

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului: EMAIL EPOXIDIC EPOMID E3200

Alte mijloace de identificare:

UFI: CG71-Q0R1-H00H-56DU

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

Utilizări relevante: Email .

Se utilizează pentru protecția suprafețelor obiectelor sanitare ceramice (cazi de baie, lavoare, etc) și a cazilor de fontă. Pot fi aplicate pe metal, beton, poliester și alte materiale similare.

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:

**KOBER SRL
STR. GHEORGHE CARANFIL NR.2
617410 DUMBRAVA ROSIE - NEAMT - ROMANIA
Tel.: 0233281021 - Fax: 0233281222
OFFICE@KOBER.RO
WWW.KOBER.RO**

**Biroul de Regulament Sanitar International si Informare
Toxicologica :021.318.36.06
Spitalul Clinic de Urgență București : 021.599.23.00
Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș : 04 265
218360 (LUNI – VINERI :08:00 - 12:00/12:30 - 16:00)
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Grigore
Alexandrescu” : (021) 210.61.83 / (021) 210.62.82 (24
ore din 24 ore)**

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

SECȚIUNEA 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).

Acute Tox. 4: Toxicitate acută (inhalare), categoria de pericol 4, H332

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 1, H318

Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3, H226

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilizare - Piele, categoria de pericol 1, H317

STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, categoria de pericol 2 (Orală), H373

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria de pericol 3, iritarea căilor respiratorii, H335

2.2 Elemente pentru etichetă:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Pericol



Fraze de pericol:

Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare.

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.

Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

STOT RE 2: H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Orală).

STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fraze de precauție:

** Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR ** (Continua)

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103: Citiți eticheta înainte de utilizare.
P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.
P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
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.
P370+P378: În caz de incendiu: utilizați extingtorul cu pudră sau CO2 pentru a-l stinge. În cazul unor incendii mai grave, spumă rezistentă la alcool și apă pulverizată. A nu se utiliza un jet direct de apă pentru stingere.
P403+P233+P102+P405: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. A nu se tósa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie.
P501: Aruncați conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare.

Informații suplimentare:

EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Substanțe care contribuie la clasificare

produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100); Xilen; butan-1-ol

UFI: CG71-Q0R1-H00H-56DU

2.3 Alte pericole:

Acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari .

Informații ecologice: Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTEII **

3.1 Substanțe:

Neaplicabil

3.2 Amestecuri:

Descrierea chimică: Amestec de substanțe

Componente:conform Regulamentului 1907/2006 acest amestec contine nanoforme.

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

| Identificare | Nume chimic/clasificare | Concentrare |
|--|---|----------------------|
| CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 Index: 603-074-00-8 REACH: Neaplicabil | produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100)⁽¹⁾ Autoclasificată Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenție | 25 - <50 % |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX | Xilen⁽¹⁾ Autoclasificată Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Pericol | 10 - <25 % |

⁽¹⁾ Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

⁽²⁾ Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă

** Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII ** (Continua)

| Identificare | Nume chimic/clasificare | Concentrare |
|--|--|-----------------------|
| CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 Index: 603-004-00-6 REACH: 01-2119484630-38-XXXX | butan-1-ol⁽¹⁾ ATP CLP00 | 2.5 - <10 % |
| | Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Pericol | |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX | acetat de 2-metoxi-1-metiletil⁽²⁾ Autoclasificată | <1 % |
| | Regulamentul 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atenție | |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Neaplicabil REACH: 01-2119450011-60-XXXX | (2-metoximetiletoxi) propanol⁽²⁾ Neclasificat | <1 % |
| | Regulamentul 1272/2008 | |

⁽¹⁾ Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

⁽²⁾ Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultați punctele 11, 12 și 16.

Nu conține nanomateriale.

Estimarea toxicității acute pentru substanțele incluse în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau stabilite în conformitate cu anexa I la regulamentul respectiv:

| Identificare | Toxicitate acută | | Gen |
|--|------------------|----------------|-----|
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | LD50 orală | Nerelevant | |
| | LD50 cutanată | Nerelevant | |
| | LC50 inhalată | 11 mg/L (ATEi) | |

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Măsuri de prim ajutor:

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

Prin inhalare:

Scoateți persoana afectată din zona periculoasă, duceți-o la aer curat și mențineți-o în repaus. În cazuri grave, de stop cardiac, se aplică tehnici de respirație artificială (respirație gură la gură, masaj cardiac, administrare de oxigen, etc) și necesită asistență medicală imediată.

Prin contact cu pielea:

Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată, clătiți pielea sau faceți un duș persoanei afectate în funcție de caz, cu apă rece în abundență și săpun neutru. În cazul unei afecțiuni importante se va merge la medic. Dacă amestecul produce arsuri sau înghețarea, nu se vor scoate hainele, deoarece s-ar putea agrava leziunea produsă, în cazul în care hainele sunt lipite de piele. În cazul în care se vor forma bășici la nivelul pielii, acestea nu trebuie sparte, deoarece crește riscul de infecție.

Prin contactul cu ochii:

Spălați abundent ochii cu apă la temperatura camerei timp de cel puțin 15 minute. A nu se permite victimei să frece sau să închidă ochii. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate dacă nu s-au lipit de ochi, deoarece se pot produce leziuni adiționale. În toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

Prin ingerare / aspirare:

Se va acorda imediat asistență medicală, arătând FDS-ul a produsului. Nu se va induce vomă, în cazul în care aceasta se produce, se va menține capul victimei inclinat înainte pentru a evita ingestia. Mențineți victima în repaus. Limpeziți gura și gâtul deoarece există riscul ca acestea să fi fost afectate de ingestia 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

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR (Continua)

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO₂), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

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 consecință, pot prezenta 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 instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. În caz de incendiu, se vor răci containerele și 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.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație. A se evacua zona afectată și a se menține persoanele neprotejate la distanță. 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 împământare.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător. Vezi SECȚIUNEA 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambiant.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se recomandă:

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguș sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați capitolul 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

A.- Precauții generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale. Păstrați recipientii 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.

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)

Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracție localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scantei,...) și a se ventila spațiile în momentul curățării. A se evita existența de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicând dacă este posibil, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice. În cazul existenței 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 îmbrăcăminte din bumbac și încălțăminte conductoare. A se evita proiecțiile și pulverizările. În conformitate cu legislația Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 2014/34/EC) și Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC). Vezi capitolul 10 pentru condiții și 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 curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice 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 consultați 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:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă:

HG 157/2020:

| Identificare | Valoare limita maxima | | |
|--|-----------------------|---------|-----------------------|
| | VLM (8 ore) | 50 ppm | 221 mg/m ³ |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | VLM (15 minute) | 100 ppm | 442 mg/m ³ |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | VLM (8 ore) | 33 ppm | 100 mg/m ³ |
| | VLM (15 minute) | 66 ppm | 200 mg/m ³ |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | VLM (8 ore) | 50 ppm | 275 mg/m ³ |
| | VLM (15 minute) | 100 ppm | 550 mg/m ³ |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | VLM (8 ore) | 50 ppm | 308 mg/m ³ |
| | VLM (15 minute) | | |

Valorile-limită biologice:

HOTĂRÂRE nr. 1.218 din 6 septembrie 2006

| Identificare | VLBO | Indicatorul biologic | Momentul recoltării |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | 3000 mg/L | Acid hipuric (urină) | sfârșit de schimb |

DNEL (Lucrătorilor):

| Identificare | | Expunere scurtă | | Expunere amplă | |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Sistemică | Locale | Sistemică | Locale |
| produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 0,75 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | 4,93 mg/m ³ | Nerelevant |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 212 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | 442 mg/m ³ | 442 mg/m ³ | 221 mg/m ³ | 221 mg/m ³ |

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



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

| Identificare | | Expunere scurtă | | Expunere amplă | |
|---|----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Sistemică | Locale | Sistemică | Locale |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | 310 mg/m ³ |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 796 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | 550 mg/m ³ | 275 mg/m ³ | Nerelevant |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 283 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | 308 mg/m ³ | Nerelevant |

DNEL (Populației):

| Identificare | | Expunere scurtă | | Expunere amplă | |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | Sistemică | Locale | Sistemică | Locale |
| produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | 0,5 mg/kg | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 0,0893 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | 0,87 mg/m ³ | Nerelevant |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | 12,5 mg/kg | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 125 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | 260 mg/m ³ | 260 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | 1,562 mg/kg | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 3,125 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | 55,357 mg/m ³ | 155 mg/m ³ |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | 36 mg/kg | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 320 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | 33 mg/m ³ | 33 mg/m ³ |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Orală | Nerelevant | Nerelevant | 36 mg/kg | Nerelevant |
| | Cutanată | Nerelevant | Nerelevant | 121 mg/kg | Nerelevant |
| | Inhalare | Nerelevant | Nerelevant | 37,2 mg/m ³ | Nerelevant |

PNEC:

| Identificare | | Mediu | | Valoare |
|--|--------------|-------------|----------------------------|-------------|
| produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 | STP | 10 mg/L | Apă proaspătă | 0,006 mg/L |
| | Sol | 0,065 mg/kg | Apă marine | 0,001 mg/L |
| | Intermitentă | 0,018 mg/L | Sedimentul (Apă proaspătă) | 0,341 mg/kg |
| | Orală | 0,011 g/kg | Sedimentul (Apă marine) | 0,034 mg/kg |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | STP | 6,58 mg/L | Apă proaspătă | 0,327 mg/L |
| | Sol | 2,31 mg/kg | Apă marine | 0,327 mg/L |
| | Intermitentă | 0,327 mg/L | Sedimentul (Apă proaspătă) | 12,46 mg/kg |
| | Orală | Nerelevant | Sedimentul (Apă marine) | 12,46 mg/kg |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | STP | 2476 mg/L | Apă proaspătă | 0,082 mg/L |
| | Sol | 0,017 mg/kg | Apă marine | 0,008 mg/L |
| | Intermitentă | 2,25 mg/L | Sedimentul (Apă proaspătă) | 0,324 mg/kg |
| | Orală | Nerelevant | Sedimentul (Apă marine) | 0,032 mg/kg |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | STP | 100 mg/L | Apă proaspătă | 0,635 mg/L |
| | Sol | 0,29 mg/kg | Apă marine | 0,064 mg/L |
| | Intermitentă | 6,35 mg/L | Sedimentul (Apă proaspătă) | 3,29 mg/kg |
| | Orală | Nerelevant | Sedimentul (Apă marine) | 0,329 mg/kg |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | STP | 4168 mg/L | Apă proaspătă | 19 mg/L |
| | Sol | 2,74 mg/kg | Apă marine | 1,9 mg/L |
| | Intermitentă | 190 mg/L | Sedimentul (Apă proaspătă) | 70,2 mg/kg |
| | Orală | Nerelevant | Sedimentul (Apă marine) | 7,02 mg/kg |

8.2 Controlul ale expunerii:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



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

A.- Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie.

| Pictograma | PPE | Marcat | Standarde ECN | Observații |
|---|---|--------|---------------------|---|
| Protecția obligatorie a căilor respiratorii | Mască autofiltrantă pentru gaze și vapori | | EN 405:2002+A1:2010 | Înlocuiți dacă detectați mirosuri neobișnuite sau gust de produs contaminant în interiorul măștii faciale sau adaptorului facial. În cazul în care produsul contaminant nu are proprietăți de avertizare se recomandă să se utilizeze echipamente izolante. |

C.- Protecție specifică a mâinilor

| Pictograma | PPE | Marcat | Standarde ECN | Observații |
|--------------------------------------|--|--------|-------------------|--|
| Protecția obligatorie a mâinilor | Mănuși de unică folosință de protecție chimică (Material: Polietilenă cu densitate liniară joasă (PE-LLD), Timp de pătrundere: > 480 min, Grosime: 0,062 mm) | | EN ISO 21420:2020 | Înlocuiți mănușile la orice indiciu de deteriorare |

Având în vedere că produsul este un amestec de diferite materiale, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată cu exactitate în prealabil, de aceea acestea trebuie verificate înainte aplicare.

D.- Protecție oculară și facială

| Pictograma | PPE | Marcat | Standarde ECN | Observații |
|-----------------------------------|---|--------|---------------------------------|---|
| Protecția obligatorie a feței | Ochelari de protecție splash și/sau proiecții | | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | A se curăța zilnic și a se dezinfecta periodic, în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Se recomandă utilizarea în cazul în care există risc de stropire. |

E.- Protecție corporală

| Pictograma | PPE | Marcat | Standarde ECN | Observații |
|---|--|--------|--|---|
| Protecția obligatorie a corpului | Îmbrăcăminte de protecție antistatică și ignifugă | | EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018 | Protecție limitată împotriva flăcării |
| Protecția obligatorie a picioarelor | Încălțăminte de siguranță cu proprietăți antistatice și rezistență la caldură. | | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 | Înlocuiți cizmele la orice indiciu de deteriorare |

F.- Măsuri complementare de urgență

| Măsură de urgență | Standarde | Măsură de urgență | Standarde |
|--------------------|---|---------------------|--|
| Duș de urgență | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Spălare oculară | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Controlul expunerii mediului:

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

Compuși organici volatili:

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

| | |
|-------------------------------|--|
| C.O.V.(limita UE): | Cat.A/j :500 kg/m ³ (500 g/L) |
| Concentrație C.O.V. la 20 °C: | 500 kg/m ³ (500 g/L) |
| Numărul mediu de carbon: | Nerelevant* |
| Greutate moleculară medie: | Nerelevant* |

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



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: | Lichid |
| Aspect: | Vâscos |
| Culoare: | Diferite |
| Miros: | Solvent |
| Pragul de acceptare a mirosului: | Nerelevant * |

Volatilitate:

| | |
|---|-----------------------|
| Punct de fierbere la presiunea atmosferică: | 134 °C |
| Presiune de vapori 20 °C: | 781 Pa |
| Presiune de vapori 50 °C: | 4428,72 Pa (4,43 kPa) |
| Viteza de evaporare 20 °C: | Nerelevant * |

Caracterizarea produsului:

| | |
|---|-------------------------------|
| Densitatea 20 °C: | 1000 - 1300 kg/m ³ |
| Densitatea relativă 20 °C: | 1 - 1,3 |
| Vâscozitate dinamică 20 °C: | Nerelevant * |
| Vâscozitate cinematică 20 °C: | Nerelevant * |
| Vâscozitate cinematică 40 °C: | >20,5 mm ² /s |
| Concentrație: | Nerelevant * |
| pH: | Nerelevant * |
| Densitatea vaporilor 20 °C: | Nerelevant * |
| Coefficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C: | Nerelevant * |
| Solubilitatea în apă 20 °C: | Nerelevant * |
| Proprietate de solubilitate: | Nerelevant * |
| Temperatura de descompunere: | Nerelevant * |
| Punctul de topire/punctul de înghețare: | Nerelevant * |

Inflamabilitate:

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Temperatura de inflamabilitate: | 28 °C |
| Inflamabilitatea (solid, gaz): | Nerelevant * |
| Temperatura de autoaprindere: | 230 °C |
| Limită inferioară de inflamabilitate: | Nu e disponibil |
| Limită superioară de inflamabilitate: | Nu e disponibil |

Caracteristicile particulei:

| | |
|------------------------------|-------------|
| Diametrul echivalent median: | Neaplicabil |
|------------------------------|-------------|

9.2 Alte informații:

Informații cu privire la clasele de pericol fizic:

| | |
|---|--------------|
| Proprietăți explozive: | Nerelevant * |
| Proprietăți oxidante: | Nerelevant * |
| Corozive pentru metale: | Nerelevant * |
| Căldură de combustie: | Nerelevant * |
| Aerosoli-procente totale (de masă) ale componentelor inflamabile: | Nerelevant * |

Alte caracteristici de siguranță:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Tensiunea superficială 20 °C: | Nerelevant * |
|-------------------------------|--------------|

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

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)

Indice de refracție: Nerelevant *

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

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

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

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 | Încălzire | 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 |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Evitați acizi puternici | 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. În 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 clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

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

Conține glicoli; posibile efecte periculoase pentru sănătate, motiv pentru care se recomandă a nu se inspira vaporii săi pentru o perioadă îndelungată

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 (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Ingerarea unei doze considerabile poate provoca iritație în gât, dureri abdominale, amețeli și vomă.

B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: Expunerea la înalte concentrații din acest produs poate provoca depresia sistemului nervos central ocazional dureri de cap, amețeli, grețuri, vomă, confuzie și în caz de afecțiuni grave, pierderea cunoștinței.
- Corozivitate / Iritabilitate: Cauzează iritarea căilor respiratorii, în mod normal cu caracter reversibil, și se limitează de obicei la căile respiratorii superioare.

C- Contactul cu pielea și cu ochii (efect acut):

- Contact cu pielea: Produce inflamația la nivel cutanat.
- Contact cu ochii: Contactul cu acest produs provoacă leziuni oculare importante.

D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):

** Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE ** (Continua)

- Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
IARC: Talc (3); Solvent nafta (petrol), ușor aromatic, < 0.1 % EC 200-753-7 (3); Xilen (3); Frația nafta (petrol), fracțiunea grea hidrodesulfurată (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, ne reprezentand substante clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Cutanată: Contactul prelungit cu pielea poate duce la dermatite alergice de contact.

F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Cauzează iritarea căilor respiratorii, în mod normal cu caracter reversibil, și se limitează de obicei la căile respiratorii superioare.

G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată: Efecte nocive asupra sănătății în cazul înghițirii în mod repetat, producând depresiunea sistemului nervos central, determinând dureri de cap, stări de amețeală, vertij, stări de greață, stări de vomă, confuzie și în caz de afecțiune gravă, pierderea cunoștinței.
- 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, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

Alte informații:

Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

| Identificare | Toxicitate acută | | Gen |
|---|------------------|------------------|---------|
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | LD50 orală | 800 mg/kg | Șobolan |
| | LD50 cutanată | 3430 mg/kg | Iepure |
| | LC50 inhalăție | 24,66 mg/L (4 h) | Șobolan |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | LD50 orală | 2100 mg/kg | Șobolan |
| | LD50 cutanată | 1100 mg/kg | Șobolan |
| | LC50 inhalăție | 11 mg/L (ATEi) | |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | LD50 orală | 8532 mg/kg | Șobolan |
| | LD50 cutanată | >5000 mg/kg | Șobolan |
| | LC50 inhalăție | 30 mg/L (4 h) | Șobolan |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | LD50 orală | >5000 mg/kg | Șobolan |
| | LD50 cutanată | 9510 mg/kg | Iepure |
| | LC50 inhalăție | Nerelevant | |

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți de perturbator endocrin : Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Alte informații

Nerelevant

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE **

Nu există date experimentale disponibile ale amestecului în sine privind proprietățile sale ecotoxicologice.

** Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE ** (Continua)

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

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

| Identificare | Concentrație | Specie | Gen |
|---|----------------------------|-------------------------|-----------|
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | LC50 >10 - 100 mg/L (96 h) | | Pește |
| | EC50 >10 - 100 mg/L (48 h) | | Crustaceu |
| | EC50 >10 - 100 mg/L (72 h) | | Algă |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | LC50 1740 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pește |
| | EC50 1983 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustaceu |
| | EC50 500 mg/L (96 h) | Scenedesmus subspicatus | Algă |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | LC50 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pește |
| | EC50 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Crustaceu |
| | EC50 Nerelevant | | |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | LC50 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pește |
| | EC50 1919 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustaceu |
| | EC50 Nerelevant | | |

Toxicitate cronică:

| Identificare | Concentrație | Specie | Gen |
|---|-----------------|---------------------|-----------|
| produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 | NOEC Nerelevant | | |
| | NOEC 0,3 mg/L | Daphnia magna | Crustaceu |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | NOEC 1,3 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Pește |
| | NOEC 1,17 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Crustaceu |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | NOEC Nerelevant | | |
| | NOEC 4,1 mg/L | Daphnia magna | Crustaceu |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | NOEC 47,5 mg/L | Oryzias latipes | Pește |
| | NOEC 100 mg/L | Daphnia magna | Crustaceu |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | NOEC Nerelevant | | |
| | NOEC 0,5 mg/L | Daphnia magna | Crustaceu |

12.2 Persistență și degradabilitate:

Informații specifice substanței:

| Identificare | Degradabilitate | | Biodegradabilitate | |
|--|-----------------|-------------|--------------------|------------|
| | | | Concentrație | |
| produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 | CBO5 | Nerelevant | Concentrație | 100 mg/L |
| | CCO | Nerelevant | Perioada | 28 zile |
| | CBO5/CCO | Nerelevant | % biodegradabil | 0 % |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | CBO5 | Nerelevant | Concentrație | Nerelevant |
| | CCO | Nerelevant | Perioada | 28 zile |
| | CBO5/CCO | Nerelevant | % biodegradabil | 88 % |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | CBO5 | 1,71 g O2/g | Concentrație | Nerelevant |
| | CCO | 2,46 g O2/g | Perioada | 19 zile |
| | CBO5/CCO | 0,7 | % biodegradabil | 98 % |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | CBO5 | Nerelevant | Concentrație | 785 mg/L |
| | CCO | Nerelevant | Perioada | 8 zile |
| | CBO5/CCO | Nerelevant | % biodegradabil | 100 % |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | CBO5 | Nerelevant | Concentrație | Nerelevant |
| | CCO | 0 g O2/g | Perioada | 28 zile |
| | CBO5/CCO | Nerelevant | % biodegradabil | 73 % |

12.3 Potențial de bioacumulare:

Informații specifice substanței:

** Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE ** (Continua)

| Identificare | Potențial de bioacumulare | |
|--|---------------------------|-------|
| produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 | BCF | 4 |
| | Log POW | 2,8 |
| | Potențial | Jos |
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | BCF | 9 |
| | Log POW | 2,77 |
| | Potențial | Jos |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | BCF | 1 |
| | Log POW | 0,88 |
| | Potențial | Jos |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | BCF | 1 |
| | Log POW | 0,43 |
| | Potențial | Jos |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | BCF | 1 |
| | Log POW | -0,06 |
| | Potențial | Jos |

12.4 Mobilitate în sol:

| Identificare | Absorbție/desorbție | | Volatilitate | |
|---|------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|
| Xilen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Koc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m ³ /mol |
| | Concluzie | Moderat | Solului uscat | Da |
| | Tensiunea superficială | Nerelevant | Solul umed | Da |
| butan-1-ol CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | Koc | 2,44 | Henry | 5,39E-2 Pa·m ³ /mol |
| | Concluzie | Foarte înalt | Solului uscat | Da |
| | Tensiunea superficială | 2,567E-2 N/m (25 °C) | Solul umed | Da |

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin: Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari

12.7 Alte efecte adverse:

Lipsa date.

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

| Cod | Descriere | Tip de deșeurii (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014) |
|-----|---|---|
| | Nu este posibil să se atribuie un cod specific, deoarece depinde de folosirea pe care i-o dă utilizatorul | Periculos |

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

HP3 Inflamabile, HP5 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare, HP13 Sensibilizante, HP4 Iritante — iritarea pielii și leziuni oculare

Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și 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 deșeurilor de produs se face conform Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (Continua)

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

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

Legislația națională: OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

Ordonanța de urgență 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transport terestru de mărfuri periculoase:

In aplicarea ADR 2023 (Directivă 94/55/CE):



14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: UN1263

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: VOPSELE

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj: III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Prevederi speciale: 163, 367, 650

Cod de restricții în tuneluri: D/E

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

Cantități limitate: 5 L

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nerelevant

Transportul maritim de mărfuri periculoase:

In aplicarea IMDG 40-20:



14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: UN1263

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: VOPSELE

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj: III

14.5 Poluează mediul acvatic marin: Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Prevederi speciale: 223, 955, 163, 367

Coduri EmS: F-E, S-E

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

Cantități limitate: 5 L

Clasă de separare: Nerelevant

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nerelevant

Transportul aerian de mărfuri periculoase:

In aplicarea IATA/ICAO 2023:

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT (Continua)



- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN1263
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:** VOPSELE
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3
- Etichete: 3
- 14.4 Grup de ambalaj:** III
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:** Nu
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
- Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:** Nerelevant

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE **

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

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

Substanțe 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 și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

Seveso III:

| Secțiune | Descriere | nivel inferior | nivel superior |
|----------|---------------------|----------------|----------------|
| P5c | LICHIDE INFLAMABILE | 5000 | 50000 |

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

Nu se utilizează în:

- articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;
 - obiecte destinate producerii de farse și capcane;
 - jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.
- Conține Octametilciclotetrasiloxan, Decametilciclopentasiloxan. 1. | Se interzice introducerea pe piață în produse cosmetice care necesită clătire într-o concentrație egală cu sau mai mare de 0,1 % din greutate pentru fiecare substanță, după 31 ianuarie 2020. | 2. | În sensul prezentului articol, «produse cosmetice care necesită clătire» înseamnă produse cosmetice astfel cum sunt definite la articolul 2 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 care, în condiții normale de utilizare, sunt clătite cu apă după utilizare.”

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă 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 legislații:

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 încălcarea 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

** Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE ** (Continua)

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
Ordonanța de urgență nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice
Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici
Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă
Ordonanța de urgență 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
Ordonanța de Urgență nr.122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
Hotărârea de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

Alte informații:

LEGE Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea siguranței chimice

*** Modificări față de versiunea anterioară*

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII **

Legea aplicabilă:

Această fișă cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI)

Modificări față de fișa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (SECȚIUNEA 3, SECȚIUNEA 11, SECȚIUNEA 12):

- Substanțe adăugate
(2-metoximetiletoxi) propanol (34590-94-8)
Xilen (1330-20-7)
Etilbenzen (100-41-4)
Toluen (108-88-3)
produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) (25068-38-6)
acetat de 2-metoxi-1-metiletil (108-65-6)

- Substanțe retrase
Xilen (1330-20-7)
carbonat de ciclooct-4-en-1-il și metil (87731-18-8)

Substanțe care contribuie la clasificare (SECȚIUNEA 2):

- Substanțe adăugate
butan-1-ol (71-36-3)
Xilen (1330-20-7)
Etilbenzen (100-41-4)
produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină) (700 < MW < 1100) (25068-38-6)
- Substanțe retrase
Xilen (1330-20-7)
carbonat de ciclooct-4-en-1-il și metil (87731-18-8)

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP) (SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 16):

- Pictograme
- Fraze de pericol
- Fraze de precauție

INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (SECȚIUNEA 15):

- Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH, etc...)

Texte ale frazelor legislative prezentate în secțiunea 2:

*** Modificări față de versiunea anterioară*

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL EPOXIDIC EPOMID
E3200**



SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII ** (Continua)

H315: Provoacă iritarea pielii.
H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Orală).
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H332: Nociv în caz de inhalare.
H226: Lichid și vapori inflamabili.

Texte ale frazelor legislative prezentate în secțiunea 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):

Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.
Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.
Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
STOT RE 2: H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Orală).
STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețelă.

Procedură de clasificare:

Skin Irrit. 2: Metodă de calcul
Eye Dam. 1: Metodă de calcul
STOT SE 3: Metodă de calcul
STOT RE 2: Metodă de calcul
Skin Sens. 1: Metodă de calcul
Acute Tox. 4: Metodă de calcul
Flam. Liq. 3: Metodă de calcul (2.6.4.3.)

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 conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

<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: Organizația Aviației Civile Internaționale
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 efecă 50
Log Pow: log coeficientul de partiție octanolapă
Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic
DNEL: Nivel calculat fara efect
PNEC: Concentrație preconizată fara efect
UFI: identificator unic de formulă
IARC: Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului

**** Modificări față de versiunea anterioară**

Informația cuprinsă în această fișă cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și 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 întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

ÎNCHEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE