

FISA CU DATELE DE SECURITATE
in conformitate cu REGULAMENTUL 453/2010/CE

Identificarea substantei sau amestecului si a intreprinderii

1.1. Denumirea : STYROFIX

1.2. Utilizari relevante : Lipirea ornamentelor din gips sau polistiren

1.3. Furnizor : Deve Prodexim srl. Oradea , Calea Santandrei nr.1

Telefon de urgenta: 0733330377

Identificarea pericolelor

2.1. Clasificare :

Neclasificat in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Neclasificat in conformitate cu Directiva 1999/45/CE

2.2. Elemente pentru eticheta

Pictograme de pericol – nu e cazul

Cuvinte de avertizare – nu e cazul

Fraze de precautie

P101- Daca este necesara consultarea medicului, tineti la indemana recipientul sau eticheta

P102 - A nu se lasa la indemana copiilor

P103 – Cititi eticheta inainte de utilizare

P301+ P310 In caz de inghitire sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic

P501 – Aruncati continutul/ recipientul la o firma specializata in colectarea deseurilor, conform reglementarilor locale/nationale

EUH 208 – Contine amestec de 5-chloro-2-methyl-4-isotiasoli-3-one. Poate provoca o reactie alergica.

2.3. Alte pericole

PBT si vPvB – nu e cazul

Compozitie /informatii privind componentii

3.1. Nu contine substante care prezinta pericol pentru sanatate sau mediu cu concentratie $\geq 1\%$:

a) in sensul Directivei 67/548/CEE

b) in sensul Regulamentului (CE) 1272/2008

3.2. Nu contine substante care prezinta pericol pentru sanatate sau mediu cu concentratie $\geq 1\%$ pentru care sunt stabilite limite comunitare de expunere la locul de munca

3.3. Nu contine substante persistente, bioacumulative, si toxice stabilite in conformitate cu anexa XIII

3.4. Nu contine substante incluse pe lista stabilita in conformitate cu art.59 alineatul(1) din alte motive decat pericolele mentionate la 3.1.

Masuri de prim ajutor

Inhalare : scoateti persoana la aer curat si cereti ajutor medical

Contact cu pielea: spalati imediat cu apa si sapun.

Contact cu ochii: spalati ochii afectati timp de cel putin 15 minute sub jet de apa, cu pleoapele tinute deschise si consultati un oftalmolog in caz ca iritatia persista.

Ingerare : clatiti imediat gura, apoi beti multa apa, si consultati un medic.

Masuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere:

Apa pulverizata, extingtor uscat, spuma, dioxid de carbon (CO₂).

5.2. Pericole speciale

Produsul nu este exploziv si nu este inflamabil. Nu intretine si nu favorizeaza arderea.

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Masti de protectie a cailor respiratorii impotriva fumului.

Masuri in cazul pierderilor accidentale

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si procedurile de urgenta:

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat in situatii de urgenta:

Purtati echipament de protectie dupa cum este descris in Sectiunea 8 si urmati sfaturile pentru manipulare si utilizare descrise in Sectiunea 7.

6.1.2. Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta:

Asiguraai-va ca aerisirea se face in mod adecvat. Indepartati persoanele neprotejate.

Purtati echipament adecvat de protectie (vezi Sectiunea 8).

Data emiterii:29.04.2016

DEVE PRODEXIM SRL

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator:

A se avea grija ca produsul sa nu se deverseze in canale sau cursuri de apa.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie:

6.3.1.Daca se imprastie se indeparteaza cu un absorbant inert si poate fi tratat ca un deșeu oarecare .

6.4. Trimiteri catre alte sectiuni:

Pentru mai multe informatii cu privire la controlarea expunerii / protectia personala sau consideratii legate de eliminare, va rugam sa analizati Sectiunile 8 si 13 al prezentei fise cu date de securitate.

Manipulare și depozitare

7.1. Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

7.1.1. Masuri de protectie:

Tineti recipientul inchis atunci cand nu folositi produsul. Transportati numai in recipiente corespunzatoare, etichetate. Nu deversati in canalizare. Se va purta echipament individual de protectie (vezi Sectiunea 8).

7.1.2.Igiena generala la locul de munca

Nu mancati nu beti si nu fumati in zona de lucru.

7.2.Conditii de depozitare in conditii de securitate inclusiv eventuale incompatibilitati

Produsul trebuie depozitat in spatii acoperite, la o temperatura cuprinsa in intervalul +5°C si +30°C.

Recipientele se pastreaza inchise ermetic. Nu prezinta incompatibilitate cu alte materiale.

7.3. Utilizare finala specifica

Lipirea ornamentelor din gips sau polistiren

8.Controale ale expunerii/protectie personala

Nu se mananca, nu se bea si nu se fumeaza in timpul lucrului. Inainte de pauze si dupa lucru a se spala pe maini. A se evita contactul cu ochii si pielea. Orice urma de produs pe piele se spala cu apa curata si sapun.

Se va folosi crema de protectie pentru piele.

Controlul expunerii/protectie personala

8.1.Valori limita de expunere (conform NGPM)

8.2. Masuri de protectie individuala si echipamentul de protectie personala:

- a) Protectia ochilor / fetei: Ochelari de protectie laterale etanse
- b) Protectia pielii: imbracaminte care acopera complet pielea (pantaloni lungi, halate cu maneci lungi, incheiate), incaltaminte care impiedica intrarea prafului, manusi de protectie
- c) Protectia respiratiei: in cazul lipsei de ventilatie se recomanda a se purta masca de protectie
- d) Pericole termice: produsul nu reprezinta pericol din punct de vedere termic

8.3. Controlul expunerii mediului:

A se evita degajarile in mediul inconjurator. Opriti pierderile prin scurgere. Orice scurgere importanta in cursurile de apa trebuie sa fie adusa la cunostiinta autoritatii de reglementare responsabila pentru protectia mediului sau a altui organism de reglementare.

Proprietati fizice și chimice

9.1.Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

- a) **Aspect** : produs tixotrop
- b) **Miros**: usor parfumat
- c) **Pragul de acceptare al mirosului**: nici o limita
- d) **pH** : max 9
- e) **Punct de topire**: nu se aplica
- f) **Punctul de initial de fierbere si intervalul de fierbere**: aprox 100°C
- g) **Punctul de aprindere**: nu se autoaprinde
- h) **Viteza de evaporare**: nu se aplica
- i) **Inflamabilitatea**: neinflamabil
- j) **Limita superioara / inferioara de inflamabilitate sau de explozie**: nu se aplica
- k) **Presiune de vapori**: nedeterminata
- l) **Densitatea vaporilor**: nedeterminata
- m) **Densitatea relativa**: 1,75 ± 0.05%
- n) **Solubilitatea**: solubil in apa
- o) **Coeficientul de partitie: n-octanol/apa**: nu se aplica
- p) **Temperatura de autoaprindere**: nu se autoaprinde
- q) **Temperatura de descompunere**: nedeterminata
- r) **Vascozitatea**: nedeterminata
- s) **Proprietati explozive**: nu este exploziv

Data emiterii:29.04.2016

DEVE PRODEXIM SRL

- t) **Proprietati oxidante:** nu se aplica
- u) **Continut de substante nevolatile, 105°C(1g/100cm²):** 73 ± 1,0%
- v) **Continut de compusi organici volatili:** 0 g/l

9.2. Alte informatii:

Nu se aplica.

Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitatea: Nu se aplica.

10.2. Stabilitate chimica: Produsul este stabil in conditii normale de temperatura si presiune.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase: Produsul nu cauzeaza reactii periculoase.

10.4. Conditii de evitat: A se evita expunerea directa a produsului la radiatii solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C si peste +30°C.

10.5. Materiale incompatibile:

Nu se aplica.

10.6. Produsi de descompunere periculosi:

Produsul nu se descompune in produsi periculosi.

Informatii toxicologice

Din experienta noastra și in conformitate cu informatiile disponibile produsul nu este nociv pentru sanatate cu conditia ca aceasta sa fie corect manipulat și pus in opera in conformitate cu recomandarile date.

Expunerea prelungita la produs poate duce la iritatii ale pielii și ale mucoaselor membranare.

Descompunere termica:

Produsul nu se descompune daca este folosit corect.

Reactii periculoase:

Produsul nu se descompune daca este folosit corect.

Toxicitate acuta: nu se cunosc

Informatii ecologice

12.1.Toxicitate : nu se cunosc

12.2.Persistenta si degradabilitate

12.3 Ecotoxicitate:

Toxicitate asupra pestilor LC50 : > 500 mg/l (48 ore)

Toxicitate asupra bacteriilor EC50 : 1000 mg/l

12.4 Mobilitate: nu sunt informatii disponibile.

12.5 Persistenta si degradabilitatea: degradare biologica: > 90%.

12.6 Potential de bioacumulare: nu sunt informatii disponibile.

12.7 Rezultatele evaluarii PBT: nu este PBT.

12.8 Alte efecte adverse: -

Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor:

Conform Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor, OUG 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare, HG 621/2005 modificata si completata de HG 1872/2006, HG 247/2011 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, gestionarea deseurilor decurge in urmatoorul fel:

Rezidurile si deseurile se vor depozita in locurile destinate pentru depozitarea materialelor de constructii, sortate pe deseuri reutilizabile si nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare. Nu se vor face deversari in canale sau cursuri de apa.

Informatii privind transportul

Nu este clasificat ca fiind periculos conform regulilor de transport.

14.1. Numarul ONU: Nu este relevant.

14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Nu este relevant.

14.3. Clasa de pericol pentru transport: Nu este relevant.

14.4. Precautii speciale pentru utilizatori: Nu este relevant.

14.6. Alte informatii:

Nerestricționat de la nici un tip de transport national sau international. Produsul este ambalat, etichetat corespunzator, asezat pe paleti si infoliat pentru ca transportul lui sa se faca in bune conditii, evitand astfel deversarea produsului in urma socurilor mecanice. Sensibil la inghet, se degradeaza microbiologic la temperaturi mai mari de 30°C.

Informatii de reglementare

15.1. Regulamente / legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice pentru amestec:

Data emiterii:29.04.2016

DEVE PRODEXIM SRL

Regulamentul (UE) nr. 453/2010 – de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

Regulamentul (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

Directiva 67/548/CEE – privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

Directiva 1999/45/CE - privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase

OUG 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare

HG 1408/2008-clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor chimice

HG 937/2010-clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor chimice

Legea nr.211/2012 privind gestionarea deseurilor

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

15.2 Alte reglementari:

Produsul este clasificat conform HG 1408/2008 si HG 937/2010.

In conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 acest produs nu este clasificat ca fiind periculos

In conformitatea cu Directiva 67/548/CEE acest produs nu este clasificat ca fiind periculos

15.3. Evaluarea securitatii chimice:

Nu au fost realizate evaluari de securitate chimica.

Alte informatii

16.1. Indicarea modificarilor:

Un marcaj in marginea din stanga indica o modificare fata de versiunea anterioara.

Aceasta fisa anuleaza si inlocuieste orice editie precedenta.

16.2. Abrevieri:

NGPM – Norme generale de protectia muncii

REACH - inregistrarea, evaluarea si autorizarea substantelor chimice

16.3. Literatura de specialitate si surse de date:

In scopul clasificarii, informatiile identificate au fost evaluate in conformitate cu art.9 din Regulamentul (CE) nr.1272/2008 , aplicandu-le criteriile de clasificare pentru fiecare clasa de pericol sau diferentiere inclusa in partile 2-5 din anexa I, pentru a stabili pericolele prezentate de substanta sau de amestec.

16.4. Pictograme de pericol – nu e cazul

16.5. Cuvinte de avertizare – nu e cazul

16.6. Lista frazelor de precautie:

P101- Daca este necesara consultarea medicului, tineti la indemana recipientul sau eticheta

P102 - A nu se lasa la indemana copiilor

P103 – Cititi eticheta inainte de utilizare

P301+ P310 In caz de inghitire sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGOCA sau un medic

P501 – Aruncati continutul/ recipientul la o firma specializata in colectarea deseurilor, conform reglementarilor locale/nationale

EUH 208 – Contine amestec de 5-chloro-2-methyl-4-isotiazoli-3-one. Poate provoca o reactie alergica.

16.6. Informatii suplimentare:

Informatiile continute in aceasta fisa de securitate sunt corecte si bazate pe datele de care dispunem in momentul de fata. Aceste informatii sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea si deversarea in conditii de securitate, nu garanteaza anumite proprietati si nu constituie prin urmare, o responsabilitate juridica contractuala .