

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI / ANGAJAMENT

- 1.1 Identificarea produsului**
- 1.1.1 Denumirea comercială a produsului**
Picătura®
- 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
- 1.3.2 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. Poate cauza de asemenea și iritarea căilor respiratorii.

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului 1272/2008 (CLP)**
Iritant pentru piele 2, H315
Iritant pentru piele 2, H315
TOTS EU 3, H335
EUH202
- 2.2 Elementele etichetei 1272/2008 (CLP)**
GHS07
Cuvântul de avertizare **Atenție!**
- Fraze de pericol**
- | | |
|---------|--|
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| EUH 202 | Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |
- Fraze de precauție**
- | | |
|----------------|--|
| P264 | Spălați-vă bine mâinile după utilizare. |
| P280 | Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. |
| 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. |
| P337+P313 | Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. |
| P302+P352 | ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați din abundență cu apă și săpun. |
| P501 | Aruncați conținutul/recipientul în sistemele corespunzătoare de tratare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările locale. |
| EUH 202 | Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |
- 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
7085-85-0	230-391-5	Etil 2-cianoacrilat	90%-95%	CLP: Iritarea pielii 2, H315; Iritarea ochilor 2, H319; TOTS EU 3, H335
9011-87-4	618-476-9	acid 2-propenoic, 2-metil-, ester metil, polimer cu metil 2-propenoat	5%-10%	CLP: Iritarea pielii 2, H315; Iritarea ochilor 2, H319; TOTS EU 3, H335

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.

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 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).

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. Dacă este disponibil, utilizați o mască echipată cu o supapă cu sens sau alt dispozitiv medical respirator adecvat.

4.1.3 Contactul cu pielea

Scufundați în apă caldă cu săpun. Nu forțați separarea. Îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire. Dacă iritarea persistă, obțineți îngrijiri medicale.

4.1.4 Contactul cu ochii

Clătiți imediat cu apă din abundență, inclusiv sub pleoape, pentru cel puțin 15 minute. Nu forțați separarea. Dacă iritarea persistă, obțineți îngrijiri medicale.

4.1.5 Ingerare

NU forțați îndepărtarea, NU induceți vomitarea. Saliva ar trebui să desprindă adezivul în 12-48 ore. Nu înghițiți adezivul atunci când se desprinde. Niciodată să nu administrați ceva pe gură unei persoane inconștiente. Consultați un medic. Buze: aplicați o mulțime de apă caldă. Utilizați umiditate maximă/presiune de salivă în interiorul gurii.

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

Cauzează iritații oculare, cutanate și respiratorii.

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.

5.1.2 Medii de stingere care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu răspândiți materialul vărsat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

5.2 Pericole speciale care provin din substanță sau amestec

Când se descompune se pot forma oxizi de carbon și oxizi de nitrogen. Vaporii sunt mai grei decât aerul. Vaporii sau gazele se pot aprinde și reveni de la surse de aprindere îndepărtate. Amestecurile de abur/aer sunt explozive deasupra punctului de aprindere. Cianoacrilatul în contact cu bumbacul sau lâna poate duce la o reacție exotermică puternică și poate provoca arsuri sau foc. Vaporii care depășesc punctul de aprindere pot provoca arderea, atunci când sunt expuși la flacără.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Se recomandă purtarea echipamentelor de protecție complete, inclusiv aparat de respirat autonom, pentru protecție împotriva produselor combustibile. Mutați recipientele în afara zonei de ardere. Răciți recipientele cu apă pulverizată.

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**
Gestionarea deversării: Preveniți scăpările sau scurgerile ulterioare dacă este sigur să se facă acest lucru. Inundați zona cu apă pentru a întări adezivul cianoacrilat și pentru a controla vaporii de produs. Eliminați în conformitate cu reglementările locale.
- 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. Nu fumați. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați contactul cu bumbacul, lâna, apa și produse chimice de bază. Evitați inhalarea prelungită. 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. Asigurați un sistem local de ventilație, dacă este necesar. 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.
- 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 polietilenă sau rezistente la substanțe chimice). 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	lichid limpede
9.1.2	Miros	miros ușor înțepător
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	< 20 °C
9.1.6	Punct inițial de fierbere și interval de fierbere	> 150 °C (NTP)
9.1.7	Punct de aprindere	cca. 80 °C
9.1.8	Rata de evaporare	< 1 (Acetat de butil=1)
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	0.2 mm Hg (20 °C)
9.1.12	Densitatea vaporilor	3
9.1.13	Densitatea relativă	0,9 – 1,1
9.1.14	Solubilități	
9.1.14.1	Solubilitatea în apă	polimerizare
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	Poate apărea polimerizarea în contact cu apa sau materiale incompatibile.
10.4	Condiții de evitat	A se păstra departe de surse de căldură, flăcări, alte surse de aprindere și de lumina directă a soarelui.
10.5	Materiale incompatibile	Amine, baze, peroxizi, materiale combustibile.
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: iritarea pielii 2 și iritarea ochilor 2.
11.1.1	Toxicitate acută	Nu este clasificat.
11.1.2	Iritație și corozivitate	Amestecul este iritant pentru ochi și piele.
11.1.3	Sensibilizare	Nu este clasificat.

- 11.1.4 Toxicitate subacută, sub-cronică și de lungă durată**
Nu există date disponibile.
- 11.1.5 TOTS - expunere unică**
Amestecul este clasificat ca TOTS EU 3 (H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.) în concordanță cu Anexa VI a Regulamentului (CE) No 1272/2008.
- 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**
Această substanță nu este clasificată ca periculoasă pentru mediul acvatic.
- 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 deșuri, în conformitate cu Catalogul European de Deșuri (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 Deșuri provenite din reziduuri/produse neutilizate**
Eliminați ca deșuri periculoase. Dacă sunt posibile, reutilizarea și reciclarea sunt preferate eliminării.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

- 14.1 Număr UN** Nu este clasificat ca periculos în sensul reglementărilor privind transportul.
- 14.2 Nume UN adecvat transportului** Nu este clasificat ca periculos în sensul reglementărilor privind transportul.
- 14.3 Clasa de pericol a transportului** Nu este clasificat ca periculos în sensul reglementărilor privind transportul.
- 14.4 Grupa de ambalare** Nu este clasificat ca periculos în sensul reglementărilor privind transportul.
- 14.5 Pericole privind mediul**
Amestecul nu a fost clasificat ca fiind periculos pentru mediu.
- 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, revizui**Versiunea **3.0**.

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: HS00001-3, Fenedur S.A., 13/08/2010. Instrument de difuzare ECHA (etil 2-cianoacrilat, 2-Acid propenoic, 2-metil-, metil ester, polimer cu metil 2-propenoat).

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 ale aceluiași regulament.

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** (Rome) +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.