru sănătate, cu excepția eventualelor valori limitate de expunere profesională (vezi paragrafele 3 și 8).

2.2. Elemente pentru etichetă

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale:



Pictograme de pericol:

Cuvânt de avertizare: **ATENȚIE**

Fraze de pericol:

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale

Etichetare suplimentară: Nici unul

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține „Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită” (SVHC) în conformitate cu criteriile articolului 57 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 în concentrații individuale ce depășesc 0,1%, și publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 59 din REACH (<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>)

Amestecul nu conține substanțe evaluate ca PBT sau vPvB, astfel cum sunt definite în anexa XIII la Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006.

SECTIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Substanțe

Nu se aplică (amestec).

3.2. Amestecuri

Compoziția :

INDEX	CAS nr.	EC nr.	Denumirea chimică	Pictogramă de pericol	Clasificare	% masă
-	51-03-6	200-076-7	Butoxid de piperonil	GHS09	H400 H410	5
-	8003-34-7	232-319-8	Pyrethrins și pyrethroids *	GHS07 GHS08 GHS09	H302 H304 H312 H332 H400 (M=100) H410 (M=100)	2
-	65733-16-6	613-834-0	S-(+)-methoprene	GHS09	H400 H410	0.5

*Substanță pentru care există valori limită de expunere la locul de muncă.

Alte date :

Nu date.

SECȚIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fără rezerve un medic.
NICIODATA nu dați să înghita unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de expunere prin inhalare:

Dacă nu vă simțiți bine, mutați persoana la aer curat și să păstreze cald și în stare de repaus. Cereți asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de împrăscare sau de contact cu ochii:

Spălați din abundență cu apă curată timp de câteva minute, menținând pleoapele îndepărtate.

În caz de împrăscare sau de contact cu pielea:

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun sau un detergent recunoscut.

În caz de înghițire:

În caz de ingestie masivă, să solicitați asistență medicală, arătând eticheta. Păstrați în continuare. Nu provocați vomă.

În cazul în care cantitatea ingerată este mică (nu mai mult de o înghițitură), clătiți gura cu apă. Nu da nimic pe gura.

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

Nu există date disponibile pentru produs.

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

Tratament specific și imediat:

Nu date disponibile.

Informații pentru medic:

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

În caz de incendiu, utilizați agenți de stingere adecvați în mod specific.

Mijloace de stingere adecvate

În caz de incendiu, utilizați :

- apă pulverizată sau ceață de apă
- spumă
- pulberi polivalente
- dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere neadecvate

În caz de incendiu, nu utilizați :

- jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sănătate. Nu respirați fumul.

În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 6 : MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.

Pentru persoanele care nu acordă primul ajutor

Eliberarea accidentală a unei cantități mari, evacua tot personalul și numai să permită accesul numai la instruit și echipat cu oxigen autonom operatorii de aparate.

Asigurați o ventilație adecvată.

Pentru persoanele care acordă primul ajutor

Persoanele care intervin vor fi echipate cu echipamente de protecție individuale adecvate.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Inconjurați și adunați scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, sticla pisată în butoaie în vederea eliminării deșeurilor.

Împiedicați orice pătrundere în canalizarea de scurgere sau cursuri ale apelor.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curățați de preferință cu un detergent, evitați utilizarea solvenților.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

Prevederile referitoare la spațiile de depozitare sunt aplicabile atelierelor în care se manipulează amestecul.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare.

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

Prevenirea incendiilor:

Manipulați în zone bine aerisite.

Interziceți accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente și proceduri recomandate:

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observați precauțiile indicate pe eticheta de asemenea reglementările în privința protecției muncii.

Ambalajele începute trebuie reînchise cu grijă și pastrate în poziție verticală.

Echipamente și proceduri interzise:

Fumatul, consumarea de alimente și de băuturi sunt interzise în locurile unde se utilizează amestecul.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare/ Ambalaj

Se va păstra containerul închis în ambalajul original, într-un loc uscat și bine ventilat între 5° și 25°C

Păstrați departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale alimentare.

Solul încăperilor va fi impermeabil și va forma o chiuveta de retenție pentru ca în caz de varsare accidentală, lichidul să nu poată să se răspândească în afara.

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

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională:

CAS nr.	EC nr.	Denumirea chimică	țară	Valori limită	Sursa
8003-34-7	232-319-8	Pyrethrins și pyrethroids	UE	Valori limită (8 oră) = 1 mg/m ³	2006/15/CE
			România		Hotărâre 584/2018 - (Anexa nr 1 la Hotărârea Guvernului nr 1218/2006) -

Valori limită biologice:

Nu date disponibile.

Doză derivată fără efect (DNEL) sau doză derivată cu efect minim (DMEL)

Nu date disponibile.

Concentrație presupusă fără efect (PNEC)

Nu date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentele de protecție individuală

Utilizați echipamente de protecție individuală curate și corect întreținute.

Depozitați echipamentele de protecție individuală într-un loc curat, departe de zona de lucru.

În timpul utilizării, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza.

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

- Protecția ochilor/feței

Utilizați protecții oculare concepute contra proiectiilor de lichide.

Înainte de orice manipulare cantități mari, este necesar să purtați ochelari de protecție cu protecție laterală în conformitate cu norma SR EN166.

- Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare în caz de contact prelungit sau repetat cu pielea.

Folosiiți mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la agenții chimici, în conformitate cu norma SR EN374.

- **Protecția corpului**
Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat.
După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.
- **Protecția respiratorie**
Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.
- **Riscuri termice**
Nu este cazul.

Controale de expunere legate de protecția mediului
Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale

Stare Fizica:	Lichid fluid
Miros:	Miros ușor de solvent
Culoare:	Lăptos galben

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu

pH-ul (amestec):	4.0 ± 0.5
Topire / punct de îngheț:	Nu a fost determinat
Punct/interval de fierbere:	Nu a fost determinat
Interval de Punct de Aprindere:	Nu a fost determinat
Rata de evaporare:	Nu a fost determinat
Caracter inflamabil:	Nu este inflamabil pe baza compoziției
Limita superioară / inferioară de inflamabilitate:	Nu a fost determinat
Limita superioară / inferioară de explozie:	Nu a fost determinat
Presiune de vapori:	Nu a fost determinat
Densitate vaporilor:	Nu a fost determinat
Densitate relativă:	Nu a fost determinat
Solubilitate:	Nu a fost determinat
Coefficientul de partiție n-octanol / apă:	Nu a fost determinat
Auto-aprindere:	Nu a fost determinat
Temperatura de descompunere:	Nu a fost determinat
Viscozitate:	Nu a fost determinat
Proprietăți explozive:	Nu a fost determinat
Proprietăți oxidante:	Nu a fost determinat

9.2. Alte informații

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 10 : STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Expus la temperaturi ridicate, amestecul poate degaja produși periculoși de descompunere, cum sunt monoxidul și dioxidul de carbon, fumul.

10.4. Condiții de evitat

Nu date disponibile.

10.5. Materiale incompatibile

Nu date disponibile.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja/forma:

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

11.1.1 Substanțe

Nu se aplică (amestec).

11.1.2 Amestec

Nu există informații toxicologice sunt disponibile pe amestec.

Produsul nu este clasificat pentru pericolele pentru sănătate (clasificare prin metoda convențională de calcul).

Toxicitate acută :

Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Pyrethrins și pyrethroids (CAS nr.8003-34-7):

- Oral, șobolan: LD₅₀ = 1030 mg/kg greutate corporala
- Dermala, șobolan: LD₅₀ > 2 000 mg/kg greutate corporala
- Inhalare, șobolan: LC₅₀ = 2.3 mg/L (4 ora)

Coroziune cutanată/iritație cutanată:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Leziuni oculare grave/iritație oculară:

Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Sensibilizare respiratorie sau cutanată:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Mutagenicitate pe celulele germinale:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Cancerigenitate:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Toxicitate pentru reproducere:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă – expunere unică:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă - expunere repetată:

Produsul nu conține substanțe clasificate pentru această clasă de pericol.
Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Pericol prin inspirație:

Produsul nu este clasificat (metoda convențională de calcul).

Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice

Nu date disponibile.

Efecte întârziate și imediate și efecte cronice ale unei expuneri de scurtă și lungă durată

Nu date disponibile.

Efecte interactiv

Nu date disponibile.

Indisponibilitatea datelor specifice

Nu date disponibile.

Alte informații

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

12.1.1. Substanțe

Nu se aplică (amestec).

12.1.2. Amestecuri

Nu există date acvatice de toxicitate disponibile pentru amestec.

Acest amestec este clasificat ca fiind periculos pentru mediu (clasificare prin calcul) :

Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, Categoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

Foarte toxic pentru organismele acvatice, provoacă efecte pe termen lung.

Orice scurgere de produs în canalizarea de scurgere sau cursurile apelor trebuie evitata.

Butoxid de piperonil (CAS nr.51-03-6):

Toxicitate acută:

Peștilor: <i>Cyprinodon variegatus</i> :	LC ₅₀ = 3.94 mg/L (96 ora)
Nevetebrate acvatice: <i>Daphnia Magna</i> :	EC ₅₀ = 0.51 mg/L (48 ora)
Nevetebrate acvatice: <i>Americamysis bahia</i> :	EC ₅₀ = 0.32 mg/L (48 ora)
Nevetebrate acvatice: <i>Crassostrea virginica</i> :	EC ₅₀ = 0.23 mg/L (48 ora)
Alge: <i>Selenastrum capricornutum</i> :	E _r C ₅₀ = 3.89 mg/L (48 ora)

Toxicitate cronică:

Peștilor: <i>Pimephales promelas</i> :	NOEC = 0.18 mg/L (35 zile)
Nevetebrate acvatice: <i>Daphnia magna</i> :	NOEC = 0.030 mg/L (21 zile)
Alge: <i>Selenastrum capricornutum</i> :	NOE _r C = 0.824 mg/L

Pyrethrins și pyrethroids (CAS nr.8003-34-7): Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Toxicitate acută:

Peștilor: <i>Salmo gairdneri</i> :	LC ₅₀ = 0.0052 mg/L (96 ora)
Nevetebrate acvatice: <i>Daphnia Magna</i> :	EC ₅₀ = 0.012 mg/L (48 ora)

Toxicitate cronică:

Peștilor: <i>Pimephales promelas</i> :	NOEC = 0,019 mg/L (35 zile)
Nevetebrate acvatice: <i>Daphnia magna</i> :	NOEC = 0.00086 mg/L (21 zile)

S-(+)-methoprene (CAS nr.65733-16-6):

Toxicitate acută:

Peștilor: <i>Brachydanio rerio</i> :	LC ₅₀ = 4.26 mg/L (96 ora)
Nevetebrate acvatice: <i>Daphnia Magna</i> :	EC ₅₀ = 0.22 mg/L (48 ora)
Alge: <i>Selenastrum capricornutum</i> :	EC _{r50} = 2.264 mg/L (72 ora)
Microorganisme: nămol activat:	EC ₅₀ = 6.85 mg/L (3 h)

Toxicitate cronică:

Nevertebrate acvatice: *Daphnia magna*:

NOEC = 0.019 mg/L (21 zile)

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații despre amestec.

Butoxid de piperonil (CAS nr.51-03-6): nu este ușor biodegradabil.

Pyrethrins și pyrethroids (CAS nr.8003-34-7): nu este ușor biodegradabil

S-(+)-methoprene (CAS nr.65733-16-6): nu este ușor biodegradabil

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații despre amestec.

Butoxid de piperonil (CAS nr.51-03-6):

potențial de bioacumulare pentru organismele acvatice ($BCF_{pești} = 290$ L/kg)

potențialul de bioacumulare pentru organismele terestre ($BCF_{pământ-vierme} = 757$ mg/kg – precizere)

Pyrethrins și pyrethroids (CAS nr.8003-34-7):

potențial ridicat de bioacumulare pentru organismele acvatice ($BCF_{pești} = 471$)

potențial de bioacumulare foarte ridicat pentru organismele terestre ($BCF_{pământ-vierme} = 9533$)

S-(+)-methoprene (CAS nr.65733-16-6):

potențial de bioacumulare pentru organismele acvatice ($BCF = 516$ - precizere)

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații despre amestec.

Butoxid de piperonil (CAS nr.51-03-6): $Koc = 3745,3$ L/kg (4 tipuri de sol)

Pyrethrins și pyrethroids (CAS nr.8003-34-7): Mobilitate scăzută a solului

S-(+)-methoprene (CAS nr.65733-16-6): adsorbție/desorbție ușoară $Koc = 876$ L/kg (3 tipuri de sol)

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Amestecul nu conține o substanță evaluată ca PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie stabilită o gestionare corespunzătoare a deșeurilor reprezentate de amestec și/sau de recipientul acestuia, conform dispozițiilor directivei 2008/98/UE, decizie 2014/955/CE și Directiva (UE) 2015/1127.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu varsati în conductele de canalizare nici în cursurile apelor.

Deseuri:

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului și, în special, fără a crea risc pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, de preferință printr-o unitate de reciclare sau o firmă autorizată.

Nu contaminați solul sau apa cu deseuri și nu le eliminați în mediul înconjurător.

Ambalaje murdare:

Goliți complet recipientul. Pastrati eticheta/etichetele pe recipient.

A se duce la o unitate de reciclare.

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transportati produsul conform dispozițiilor ADR pentru sosea, al RID pentru calea ferată, al IMDG pentru mare, și al ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. Numărul ONU

3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

UN3082=SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (pyrethrins și pyrethroids)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- Clasificarea: 9



14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

- Material periculos pentru mediu :



14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

ADR/RID	Clasa	Cod	Grupa	Eticheta	Ident.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	E

Nesupus acestei reglementari daca Q <= 5 L / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Clasa	2°Eticheta	Grupa	LQ	EMS	Dispo.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

Nesupus acestei reglementari daca Q <= 5 L / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Clasa	2°Eticheta	Grupa	Pasager	Pasager	Cargo	Cargo	nota	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

Nesupus acestei reglementari daca Q <= 5 L / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Pentru cantitățile limitate, consultați secțiunea 2.7 a OACI/IATA și capitolul 3.4 al ADR și l'IMDG.

Pentru cantitățile exceptate, consultați secțiunea 2.6 a OACI/IATA și capitolul 3.5 al ADR și l'IMDG.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

- Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:

Următoarele reglementări au fost luate în considerare:

- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 și adaptările acesteia

- Regulamentele Biocide (UE) nr. 528/2012:

Insecticid (biocide TP18 produsului) - uz profesional.

Butoxid de piperonil (CAS nr.51-03-6): 5%

Pyrethrins și pyrethroids (CAS nr.8003-34-7): 2%

S-(+)-methoprene (CAS nr.65733-16-6): 0.5%

- Dispozitii particulare:

Nu date disponibile.

- Informații referitoare la ambalaj:

Nu date disponibile.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu date disponibile.

SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișa de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale cât și comunitare.

Amestecul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în prealabil instrucțiunile de manipulare, în scris.

Intotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale.

Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate trebuie considerate ca o descriere a cerințelor de securitate referitoare la acest amestec și nu ca o garanție a proprietăților acestuia.

Formularea frazelor menționate în secțiunea 3:

H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Abrevieri:

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : Bunuri maritime internaționale periculoase.

IATA : Asociația Internațională de Transport Aerian.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulamentele privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

SVHC : Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită.

Revizie:

O linie verticală în marginea stângă indică o modificare a versiunii precedente.

Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.