Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECTIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂTII/ÎNTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a RETARDER ETOXIPROPANOL

produsului: 1-ETOXI-2-PROPANOL

1-etoxipropan-2-ol

CAS: 1569-02-4 EC: 216-374-5 Index: 603-177-00-8

REACH: 01-2119462792-32-XXXX

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

Utilizări relevante: Materie primă pentru prepararea produselor. Numai pentru uz profesional.

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate: STERA CHEMICALS SRL

Sos. Giurgiului 292

Comuna Jilava - Ilfov - Romania Tel.: +40 21 457 03 22 -Fax: +40 21 457 14 14 office@sterachemicals.ro www.sterachemicals.ro

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: INSPB: +40213183606

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile, Categoria 3, H226

STOT SE 3: Toxicitate specifică cu efecte de somnolență și amețeală (o singură expunere), Categoria 3, H336

2.2 Elemente pentru etichetă:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Atenție





Fraze de pericol:

Flam. Liq. 3: H226 - Lichid şi vapori inflamabili

STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolenţă sau ameţeală

Fraze de precauţie:

P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a feței P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți dus

P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

P370+P378: în caz de incendiu: A se utiliza stingătorul cu praf ABC pentru a stinge. P403+P233: A se depozita într-un spaţiu bine ventilât. Păstraţi recipientul închis etanş

P403+P235: A se depozita intra un spațiu bine ventilat. Lastrați recipientul inclis eta P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilât. A se pástra la rece

P501: A se elimina continutul/recipientul conform legislației în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor

2.3 Alte pericole:

Nerelevant

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.1 Substanțe:

Descrierea chimică: Substanță organică

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII (Continua)

Componente:

In conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conţine:

	Identificare		Nume chimic/clasificare			
CAS:	1569-02-4	1-etoxipropan-2-ol	ATP CLP00			
	216-374-5 603-177-00-8 : 01-2119462792-32-XXXX		Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atenţie	>	100 %	

Pentru informații suplimentare cu privire la periculozitatea substanțelor consultă punctele 8, 11, 12, 15 și 16.

3.2 Amestecuri:

Neaplicabil

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Măsuri de prim ajutor:

Simtomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea posterior expunerii la acesta, de aceea, în caz de îndoieli, expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizica, solicitați atenție medicală.

Prin inhalatie:

Scoateţi persoana afectată din zona periculoasă, duceţi-o la aer curat şi menţineţi-o în repaus. În cazuri grave, de stop cardiac, se aplică tehnici de respiraţie artificială (respiraţie gură la gură, masaj cardiac, administrare de oxigen, etc) şi necesită asistenţă medicală imediată.

Prin contact cu pielea:

In cazul producerii contactului se recomandă spălarea zonei cu apa si cu săpun neutru. In caz de alterații ale pielii (mâncărime, roșeață, basici, vezicule,...) vizitați medicul însoțiți de aceasta Fișă cu Date de Securitate.

Prin contactul cu ochii:

Acest produs nu contține substanțe clasificate ca periculoase în contactul cu ochii. Spălați abundent ochii cu apă la temperatura camerei timp de cel putin 15 minute, evitând ca persoana afectată să frece sau să închidă ochii.

Prin ingerare / aspirare:

In caz de ingestie, solicitați asistenta medicală de urgență arătând FDS a produsului.

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

Efectele acute și cele întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

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

Nerelevant

SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingatoare cu dioxid de carbon (CO2), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor. Nu se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecinta, pot prezentă un risc înalt asupra sănătății.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență de bază (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

Dispoziții suplimentare:

A se urma instrucţiunile Planului de Urgenţă Internă şi Fişele Informative despre acţionarea în caz de accidente şi alte situaţii de urgenţă. A se elimina orice focar de incendiu. In caz de incendiu, se vor răci containerele şi tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta sa nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație. A se evacua zona afectată și a se meține persoanele neprotejate la distanta. Pentru a evita riscul de contact cu produsul vărsat este obligatorie folosirea de măsuri de protecție personală (Vezi capitolul 8). A se evita în mod deosebit formarea de amestecuri inflamabile vapor-aer fie prin ventilație, fie prin folosirea unui agent de inertizare. A se elimina orice focar de incendiu. A se elimina încărcăturile electrostatice prin interconexiunea tuturor suprafețelor conductoare pe care se poate forma electricitate statică, și să existe împamantare.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Produs neclasificat ca periculos pentru mediul înconjurător. Păstraţi produsul departe de canalizări şi de apele de suprafaţă sau subterane

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se recomandă:

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert şi a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguş sau alţi absorbenţi combustibili. Pentru orice indicaţie referitoare la eliminarea produsului, consultaţi capitolul 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

A.- Precautii generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale. Păstrați recipienții închiși ermetic. Controlați deșeurile și reziduurile, eliminându-le prin metode sigure (capitolul 6). Evitați scurgerea liberă a produsului din recipient. Pastrați ordinea și curățenia în locurile unde se manipulează produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracţie localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scantei,...) și a se ventila spaţiile în momentul curăţării. A se evita existenţa de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicand dacă este posibi, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice. În cazul existenţei unei încărcături electrostatice: a se asigura o perfectă conexiune echipotentială, a se folosi întotdeauna împământări a nu se folosi îmbrăcăminte din fibre acrilice, preferabilă fiind utilizarea îmbrăcămintei din bumbac şi încălţămintei conductoare. A se evita proiecţiile şi pulverizările. În conformitate cu legislaţia Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 94/4/EC) şi Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC). Vezi capitolul 10 pentru condiţii şi materii care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curăţare adecvate.

D.- Recomandări tehice pentru a preveni pericolele de mediu

Se recomandă aprovizionarea cu material absorbant în apropierea produsului (Vezi Capitolul 6.3)

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

A.- Măsuri tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

Timp maxim: 12 Luni

B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultati capitolul 10.5

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

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:



Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



Pagina 4/12

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie sa fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012): Nu există valori limită ale mediului pentru substanțele care constituie amestec.

DNEL (Lucrătorilor):

		Expunere scurtă		Expunere amplă	
Identificare		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
1-etoxipropan-2-ol	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
CAS: 1569-02-4	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	74 mg/kg	Nerelevant
EC: 216-374-5	Inhalaţie	500 mg/m ³	Nerelevant	211 mg/m ³	Nerelevant

DNEL (Populației):

		Expunere scurtă		Expunere amplă	
Identificare		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
1-etoxipropan-2-ol	Orală	Nerelevant	Nerelevant	14 mg/kg	Nerelevant
CAS: 1569-02-4	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	44.3 mg/kg	Nerelevant
EC: 216-374-5	Inhalaţie	300 mg/m ³	Nerelevant	127 mg/m ³	Nerelevant

PNEC:

Identificare				
1-etoxipropan-2-ol	STP	1250 mg/L	Apă proaspătă	10 mg/L
CAS: 1569-02-4	Sol	1.97 mg/kg	Apă marine	1 mg/L
EC: 216-374-5	Intermitentă	19 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	37.6 mg/kg
	Orală	142 g/kg	Sedimentul (Apă marine)	3.76 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii:

A.- Măsuri generale de sănătate și siguranță la locul de muncă

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecţie individuală care trebuie să prezinte inscripţia "CE". Pentru mai multe informaţii despre echipamente de protecţie individuală (depozitare, curatare, folosire, păstrare, nivel de protecţie,...) consultaţi pliantul informativ proporţionat de catre producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecţie respiratorie.

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a căilor respiratorii	Mască autofiltrantă pentru gaze și vapori	CAT III	EN 405:2001+A1:2009	Înlocuiți dacă detectați mirosuri neobișnuite sau gust de produs contaminant în interiorul măștii faciale sau adaptorului facial. In cazul în care produsul contaminant nu are proprietăți de avertizare se recomandă să se utilizeze echipamente izolante.

C.- Protectie specifica a mainilor

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a mâinilor	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore	CATI		Înlocuiți mănușile la cel mai mic indiciu de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere a produsului pentru utilizatori profesioniști/industriali, se recomandă folosirea de mănuși CE III, în conformitate cu normele EN420 și EN374.

D.- Protecție oculară și facială

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a feței	Ochelari panoramici împotriva împroșcării cu lichide	CATII	EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Curățați zilnic și dezinfectați periodic șn conformitate cu instrucțiunile producatorului.

E.- Protectie corporala

Data completării: 14.06.2016

Versiune: 1



Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a corpului	Îmbrăcăminte de protecție antistatică și ignifugă	CAT III	EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2001 EN ISO 14116:2008/AC:2009 EN 1149-5:2008	Protecție limitatăîimpotriva flăcării
Protecţia obligatorie a picioarelor	Încălțăminte de siguranță cu proprietăți antistatice și rezistență la caldură.	CAT III	EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011	Inlocuiți cizmele la orice indiciu de deteriorare

F.- Măsuri complementare de urgență

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	→	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002
Duş de urgenţă		Spălare oculară	

Controlul expunerii la mediul înconjurător:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambient. Pentru mai multe informații consultati capitolul 7.1.D

Compuși organici volatili:

In aplicarea Legea nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare): 100 % greutate Concentrație C.O.V. la 20 °C: 896 kg/m³ (896 g/L)

Numărul mediu de carbon: 5

Greutate moleculară medie: 104.2 g/mol

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

Aspectul fizic:

Starea fizică 20 °C:

Aspect:

Culoare:

Nedisponibil

Miros:

Nedisponibil

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică: 133 °C
Presiune de vapori 20 °C: 1000 Pa

Presiune de vapori 50 °C: 5429 Pa (5 kPa)
Viteza de evaporare 20 °C: Nerelevant *

Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C: 896 kg/m³

Densitatea relativă 20 °C: 0.896

Vâscozitate dinamica 20 °C: 2 cP

Vâscozitate cinematica 20 °C: 2.23 cSt

Vâscozitate cinematica 40 °C: Nerelevant *

Concentrație: Nerelevant *

*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la periculozitatea acestuia.

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)

pH:

Densitatea vaporilor 20 °C:

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C:

Nerelevant *

Solubilitatea în apă 20 °C:

Proprietate de solubilitate:

Temperatura de descompunere:

Punctul de topire/punctul de înghețare:

Nerelevant *

Nerelevant *

Inflamabilitate:

Temperatura de inflamabilitate: 43 °C
Temperatura de autoaprindere: 255 °C
Limită inferioară de inflamabilitate: Nedisponibil
Limită superioară de inflamabilitate: Nedisponibil

9.2 Alte informații:

Tensiunea superficială 20 °C: Nerelevant *
Indice de refractie: Nerelevant *

SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Incălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Risc de aprindere.	A se evita contactul direct	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

	Acizi	Apă	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
ſ	Nu se aplică	Nu se aplică	A se evita contactul direct	Nu se aplică	A se evita substanțele alcaline sau bazele tari

10.6 Produși de descompunere periculoși:

A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. In funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon(CO2), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A.- Ingerare:

^{*}Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la periculozitatea acestuia.

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE (Continua)

- Toxicitate acută : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

B- Inhalare:

- Toxicitate acută : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

C- Contactul cu pielea și cu ochii:

- Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):
 - Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

E- Efect de sensibilizare:

- Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentand substante clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informatii, vezi capitolul 3.
- Cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt Îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) expunere unică:

Expunerea la înalte concentrații din acest produs poate provoca depresia sistemului nervos central ocazionând dureri de cap, amețeli, greţuri, vomă, confuzie si in caz de afecţiuni grave, pierderea cunoştinţei.

- G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) expunere repetată:
 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informatii, a se consulta capitolul 3.
 - Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

H- Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informatii, a se consulta capitolul 3.

Alte informatii:

Nerelevant

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
1-etoxipropan-2-ol	LD50 orală	4400 mg/kg	Şobolan
CAS: 1569-02-4	LD50 cutanată	8100 mg/kg	Iepure
EC: 216-374-5	LC50 inhalaţie	Nerelevant	

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate:

Identificare	Toxicitate acută		Specie	Gen
1-etoxipropan-2-ol	LC50	4600 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Peşte
CAS: 1569-02-4	EC50	21100 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
EC: 216-374-5	EC50	Nerelevant		

12.2 Persistență și degradabilitate:

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (Continua)

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
1-etoxipropan-2-ol	CBO5	2.15 g O2/g	Concentrație	100 mg/L
CAS: 1569-02-4	CCO	Nerelevant	Perioada	28 zile
EC: 216-374-5	CBO5/CCO	Nerelevant	% biodegradabil	78 %

12.3 Potențial de bioacumulare:

Identificare	Potențial de bioacumulare		
1-etoxipropan-2-ol	BCF	1	
CAS: 1569-02-4	Log POW	1	
EC: 216-374-5	Potențial	Jos	

12.4 Mobilitate în sol:

Nedisponibil

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Neaplicabil

12.6 Alte efecte adverse:

Nedescrise

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

	Cod	Descriere	Tip de deşeuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
I	16 03 05*	Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	Periculos

Tip de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

HP3 Inflamabile, HP5 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare

Gestionarea reziduurilor (eliminare şi vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 si Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE).Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos.Eliminarea deseurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, si eliminarea deseurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

In conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislaţia comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE

Legislaţia naţională:

HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor, modificată si completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

Legislatia conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor

si deseurilor de ambalaje

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transport terestru de mărfuri periculoase:

In aplicarea ADR 2015 (Directivă 94/55/CE):

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT (Continua)



14.1 Numărul ONU: UN1987

14.2 Denumirea corectă ONU ALCOOLI, N.S.A. (1-etoxipropan-2-ol)

3

pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport:

Ftichete:

14.4 Grup de ambalaj: III

14.5 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător:

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Prevederi speciale: 274, 601 Cod de restricții în tuneluri: D/E

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

Cantități limitate: 5 L

14.7 Transport în vrac, în Nerelevant

conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu

Codul IBC:

Transportul maritim de mărfuri periculoase:

In aplicarea IMDG 37-14:



14.2 Denumirea corectă ONU ALCOOLI, N.S.A. (1-etoxipropan-2-ol)

pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport:

Etichete: 3 **14.4 Grup de ambalaj:** III

14.5 Pericole pentru mediul Nu **înconjurător:**

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Prevederi speciale: 223, 274, 944 Coduri EmS: F-E, S-D

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

Cantități limitate: 5 L

14.7 Transport în vrac, în Nerelevant

conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu

Codul IBC:

Transportul aerian de mărfuri periculoase:

In aplicarea IATA/ICAO 2015:



14.1 Numărul ONU: UN1987

14.2 Denumirea corectă ONU ALCOOLI, N.S.A. (1-etoxipropan-2-ol)

pentru expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport:

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj:

14.5 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător:

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

14.7 Transport în vrac, în Nerelevant

conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu

Codul IBC:

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

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

Substanțe canditate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

Substante incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: Nerelevant

REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul şi importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH):

Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment, cum ar fi

— materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal,

în scopuri decorative:

- zăpadă și chiciură artificiale;
- perniţe «pârâitoare»;
- sprayuri cu panglici;
- imitatii de excremente;
- suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
- paiete şi spumă decorativă;
- pânze de păianjen artificiale;
- bombe cu miros urât.

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișa cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legislaţii:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 14.06.2016

Versiune: 1

Pagina 10/12

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

1-ETOXI-2-PROPANOL

RETARDER ETOXIPROPANOL



SECTIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (Continua)

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase

Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice

Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice

Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei

Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase

Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase

Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice

Hotarârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă

HG 621/2005 privind gestionarea ambalaielor si deseurilor de ambalaie.

HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje

Legea 211/2011 priving regimul deseurilor

Ordin nr. M.108/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind acordarea exceptarilor prevazute la art.2, alin.3 din completarea art. 4 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei

Hotarare de Guvern nr.1408/2008 si anexele 1-6 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase Hotarare de Guvern nr.937/2010 si anexele 1-5 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase

Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006

Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu se aplică.

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

Legea aplicabilă:

Aceasta fişa cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fişelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (Regulamentul (EU) Nr 453/2010,Regulamentul (EU) Nr 2015/830)

Modificări fată de fisa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

Nerelevant

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 2:

H226: Lichid şi vapori inflamabili

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală

Texte ale enunturilor legislative prezentate în sectiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Flam. Lig. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili

STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

Sfaturi privind formarea profesională:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conţinutul şi interpretarea datelor aceastei fişe cu date de securitate, precum şi etichetarea produsului.

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

RETARDER ETOXIPROPANOL 1-ETOXI-2-PROPANOL



SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAŢII (Continua)

http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu **Abrevieri și acronime:**

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian ICAO: Organizatia Aviatiei Civile Internationale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50 LC50: concentrația letală 50 EC50: Concentrația eficace 50

Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

DNEL: Nivel calculat -fara efect

Data completării: 14.06.2016

PNEC: Concentratie preconizata fara efect

Informația cuprinsă în această fișa cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputandu-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur si simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind intotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea si eliminara produselor chimice. Informațiile din această fișa cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui sa fie utilizat în alte scopuri decat cele specificate.

ÎNCHEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE