


# FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) 1907/2006, art. 31

## Exterior Fatada

VOPSEA SOLUBILA IN APA PENTRU FATADA

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/PRODUSULUI CHIMIC PERICULOS SI A FIRMEI SAU INTREPRINDERII

- 1.1** Identificarea substantei sau preparatului chimic periculos:  Exterior Fatada – Vopsea superlavabila solubila in apa pentru exterior.
- 1.2** Utilizarea substantei/preparatului chimic periculos: finisarea peretilor.
- 1.3** Identificarea firmei/intreprinderii: SC COLOREX PAINTS SRL  
Adresa: com. Letcani, jud. Iasi  
Tel: 0232/211364  
E-mail: office@colorexpaints.ro
- 1.4** Telefon pentru urgente: 0232/211364, Luni-Vineri, 8.00-16.00.

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR PREPARATULUI CHIMIC

#### 2.1 Clasificare amestecului:

Amestecul este clasificat nepericulos conform Regulamentului UE 1272/2008 :

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Etichetare in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC

EUH208 – Conține (5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Risc de reacție alergică.

EUH210 – Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**2.3 Alte pericole:** nu contine substante PBT sau vPvB.

### 3.COMPOZITIE/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

Denumire substante chimice periculoase	Concentratia (%)	Nr C.AS	Nr. EC	Nr. Index	Clasa de pericol	Fraze de pericol
Mixture, containing 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0,0012	55965-84-9	247-500-7	613-167-00-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410
Turpentine, oil	0,09	8006-64-2	232-350-7	650-002-00-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411
octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	0,003	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

### 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

**4.1 Indicatii generale:** cand starea de rau sau simptomele persista, plasati victima in aer curat, in pozitie culcata cu capul pe o parte si apelati la asistenta medicala.

**4.2 Masuri de prim ajutor in caz de inhalare:** scoateti victima la aer curat. Anuntati imediat medicul..

**4.3 Masuri de prim ajutor in caz de inghitire:** : nu se induce vomă. Se clateste gura cu apa, Se anunta imediat asistenta medicala.

# FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) 1907/2006, art. 31

## 🏠 Exterior Fatada

### VOPSEA SOLUBILA IN APA PENTRU FATADA

**4.4 Dupa contactul cu pielea:** se indeparteaza imbracamintea contaminata, se spala locul afectat cu multa apa. Daca iritarea zonei persista contactati asistenta medicala de specialitate.

**4.5 Dupa contactul cu ochii:** Nu lasati victima sa inchida ochii. Spalati ochii tinind pleoapele deschise, cu apa din abundenta timp de 15 min. Se anunta imediat asistenta medicala.

#### 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Produsul nu este inflamabil si nu prezinta pericol de incendiu.

**5.1 Mijloace de stingere recomandate:** toate mijloacele de stingere sunt recomandate si se vor alege in functie de materialele combustibile din apropierea produsului.

**5.2 Mijloace de stingere nerecomandate:** nu se cunosc materiale de stingere incompatibile

**5.3 Pericole de expunere speciale:** nu este cazul.

**5.4 Echipament de protectie special pentru pompieri:** nu este cazul.

#### 6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Echipa de interventie va purta ochelari de protectie, manusi de protectie si haine de protectie.

**6.2 Masuri de precautie pentru protectia mediului:** a se evita accesul produsului, in cursuri de apa, canale colectoare sau subsoluri.

**6.3 Metode de curatare:** In cazul pierderilor accidentale, produsul se indeparteaza cu un material absorbant ( nisip, rumegus etc) si apoi se spala zona cu apa. Deseul de produs se elimina ca deșeu nepericulos.

#### 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

**7.1 Manipulare:** A se evita deteriorarea ambalajelor. Se recomanda spalarea cu apa din abundenta dupa manipulare.

**7.2 Depozitare:** Produsul se pastreaza in ambalajul original la temperatura 5-30C

**7.3 Utilizare specifica:** Vopsea superlavabila solubila in apa pentru exterior.

#### 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA

**8.1 Valori limita de expunere:** Produsul nu contine substante cu valori limita de expunere care sa necesite monitorizarea la locul de munca

##### 8.2.1 Controlul expunerii profesionale:

**Masuri generale de protectie si igiena in timpul lucrului:** se pastreaza departe de alimente si bauturi, mancare pentru animale. Se recomanda spalarea pe maini dupa manipularea produsului, inainte de a manca, bea, fuma, de a folosi toaleta si la sfarsitul zilei de lucru.

**Protectie respiratorie:** Nu sunt necesare masuri speciale.

**Protectia mainilor:** Se vor utiliza mănuși de protectie in situatii de contact indelungat cu produsul.

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.

Trebuie respectate instructiunile si informatiile de utilizare, depozitare, intretinere si inlocuire furnizate de producatorul de manusi. Pot fi folosite creme pentru a proteja zona expusa a pielii, totusi acestea nu vor fi aplicate daca s-a produs expunerea.

**Protectia pielii:** Se vor purta haine de protectie.

**Protectia ochilor:** se pot utiliza ochelari de protectie pentru protectia impotriva stropirii cu lichide.

**8.2.2 Controlul expunerii mediului:** se evita deversarea produsului in mediu.

#### 9. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE ALE SUBSTANTEI / AMESTECULUI CHIMIC PERICULOS

##### 9.1 Informatii generale

Aspect: pasta alba sau colorata omogena

Miros: caracteristic

##### 9.2 Informatii importante pentru sanatate, securitate si mediu

- pH: 6,5

- COV: 37,4g/l

- Punct de fierbere/interval de temperatura de fierbere: nedetermina

- Temperatura de inflamabilitate: produsul nu este inflamabil

- Inflamabilitate (solid, gaz): produsul nu este inflamabil

# FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) 1907/2006, art. 31

## ☒ Exterior Fatada

### VOPSEA SOLUBILA IN APA PENTRU FATADA

- Proprietati explozive: nu este cazul.
- Proprietati oxidante: nu este cazul
- Presiune de vapori:
- Densitate la 20 C – 1,75g/cm<sup>3</sup>
- Solubilitate – solubilitate in apa – solubil.
  - solubilitate in grasimi (a se specifica emulgatorul)
- Coeficientul de partiție: n-octanol/apa- nedeterminat
- Viscositate: mPas nedeterminat
- Densitatea vaporilor: nu exista date
- Viteza de evaporare: nu exista date

#### 9.3 Alte informatii

Alti parametri importanti:

- miscibilitatea apa-nu sunt date
- conductivitatea: nu exista date
- punct de topire/Intervalul de temperature de topire: nedeterminat.
- temperature de autoaprindere nu sunt date

#### 10. STABILITATE SI REACTIVITATE

**10.1 Conditii de stabilitate:** produsul este stabil daca sunt respectate specificatiile din fisa

**10.2 Conditii de evitat:** nu este cazul

**10.3 Materiale de evitat:** oxidanti, acizii si bazele puternice.

**10.4 Produse de descompunere periculoase:** prin ardere se pot degaja oxizi de carbon.

#### 11. INFORMATII TOXICOLOGICE

**11.1 Informatii privind efectele toxicologice:** nu sunt date despre toxicitatea amestecului.

Efecte periculoase asupra sanatatii:

- In caz de contact cu pielea: poate produce o reactie alergica, (vezi sectiunea 3).
- In caz de contact cu ochii: vezi sectiunea 3
- In caz de inhalare: vezi sectiunea 3
- In caz de inghitire: vezi sectiunea 3
- Cancerogeneza: nu se cunosc informatii
- Mutagenitate: nu se cunosc informatii
- Teratogenitate: nu se cunosc informatii

#### 11.2 Informatie toxicologica specifica a substantelor:

Nr.CAS: 55965-84-9, Mixture, containing 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1)

Oral: LD50 (sobolan) 67mg/Kg corp

Dermal: LD50(sobolan) >147mg/Kg corp

Inhalativ: LC50/4ore(sobolan) 0,17ml/Kg corp

#### 12. INFORMATII ECOLOGICE

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

#### 12.1 Ecotoxicitatea ingredientelor:

Nr.CAS: 55965-84-9, Mixture, containing 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1)

EC50 /120h - 0.043 mg/l (Filamentous Algae)

EC50 / 48 h - 0.12 mg/l (Daphnia)

LC50 / 96 h - 0.32 mg/l (Bluegill sunfish)

- 0.22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**12.2 Mobilitate:** nu sunt informatii disponibile

#### 12.3 Persistenta si degradabilitate:

Nr.CAS: 55965-84-9, Mixture, containing 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2Hisothiazol-3-one (3:1) are efect toxic asupra organismelor din namolul active la concentratii mai mari de 6ppm.

**12.4 Potential de bioacumulare:** nu sunt informatii disponibile

**12.5 Rezultatele evauarii PBT:** produsul nu este PBT sau vPvB.

**12.6 Alte efecte adverse:** nu sunt informatii disponibile

#### 13. MASURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANTEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

# FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) 1907/2006, art. 31

## ☒ Exterior Fatada

### VOPSEA SOLUBILA IN APA PENTRU FATADA

#### 13.1 Masuri de evacuare ale preparatului:

Cod deseu al amestecului : 08 01 12 Deș euri din vopsele sau lacuri, altele decât cele prevăzute la rubrica 08 01 11

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

Deserile rezultate din scurgerile sau deversările accidentale se vor manipula ca deseuri nepericuloase și se vor elimina prin agenți economici autorizați.

#### 13.2 Metode de evacuare a ambalajelor contaminate:

Cod deseu ambalaj al produsului 15 01 02 ambalaje de materiale plastice

Deseul de ambalaj primar al produsului se va elimina prin agenți economici autorizați.

#### 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Amestecul nu este clasificat ca marfa periculoasa conform ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

#### 15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

##### 15.1 Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau amestecul in cauza

Regulament UE 305/2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului.

##### 15.2 Evaluarea securitatii chimice

Nu s-a efectuat o evaluare a securitatii chimice pentru acest amestec.

#### 16. ALTE INFORMATII

##### 16.1 Textul complet al frazelor de pericol de la sectiunea 3:

H331 Toxic în caz de inhalare.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H301 Toxic în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.2 Modificari fata de editia precedenta: 1.4; 2.2; 2.2; 3; 11; 12; 13; 15