

POXIPOL® TRANSPARENT

Data 24/09/2019

Data anterioară: 23/10/2017

Pag. 1 / 6

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI / ANGAJAMENT**1.1 Identificarea produsului****1.1.1 Denumirea comercială a produsului**

POXIPOL® TRANSPARENT

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări neavizate**1.2.1 Utilizare recomandată**

Aplicații pentru consumatori, de tipul DIY.

1.3 Detalii despre furnizorul fișei de securitate**1.3.1 Furnizor****FENEDUR S.A****Strada**

Juncal 1363

Codul poștal și oficiul poștal

11000 Montevideo

Uruguay

Telefon

+598 2914 8000

Email

info@fenedur.com, pagină web: www.fenedur.com

1.3.3 Identificarea producătorului necomunitar

FENEDUR S.A.

Juncal 1363

11000 Montevideo Uruguay

Telefon: +598 2914 8000

Email: info@fenedur.com, pagină web: www.fenedur.com

1.4 Numere de telefon de urgență**1.4.1 Numărul de telefon, numele și adresa.**

Număr de urgențe la nivel european: 112

Consultați secțiunea 16.6 pentru lista numerelor de telefon ale centrelor pentru otrăvire din Spațiul Economic European.

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), acest amestec este clasificat ca fiind periculos. Acest amestec cauzează iritare a pielii și iritare gravă a ochilor și poate provoca o reacție alergică a pielii. Este toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului 1272/2008 (CLP)

Sensibilitatea pielii 1, H317

Iritant pentru piele 2, H315

Iritant pentru ochi 2, H319

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic, H411

EUH205

2.2 Elementele etichetei**1272/2008 (CLP)**

GHS09 - GHS07

Cuvântul de avertizare

Atenție!

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH205 Conține componente epoxidice. Poate produce o reacție alergică.

**Fraze de precauție**

P280 Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / de protecție a ochilor / de protecție a feței.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați din abundență cu apă și săpun.

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau erupție cutanată: consultați un medic.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

POXIPOL® TRANSPARENT

Data 24/09/2019

Data anterioară: 23/10/2017

Pag. 2 / 6

P337+P313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P501	Aruncați conținutul/recipientul în sistemele corespunzătoare de tratare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările locale.
EUH205	Conține componente epoxidice. Poate produce o reacție alergică.

- 2.3 Alte pericole**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / DATE DESPRE INGREDIENTE

- 3.1 Amestecuri**
3.1.1 Componente periculoase.

CAS/EC și nr. de înreg.	EINECS	Denumirea chimică a substanței	Concentrația	Clasificarea
25068-38-6	500-033-5	4,4'-Izopropilidendifenol, produse de reacție oligomerică cu 1-cloro-2, 3-epoxipropan	cca. 47,6%	CLP: Iritarea pielii 2, H315; Iritarea ochilor 2, H319; Sensibilizarea pielii 1, H317; Toxicitate acvatică cronică 2, H411
90-72-2	202-013-9	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	cca. 4,4%	CLP: Toxicitate acută 4, H302; Iritarea pielii 2, H315; Iritarea ochilor 2, H319

- 3.2 Alte informații**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor.**
Evaluati situația rapid; protejați-vă pe dvs. și pe cei din jurul dvs. pentru a preveni alte accidente. Asigurați-vă ca personalul medical a luat la cunoștință de substanța/substanțele implicate și au luat măsuri pentru a se proteja. Solicitați imediat asistență medicală; nu așteptați să vedeți dacă simptomele dispar după administrarea primelor măsuri de ajutor. Dacă pacientul este inconștient și respiră, așezați pacientul în poziție de recuperare și monitorizați-i căile respiratorii și respirația. NU așezați o pernă sub capul persoanei în cazul în care este culcat (acest lucru poate bloca căile respiratorii).
- 4.1.2 Inhalarea**
Păstrați pacientul calm și în repaus, scoateți-l la aer curat. Dacă apar dificultăți în respirație solicitați imediat asistență medicală. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă din jurul gâtului (deschideți nasturii de la guler și îndepărtați cravata) și, dacă este posibil, administrați oxigen. Continuați să monitorizați respirația până când sosește ajutorul medical.
- Dacă victima nu respiră și sunteți instruit corespunzător, administrați RCP (resuscitare cardio-pulmonară) până la sosirea ajutorului medical. AVEȚI GRIJĂ să nu vă expuneți la intoxicație chimică în timpul manevrei de respirație gură la gură.
- 4.1.3 Contactul cu pielea**
Spălați imediat cu săpun și apă din abundență. Îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Spălați hainele contaminate înainte de a le refolosi. Dacă iritarea pielii persistă contactați un medic.
- 4.1.4 Contactul cu ochii**
Clătiți imediat cu apă din abundență, inclusiv sub pleoape, pentru cel puțin 15 minute. Obțineți imediat asistența medicală.
- 4.1.5 Ingerare**
NU induceți vomitarea. Solicitați imediat asistență medicală și urmați sfaturile profesionistului medical.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate**
La contactul cu pielea și ochii provoacă iritare
- 4.3 Indicații privind necesitatea îngrijirii medicale imediate și tratamentul special**
NOTĂ CĂTRE MEDIC: Tratați prin observare și măsuri de susținere așa cum indică condiția pacientului.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR.

- 5.1 Medii de stingere**
5.1.1 Mijloace de stingere adecvate
Utilizați apă pulverizată, dioxid de carbon, spumă sau chimicale uscate. Răciți containerele expuse cu apă.
- 5.1.2 Medii de stingere care nu trebuie utilizate din motive de securitate**

POXIPOL® TRANSPARENT

Data 24/09/2019

Data anterioară: 23/10/2017

Pag. 3 / 6

Nu utilizați un volum mare de jeturi de apă.

5.2 Pericole speciale care provin din substanță sau amestec

Atunci când se descompun oxizii de carbon, aldehidele, acizii și altele se pot forma substanțe organice. Fumul și vaporii din descompunerea termică și chimică variază în compoziție și toxicitate.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Pentru a fi protejat de produsele combustibile se recomandă folosirea echipamentelor de protecție complete inclusiv aparat de respirat autonom.

5.4 Metode specifice

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎMPOTRIVA DEVERSĂRILOR ACCIDENTALE**6.1 Precauții pentru personal, echipament de protecție și procedurile de urgență**

Când vă confrunțați cu deversări purtați echipament de protecție individual. Nu respirați vaporii sau jetul de pulverizare. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Păstrați departe de flacără deschisă, suprafețe fierbinți și surse de aprindere.

6.2 Precauții privind mediul

Îndepărtați solul contaminat. Eliminarea trebuie făcută urmând procedurile specifice de eliminare pentru materialele contaminate așa cum este indicat. Evitați intrarea în scurgerile de apă, canale, subsoluri sau spații închise.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățire

Preveniți scăpările sau scurgerile ulterioare dacă este sigur să se facă acest lucru. Transferați materialul vărsat într-un recipient și sigilați-l înainte de a-l elimina. Absorbiți reziduurile sau micile scurgeri cu un material absorbant cum ar fi pământul, nisipul sau alte materiale adecvate. Transferați într-un recipient și sigilați-l înainte de eliminare. Spălați zona cu apă pentru a îndepărta orice urmă de reziduu. Eliminarea corespunzătoare ar trebui evaluată pe baza statutului de reglementare a acestui material.

6.4 Referințe privind alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Purtați echipament individual de protecție. Spălați-vă pe mâini imediat după manipularea produsului. Păstrați departe de flacără deschisă, suprafețe fierbinți și surse de aprindere. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu inhalați vaporii sau jetul de pulverizare. Consultați de asemenea secțiunea 8.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv incompatibilități

Păstrați-l bine închis, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Păstrați departe de flacără deschisă, suprafețe fierbinți și surse de aprindere. Evitați temperaturile de peste 150° C.

7.3 Utilizări finale specifice

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ**8.1 Parametrii de control**

Nu există date disponibile.

8.1.2 Alte informații privind valorile limită

Nu există date disponibile.

8.1.3 Valori limită în alte tari

Nu există date disponibile.

8.1.4 DNELs

Nu există date disponibile.

8.1.5 PNECs

Nu există date disponibile.

8.2 Controlul expunerii**8.2.1 Controale tehnice adecvate**

Ventilația mecanică este în general adecvată. Aceste fișe de securitate prezintă informații importante privind sănătatea și siguranța; sugerăm să analizați aceste documente înainte de manipularea produselor. Pentru ca aceste documente să fie un mijloc eficient de comunicare a pericolului, acestea ar trebui puse la dispoziția tuturor celor care manipulează și sunt responsabili pentru operațiuni care implică acest produs. Riscurile asociate cu pericolele identificate în fișa de securitate pot fi reduse sau evitate dacă angajații sau clienții sunt informați la posibilele apariții, și să respecte practicile de lucru în condiții de siguranță.

POXIPOL® TRANSPARENT

Data 24/09/2019

Data anterioară: 23/10/2017

Pag. 4 / 6

8.2.2 Măsuri de protecție individuală**8.2.2.1 Protecția respiratorie**

Nu este necesar în condiții și temperatură normale ale camerei. În caz de ventilație insuficientă purtați un echipament respirator adecvat. Consultați standardele europene privind echipamentele de protecție respiratorie (ex.: EN 136:1998/AC:2003; EN 138:1994; EN 140:1998/AC:1999; EN 143:2000/AC:2005; EN 144-2:1998 și 144-3:2003; EN 149:2001).

8.2.2.2 Protecția mâinilor

Purtați mănuși adecvate (din cauciuc sau plastic). Selecția mănușilor pentru o anumită aplicație ar trebui să țină seama și de alți factori din zona de lucru, cum ar fi (dar fără a se limita la): alte substanțe chimice care sunt eventual utilizate, cerințele fizice (protecție împotriva tăierii/găuririi, îndemânare, protecție termică), precum și instrucțiunile/specificațiile furnizorului mănușilor. Consultați standardele europene privind cerințele pentru mănușile de protecție (ex.: EN 374:2003).

8.2.2.3 Protecția ochilor/feței

Folosiți protecție pentru ochi/față (ex.: ochelari de protecție cu apărători laterale, ochelari, mască facială) după caz. Consultați standardele europene privind echipamentele de protecție a ochilor (ex.: EN 166:2001; EN 172:1994; EN 175:1997).

8.2.2.4 Protecția pielii

Echipament individual de protecție care conține: mănuși de protecție corespunzătoare, ochelari de protecție și îmbrăcăminte protectoare, luând în calcul și alți factori din zona de lucru. Consultați standardele europene privind îmbrăcăminte de protecție (ex.: standardele îmbrăcăminte de protecție: produse chimice lichide și gazoase EN 464:1994; EN 943- 1&2:2002; EN 13034:2005+A1:2009 și 14605:2005+A1:2009; chimicale solide EN ISO 13982-1:2004; standard pentru casca de protecție EN 397:1995).

8.2.3 Controlul expunerii la mediu

Deversarea în mediul înconjurător trebuie evitată.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**9.1 Informații importante privind sănătatea și mediul****9.1.1 Aspect**

pastă transparentă

9.1.2 Miros

foarte slab, de epoxi

9.1.3 Pragul de miros

Nu există date disponibile.

9.1.4 pH

Nu există date disponibile.

9.1.5 Punct de topire/punct de îngheț

Nu există date disponibile.

9.1.6 Punct inițial de fierbere și interval de fierbere

Nu există date disponibile.

9.1.7 Punct de aprindere

Nu există date disponibile.

9.1.8 Rata de evaporare

Nu există date disponibile.

9.1.9 Inflamabilitate (solid, gaz)

Nu există date disponibile.

9.1.10 Proprietăți explozive**9.1.10.1 Limita inferioară de explozie**

Nu există date disponibile.

9.1.10.2 Limita superioară de explozie

Nu există date disponibile.

9.1.11 Presiunea vaporilor

Nu există date disponibile.

9.1.12 Densitatea vaporilor

Nu există date disponibile.

9.1.13 Densitatea relativă

1,5

9.1.14 Solubilități**9.1.14.1 Solubilitatea în apă**

insolubile

9.1.14.2 Solubilitatea în grăsimi (solvent - ulei de precizat)

Nu există date disponibile.

9.1.15 Coeficient de partiție: n-octanol/apă

Nu există date disponibile.

9.1.16 Temperatura de autoaprindere

Nu există date disponibile.

9.1.17 Temperatura de descompunere

cca. 150 °C

9.1.18 Vâscozitate

Nu există date disponibile.

9.1.19 Proprietăți explozive

Nu există date disponibile.

9.1.20 Proprietăți oxidante

Nu există date disponibile.

9.2 Alte informații

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate**

Stabil în condiții normale.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil la temperatură și presiune ambientală normale.

10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase

Reacția cu unii agenți de întărire și rășini poate produce reacții exotermice care în mase mari ar putea cauza polimerizarea necontrolată.

POXIPOL® TRANSPARENT

Data 24/09/2019

Data anterioară: 23/10/2017

Pag. 5 / 6

- 10.4 Condiții de evitat**
Căldură, scânteii și flăcări. Evitați temperaturi de peste 150° C.
- 10.5 Materiale incompatibile**
Agenți oxidanți puternici, acizi și baze puternice, amine și rășini epoxidice.
- 10.6 Produse de descompunere periculoase**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice**
Amestecul a fost clasificat, pe baza componentelor sale, pentru sensibilizarea pielii 1, iritarea pielii 2 și iritarea ochilor 2.
- 11.1.1 Toxicitate acută**
Nu este clasificat.
- 11.1.2 Irritație și corозиune**
Amestecul este iritant pentru ochi și piele.
- 11.1.3 Sensibilizare**
Amestecul este sensibilizant pentru piele.
- 11.1.4 Toxicitate subacută, sub-cronică și de lungă durată**
Nu există date disponibile.
- 11.1.5 TOTS - expunere unică**
Amestecul nu a fost clasificat pentru expunere unică TOTS.
- 11.1.6 TOTS - expunere repetată**
Amestecul nu a fost clasificat pentru expunere repetată TOTS.
- 11.1.7 Pericol prin aspirare**
Nu există date disponibile.
- 11.1.8 Alte informații despre toxicitatea acută**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

- 12.1 Toxicitate**
- 12.1.1 Toxicitate acvatică**
Amestecul a fost clasificat, pe baza componentelor sale, pentru toxicitate acvatică cronică 2.
- 12.1.2 Toxicitate pentru alte organisme**
Nu există date disponibile.
- 12.2 Persistență și degradabilitate**
- 12.2.1 Biodegradabilitate**
Nu există date disponibile.
- 12.2.2 Degradare chimică**
Nu există date disponibile.
- 12.3 Potențial de bioacumulare**
Nu există date disponibile.
- 12.4 Mobilitate în sol**
Nu există date disponibile.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
Nu există date disponibile.
- 12.6 Alte efecte adverse**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Codurile de deșeuri, în conformitate cu Catalogul European de Deșeuri (CED), ar trebui atribuite de utilizator înainte de eliminare. Eliminarea produsului sau a rezidurilor se face în conformitate cu instrucțiunile persoanei responsabile cu eliminarea deșeurilor de produs. Consultați reglementările locale și naționale privind gestionarea deșeurilor și eliminați în conformitate cu clasificarea deșeurilor.

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
Eliminați în conformitate cu clasificarea deșeurilor. Opțiunea principală de gestionare a deșeurilor pentru substanța organică neutilizată și ambalajul contaminat este incinerarea deșeurilor periculoase. Reciclarea sau reutilizarea ambalajului necontaminat este preferată pentru eliminarea finală. Consultați reglementările locale sau naționale privind gestionarea deșeurilor.
- 13.2 Deșeuri provenite din reziduuri/produse neutilizate**
Eliminați ca deșeuri periculoase. Dacă sunt posibile, reutilizarea și reciclarea sunt preferate eliminării.

POXIPOL® TRANSPARENT

Data 24/09/2019

Data anterioară: 23/10/2017

Pag. 6 / 6

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

- 14.1 Număr UN** 3077
- 14.2 Nume UN adecvat transportului** SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE ECOLOGIC, SOLIDĂ, POXIPOL® TRANSPARENT (conține elemente epoxidice)
- 14.3 Clasa de pericol a transportului** 9 (ADR)
- 14.4 Grupa de ambalare** III
- 14.5 Pericole privind mediul**
Amestecul este toxic pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
Nu există date disponibile.
- 14.7 Transportul în vrac în conformitate cu Anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

- 15.1 Siguranță, sănătate și reglementări/legislație privind mediul specifice substanței sau amestecului**
Nu există date disponibile.
- 15.2 Evaluarea siguranței chimice**
Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

- 16.1 Completări, eliminări, revizuri**
Versiunea **5.0**.
Această fișă cu date de securitate este elaborată pentru a respecta cerințele Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Anexa II la Regulamentul Comisiei (UE) nr. 2015/830 din 28 mai 2015.
- 16.2 Legenda abrevierilor și acronimelor**
- CLP - Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 Decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- REACH - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- TOTS ER – Toxicitate asupra unui Organ Țintă Specific, expunere repetată;
- TOTS EU – Toxicitate asupra unui Organ Țintă Specific, expunere unică.
- 16.3 Referințe chei literare și surse de date**
Fișa cu date de securitate a materialelor: HS00003-1, Fenedur S.A., 27/05/2009; instrument de difuzare ECHA (4,4'-Izopropilidendifenol, produse de reacție oligomerică cu 1-cloro-2, 3-epoxipropan; 2, 4, 6-Tris (dimetilaminometil) fenol).
- 16.4 Procedură de clasificare**
Clasificarea amestecului a fost obținută pe baza clasificării componentelor individuale în conformitate cu normele stabilite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), precum și în tabelele de traducere din anexa VII a Regulamentului.
- 16.5 Număr de telefon de urgență**
Număr de telefon de urgență european: 112

Contactează un centru de control al otrăvii. Lista numerelor de telefon:

AUSTRIA (Viena) +43 1 406 43 43; **BELGIA** (Bruxelles) +32 70 245 245; **BULGARIA** (Sofia) +359 2 9154 409; **REPUBLICA CEHĂ** (Praga) +420 224 919 293; **CROAȚIA** +385 1 23 48 342, **DANEMARCA** (Copenhaga) 82 12 12 12; **ESTONIA** (Tallinn) 112, apeluri din străinătate +372 626 93 93; **FINLANDA** (Helsinki) +358 9 471 977; **FRANȚA** (Paris) +33 (0)1 45 42 59 59; **GRECIA** (Atena) +30 10 779 3777; **UNGARIA** (Budapesta) +36 80 20 11 99; **ISLANDA** (Reykjavik) +354 543 2222; **IRLANDA** (Dublin) +353 1 8379964; **ITALIA** (Roma) +39 06 305 4343; **LETONIA** (Riga) +371 67042473; **LITUANIA** (Vilnius) +370 5 236 20 52 or +370 687 53378; **MALTA** (Valletta) 2545 0000; **OLANDA** (Bilthoven) +31 30 274 88 88 (numai în scopul informării personalului medical în cazurile de intoxicație acută); **NORVEGIA** (Oslo) 22 591300; **POLONIA** (Gdansk) +48 58301 65 16 or +48 58 349 2831; **PORTUGALIA** (Lisabona) 808 250 143; **ROMÂNIA** (București) +40 21 318 36 06 (8.00-15.00) **SLOVAKIA** (Bratislava) +421 2 54 77 4166; **SLOVENIA** (Ljubljana) + 386 41 650 500; **SPANIA** (Barcelona) +34 93 227 98 33 sau +34 93 227 54 00 int. 190; **SUEDIA** (Stockholm) 112 or +46 010 456 6700 (L-V 9.00-17.00); **REGATUL UNIT** 112.