

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ PRIM GRUND AMORSA INTERIOR/EXTERIOR

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

- 1.1 Identificarea substantei sau preparatului chimic periculos: ■ PRIM GRUND Amorsa Interior/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)	0,00120	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

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

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Indicații 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.

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ PRIM GRUND

AMORSA INTERIOR/EXTERIOR

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 voma. Se clateste gura cu apa, Se anunta imediat asistenta medicala.

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 deseu 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 temperature 5-30C

7.3 Utilizare specifica: Amorsa pentru finisarea peretilor.

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.

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ PRIM GRUND

AMORSA INTERIOR/EXTERIOR

Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile de utilizare, depozitare, întreținere și înlocuire furnizate de producătorul de mâini. Pot fi folosite creme pentru a proteja zona expusă a pielii, totuși acestea nu vor fi aplicate dacă s-a produs expunerea.

Protecția pielii: Se vor purta haine de protecție.

Protecția ochilor: se pot utiliza ochelari de protecție pentru protecția împotriva stropirii cu lichide.

8.2.2 Controlul expunerii mediului: se evita deversarea produsului în mediu.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE SUBSTANȚEI / AMESTECULUI CHIMIC PERICULOS

9.1 Informații generale

Aspect: pasta albă sau colorată omogenă

Miros: caracteristic

9.2 Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

- pH: 7,0

- COV: 0,30g/l

- Punct de fierbere/interval de temperatură de fierbere: neaplicabil

- Temperatura de inflamabilitate: produsul nu este inflamabil

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

- Proprietăți explozive: nu este cazul.

- Proprietăți oxidante: nu este cazul

- Presiune de vapori:

- Densitate la 20 C – 1,25g/cm³

- Solubilitate – solubilitate în apă – solubil.

– solubilitate în grăsimi (a se specifica emulgatorul)

- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă- nedeterminat

- Viscositate: mPas nedeterminat

- Densitatea vaporilor: nu există date

- Viteza de evaporare: nu există date

9.3 Alte informații

Alți parametri importanți:

- miscibilitatea apă-nu sunt date

- conductivitatea: nu există date

- punct de topire/Intervalul de temperatură de topire: nedeterminat.

- temperatură de autoaprindere: nu sunt date

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Condiții de stabilitate: produsul este stabil dacă sunt respectate specificațiile din fișă

10.2 Condiții de evitat: nu este cazul

10.3 Materiale de evitat: oxidanți, acizii și bazele puternice.

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

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

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

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ PRIM GRUND

AMORSA INTERIOR/EXTERIOR

Efece periculoase asupra sanatatii:

- In caz de contact cu pielea: poate produce o reactie alergica, (vezi sectiunea 2).
- In caz de contact cu ochii: vezi sectiunea 2
- In caz de inhalare: vezi sectiunea 2
- In caz de inghitire: vezi sectiunea 2
- Cancerogeneza: nu se cunosc informatii
- Mutagenitate: nu se cunosc informatii
- Teratogenitate: nu se cunosc informatii

11.2 Informație toxicologică specifică a substanțelor:

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

13.1 Masuri de evacuare ale preparatului:

Cod deseu al amestecului : 08 01 12 Deșeuri 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 si se vor elimina prin agenti economici autorizati.

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 agenti economici autorizati.

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ PRIM GRUND

AMORSA INTERIOR/EXTERIOR

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.

16.2 Modificari fata de editia precedenta: 1.4; 2.1; 2.2; 3; 11; 12; 13; 15