

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ ULTRA Aquastop LATEX SOLUBIL IN APA PENTRU EXTERIOR

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

- 1.1** Identificarea substantei sau preparatului chimic periculos: ■ **Ultra Aquastop** – Latex superlavabil solubil 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

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 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

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ ULTRA Aquastop

LATEX SOLUBIL IN APA PENTRU EXTERIOR

5.3 Pericole de expunere speciale: nu este cazul.

5.4 Echipament de protecție special pentru pompieri: nu este cazul.

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Echipa de intervenție va purta ochelari de protecție, manși de protecție și haine de protecție.

6.2 **Măsuri de precauție pentru protecția mediului:** a se evita accesul produsului, în cursuri de apă, canale colectoare sau subsoluri.

6.3 **Metode de curățare:** În cazul pierderilor accidentale, produsul se îndepărtează cu un material absorbant (nisip, rumegus etc) și apoi se spală zona cu apă. Deseul de produs se elimină ca deșeu nepericulos.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 **Manipulare:** A se evita deteriorarea ambalajelor. Se recomandă spălarea cu apă din abundență după manipulare.

7.2 **Depozitare:** Produsul se păstrează în ambalajul original la temperatură 5-30C

7.3 **Utilizare specifică:** Vopsea superlavabilă solubilă în apă..

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 **Valori limita de expunere:** Produsul nu conține substanțe cu valori limita de expunere care să necesite monitorizarea la locul de muncă

8.2.1 Controlul expunerii profesionale:

Măsuri generale de protecție și igienă în timpul lucrului: se păstrează departe de alimente și bauturi, mâncare pentru animale. Se recomandă spălarea pe mâini după manipularea produsului, înainte de a mânca, bea, fuma, de a folosi toaleta și la sfârșitul zilei de lucru.

Protecție respiratorie: Nu sunt necesare măsuri speciale.

Protecția mâinilor: Se vor utiliza mănuși de protecție în situații de contact îndelungat 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 instrucțiunile și informațiile de utilizare, depozitare, întreținere și înlocuire furnizate de producătorul de manși. 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: 7,5

- COV: 3,18g/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 – 1,30g/m³

- 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

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ ULTRA Aquastop

LATEX SOLUBIL IN APA PENTRU EXTERIOR

- Viteza de evaporare: nu exista date

9.3 Alte informatii

Alti parametric importanti:

- miscibilitatea apa-nu sun 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.

Efece 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
- Mutagenicitate: nu se cunosc informatii
- Teratogenicitate: 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 Deș euri din vopsele sau lacuri, altele decât cele prevăzute la rubrica

08 01 11

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

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

■ **ULTRA Aquastop**

LATEX SOLUBIL IN APA PENTRU EXTERIOR

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 deseuri 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 periculoasă conform ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

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

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 securității chimice

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

16. ALTE INFORMATII

16.1 Textul complet al frazelor de pericol de la secțiunea 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 Modificări față de ediția precedentă: 1.4; 2.2; 2.2; 3; 11; 12; 13; 15