

	FISA CU DATE DE SECURITATE Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	Cod:FDS
	AMORSA PROFESIONALĂ 1:10 PENTRU VOPSEA LAVABILĂ CORAMET	Data:02.06.2015
		Revizia: 0

Sistem de calitate certificat: SR EN ISO 9001:2008

SECTIUNEA 1. Identificarea substantei/amestecului si a societatii/intreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului:

- denumire comerciala: AMORSA PROFESIONALĂ 1:10 PENTRU VOPSEA LAVABILĂ CORAMET

- denumire chimica: dispersie apoasa pe baza de rasina stiren- acrilica si aditivi.

1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate:

Utilizari identificate: Se utilizeaza pentru amorsarea suprafetelor de interior / exterior din beton, zidarie, tencuiala, gips, carton etc.

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Producator: SC Holchim SRL

Sediu: loc. Boldesti-Scaieni, str. Gloriei, nr. 2A, tel 0244-210141 /0720-948333

e-mail: office@holchim.ro, tehnic@holchim.ro

Persoana responsabila: Stoica Ramona, nr. tel : 0746.122.995, e-mail: laborator@holchim.ro

1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: 0722 - 222.362

Program de lucru : 9 - 17

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica

Nr. Telefon: 021 318 36 06 (numai in intervalul orar 8 – 16)

Adresa: str. Dr Leonte Anastasievici, nr 1-3, sect 5, Bucuresti, 050463, Romania

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

Amestecul nu este clasificat ca periculos in conformitate cu prevederile regulamentului 1272/2008.

2.2. Elemente pentru eticheta

Fraze de pericol:

EUH 208 – Contine amestec de: 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. EC 247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. EC 220-239-6] (3:1); 1,2 benzotiazol-3-(2H)-one (nr. EC 220-120-9)- Risc de reactie alergica.

2.3. Alte pericole: Nu sunt cunoscute.

SECTIUNEA 3. Compozitia/informatii privind componentii

3.2 Amestecuri

Produsul contine urmatoorii **componenti periculosi sau pentru care sunt stabilite limite de expunere la locul de munca:**

Denumire chimica	Conc. [% masic]	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. Index	Clasificare CE 1272/2008
4-(1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoxilat	Max. 0.27	9002-93-1	-	-	Acvatic cronic 3 - H412
Amestec de reactie 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona cu 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	Max. 0.0014	55965-84-9		613-167-00-5	Tox. acut 3 - H331 Tox. acut 3 - H311 Tox. acut 3 - H301 Cor. piele 1B - H314 Sens. piele 1 - H317 Acvatic acut 1 - H400 Acvatic cronic 1 - H410

Informatii suplimentare:

Valorile limita de expunere ocupationala pentru componentii periculosi sunt mentionate la capitoul 8 din aceasta fisa.

Pentru textul complet al frazelor de pericol: a se vedea SECTIUNEA 16.

SECTIUNEA 4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Informatii generale: aplicati masuri generale de prim ajutor, asigurand odihna, caldura si aer curat. Daca victima este inconscienta nu-i dati nimic sa bea. Daca simptomele persista solicitati ingrijire medicala.

Dupa inghitire: clatiti imediat gura; daca s-a inghitit o cantitate semnificativa solicitati asistenta medicala.

Dupa inhalare: pacientul se transporta la aer curat; daca este necesar se acorda asistenta medicala.

Dupa contactul cu pielea: Indepartati hainele contaminate. Spălati zonele contaminate cu apă și săpun. Daca apar iritatii solicitati asistenta medicala.

Dupa contactul cu ochii: clatiti ochii cu apa curenta tinand pleoapele deschise; daca iritatie persista solicitati asistenta medicala.

	FISA CU DATE DE SECURITATE Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	Cod:FDS Data:02.06.2015
	AMORSA PROFESIONALA 1:10 PENTRU VOPSEA LAVABILA CORAMET	Revizia: 0

Sistem de calitate certificat: SR EN ISO 9001:2008

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate

Informatii generale: nu sunt de asteptat simptome semnificative.

Dupa contactul cu pielea: poate provoca o reactie alergica la persoanele sensibile.

4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamente speciale necesare

Nu sunt cunoscute masuri specifice de prim ajutor.

SECTIUNEA 5. Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzatoare: produsul nu este inflamabil. Folositi mijloacele de stingere adecvate pentru materialele inconjuratoare.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestec

Arderea poate duce la formarea de gaze toxice.

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Metode specifice de stingere:

Aplicati metode de stingere specifice materialelor din vecinatate

Echipe speciale de protectie pentru pompieri: aparat autonom de respirat si echipament complet de protectie corporala specific pentru pompieri.

SECTIUNEA 6. Masuri de luat in caz de dispersie accidentala

6.1. Precautiile personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta: Purtati echipament de protectie conform specificatiilor sectiunii 8 din aceasta fisa cu date de securitate.

6.2. Precautiile pentru mediul inconjurator: Evitati patrunderea produsului in ape, canalizare, sol si culturi agricole.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie: produsul se absoarbe cu material absorbant inert: nisip, pamant. Materialul contaminat se restrange mecanic si se depoziteaza într-un container etichetat corespunzator. Se elimina ca deșeu conform capitolului 13. Zonele contaminate se clatesc cu apa

6.4. Trimiteri catre alte sectiuni:

A se vedea sectiunea 8 pentru echipamentul de protectie al personalului.

A se vedea sectiunea 13 pentru informatii privind eliminarea.

SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

7.1. Precautiile pentru manipularea in conditii de securitate:

Pentru manipularea preparatului folositi cele mai bune metode de care dispuneti, astfel încât angajații să beneficieze de securitate maximă, iar afectarea mediului înconjurător să fie minimă. Evitati contactul produsului cu pielea.

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

Produsul se pastreaza in ambalajul original bine inchis, depozitat in spatii ferite de caldura si umiditate si bine aerisite, la temperaturi cuprinse intre 5 si 40 °C.

7.3. Utilizare finala specifica:-

SECTIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protectia personala

8.1. Parametri de control

Valori limita de expunere profesionala:

Nu contine componente cu limite de expunere.

8.2. Controale ale expunerii:

Echipament de protectie:




Masuri tehnologice: asigurati ventilatie adecvata.

Protectie respiratorie: nu este cazul.

Protectia mainilor: utilizati manusi de protectie din PVC.

Protectia ochilor: purtati ochelari de protectie antistropire.

	FISA CU DATE DE SECURITATE Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	Cod:FDS
	AMORSA PROFESIONALA 1:10 PENTRU VOPSEA LAVABILA CORAMET	Data:02.06.2015
Sistem de calitate certificat: SR EN ISO 9001:2008		Revizia: 0

Protectia pielii: purtati imbracaminte de protectie.

Masuri generale de protectie si igiena in timpul lucrului:

Tineti produsul la distanta de orice produse alimentare, bauturi si hrana pentru animale. Spalati mainile inaintea pauzelor si la terminarea lucrului. Pastrati echipamentul de protectie separat de alte articole de imbracaminte/incaltaminte. Indepartati imediat hainele contaminate. Evitati contactul direct cu produsul. Nu mancati si nu beti in timpul lucrului.

SECTIUNEA 9. Proprietati fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza:

Aspect: lichid

Culoare: alb

Miros: miros slab, caracteristic

Punct de fierbere: 100 °C

Densitate: 0,98 – 1,02 g/ml

pH: 8 - 8,5

9.2 Alte informatii

Continut de corp solid: 48%

SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate: nici un pericol specific de reactivitate nu este asociat cu acest produs.

10.2. Stabilitate chimica: produsul este stabil in conditii normale de temperatura.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase: nu este cazul.

10.4. Conditii de evitat: nu este cazul.

10.5. Materiale incompatibile:

Materiale de evitat: acizi tari, baze tari, agenti oxidanti puternici.

10.6. Produsi de descompunere periculosi: Prin descompunere termica sau combustie se pot degaja oxizi de carbon si alte gaze sau vapori toxici.

SECTIUNEA 11. Informatii toxicologice

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

Informatii generale

Produsul nu este periculos pentru sanatate.

Produsul nu a fost testat. Informatiile deriva din proprietatile componentilor individuali

Prin inhalare: nu sunt cunoscute efecte adverse.

Prin inghitire: nu sunt cunoscute efecte adverse.

Prin contact cu pielea: prin contact prelungit cu pielea pot apare usoare iritatii. Poate provoca o reactie alergica a pielii la persoanele sensibile.

Prin contact cu ochii: poate provoca iritatii mecanice

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

Ecotoxicitate

Nu este probabil ca produsul sa fie periculos pentru mediu.

12.1. Toxicitate: Produsul nu este periculos pentru mediu.

Toxicitate acuta

Componenta 4-(1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoxilat, CAS: 9002-93-1

La peste:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE, Directiva 203, static)

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-directiva 202, static)

Plante acvatice:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus suspicatus (Directiva 201 a OECD)

Concentratie nominală.

Microorganism:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, Namol acriv, menajer (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C)

	FISA CU DATE DE SECURITATE Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	Cod:FDS Data:02.06.2015
	AMORSA PROFESIONALĂ 1:10 PENTRU VOPSEA LAVABILA CORAMET	Revizia: 0

Sistem de calitate certificat: SR EN ISO 9001:2008

12.2. Persistenta si degradabilitate: Nu sunt disponibile informatii.

12.3. Potential de bioacumulare: Nu sunt disponibile informatii

12.4. Mobilitate in sol: Nu sunt disponibile informatii.

12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB: nu sunt disponibile informatii.

12.6. Alte efecte adverse: Nu sunt disponibile informatii

SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

Informatii general

Reziduurile trebuie tratate ca deseuri controlate. Predati-le catre colectori autorizati conform dispozitiilor autoritatilor locale privind deseurile.

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Eliminati deseurile si reziduurile in conformitate cu reglementarile autoritatilor locale. Asigurativa ca containerele sunt goale inainte de eliminare. Ambalajele curatate pot fi refolosite sau predate catre reciclatori autorizati. Pentru curatarea ambalajelor se poate folosi apa si agenti de curatare.

Reglementari privind evacuarea si manipularea deseurilor:

- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.;
- H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje;
- H.G. 128/2002 privind incinerarea deseurilor;
- H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

SECTIUNEA 14. Informatii referitoare la transport

14.1. Numarul ONU	-
14.2. Denumire corecta ONU pentru expeditie	-
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-
14.4. Grupa de ambalare	-
14.5. Pericole pentru mediul inconjurator	-
14.6. Precautii speciale pentru utilizatori	-
Numar de identificare a pericolului	-
14.7. Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 si codul IBC	-

SECTIUNEA 15. Informatii privind reglementarea


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

Legislatia nationala aplicabila:

- H.G. nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, modificata si completata de Hotararea nr.1 din 4 Ianuarie 2012;
- Ordin nr. 1474 din 12/10/2006 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregatire si desfasurare a activitatii de prevenire a situatiilor de urgenta, modificata de Ordin 217/2007;
- Ordin nr. 130 din 25/01/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a scenariilor de securitate la incendiu;
- Ordin nr. 163 din 28.02.2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1408 din 04/11/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

Legislatie Comunitara aplicabila:

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului european si al Consiliului din 18/12/2006 privind inregistrarea, evaluarea si autorizarea substantelor chimice si restrictiile aplicabile acestor substante;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16/12/2008 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, modificat de Regulamentul (CE) nr. 790/2009.
- Regulamentul (CE) nr. 1336/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16/12/2008 de modificare a

	FISA CU DATE DE SECURITATE Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	Cod:FDS
	AMORSA PROFESIONALĂ 1:10 PENTRU VOPSEA LAVABILA CORAMET	Data:02.06.2015
		Revizia: 0

Sistem de calitate certificat: SR EN ISO 9001:2008

Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

- Regulamentul (CE) nr. 552/2009 al Comisiei din 22/06/2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește anexa XVII;
- Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 Mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Directiva 67/548/CEE privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, completată de Directiva 2001/59/CE și modificată de Directiva 2006/121/CE;
- Directiva 2006/12/CE privind deșeurile;
- Directiva 1991/689/CEE privind deșeurile periculoase.

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat nici o evaluare a securității chimice pentru acest produs.

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Lista frazelor H relevante:

H301- Toxic în caz de înghițire.
H311- Toxic în contact cu pielea.
H331- Toxic în caz de inhalare.
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.
H412- Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Surse de literatură utilizate: această fișă a fost completată pe baza informațiilor furnizate de către furnizorii materiilor prime utilizate, completate cu informații prevăzute în legislația română și europeană în vigoare

Alte informații.

Datele incluse în prezenta fișă cu date de securitate se referă exclusiv la produsul menționat și sunt valabile doar în măsura în care produsele nu sunt utilizate alături de alte materiale sau alt proces de prelucrare.

Respectarea condițiilor din timpul transportului și utilizării îi revin utilizatorului.

Datele prezentei fișe de securitate corespund cunoștințelor de la data producerii produsului.

Prezentele precizări sunt suficiente pentru utilizarea în condiții normale.

Pentru condițiile speciale / deosebite, utilizatorul va solicita clarificări producătorului sau va utiliza produsele pe propria răspundere.