

FISA CU DATE DE SECURITATE

(Regulament REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

SSECTIUNEA 1: IDENTIFICAREA PREPARATULUI SI A SOCIETATII

1.1. Identificarea produsului

Numele produsului : MAT PLAFOND HYDRODILUABLE

Cod produs : 458 ST

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului si utilizări contraindicate.

1.3. Informații referitoare la furnizorul fisei cu date de securitate

RESSOURCE

Adresa : 2 & 4 Avenue du Maine - 75015 PARIS - FRANCE

Telefon : 01 42 22 58 80 Fax : 01 42 22 27 09

www.ressource-peintures.com

1.4. Telefon pentru urgente :

Institutul National de Sănătate Publica, Str. Leonte Anastasievici nr.1-3, sector 5, 050463 București,

Contact: infotox@insp.gov.ro

Tel. 021.318.36.06 (direct) (Apel cu taxa normala)

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea preparatului

Conform cu regulamentul (CE) n° 1272/2008 si adaptărilor ulterioare.

Poate provoca o reacție alergică. (EUH208).

Acest amestec nu reprezintă un pericol fizic .A se vedea masurile de siguranța privind celelalte produse prezenta in incinta.

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru sănătate cu excepția unor eventuale valori limita de expunere profesionala (a se vedea secțiunile 3 si 8) ;

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru mediul înconjurător. Nu este cunoscuta sau previzibila nici o atingere la mediu in condiții normale de utilizare.

Conform cu directivele 67/548/CEE, 1999/45/CE si adaptărilor ulterioare.

Acest amestec nu reprezintă un pericol fizic.

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru sănătate cu excepția unor eventuale valori limita de expunere profesionala (a se vedea secțiunile 3 si 8) ;

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru mediul înconjurător. Nu este cunoscuta sau previzibila nici o atingere la mediu in condiții normale de utilizare

2.2. Elemente de etichetare

Amestecul este utilizat sub forma de pulverizare.

Conform regulamentului (CE) n° 1272/2008 si adaptărilor ulterioare.

Etichetare adiționala :

EUH208

Conține 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Poate produce o reacție alergică.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține 'Substanțe extrem de preocupante ' (SVHC)>= 0.1% publicate de Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) conform articolului 57 al REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Amestecul nu răspunde criteriilor aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII a regulamentului REACH (CE) n° 1907/2006.

SECȚIUNEA 3 : COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestec

Compoziție :

Identificare	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Nota	%
INDEX: UN0507 CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 CARBONAT DE CALCIUM			[1]	25 <= x % < 50
INDEX: UN0089 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 DIOXIDE DE TITANE			[1]	10 <= x % < 25
INDEX: UN0330 CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 TALC			[1]	1 <= x % < 2.5
INDEX: UN0004 CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 QUARTZ	GHS08 Wng STOT RE 2, H373	Xn Xn;R48/20	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: UN0619 CAS: 64-17-5 REACH: 01-2119457610-43- ETHANOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36 F;R11	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: BJ0041 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLONE	GHS06, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 2, H330	T,N T;R23 C;R34 Xn;R22 Xi;R43 N;R50	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	Xn,N Xn;R22 Xi;R38-R41-R43 N;R50		0 <= x % < 1

Informații privind componenții :

[1] Substanțe pentru care există valori limită de expunere la locul de muncă..

SECȚIUNEA 4 : MASURI DE PRIM AJUTOR

În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, apelați la sfatul medicului. Niciodată nu administrați ceva pe cale orală unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

In caz de ingerare :

Consultați un medic arătând-i eticheta

En caz de contact cu pielea:

In caz de manifestări alergice, consultați un medic.

En caz de ingerare :

Consultați un medic arătând-i eticheta.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atât acute cat si întârziate

Nu exista informații disponibile.

4.3. Indicații privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare.

Nu exista informații disponibile.

SECȚIUNEA 5 : MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Non inflamabil.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul in cauza

Un incendiu va produce probabil un fum negru dens. Expunerea la produsele de descompunere poate fi riscanta pentru sănătate.

Evitați respirația fumului.

In caz de incendiu pot sa se formeze :

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu exista informații disponibile.

SECȚIUNEA 6 : MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1. Precauții personale, echipament de protecție si proceduri de urgenta.

A se vedea masurile de protecție din Secțiunile 7 si 8.

Pentru persoanele care vin in ajutor

Cei care intervin vor fi echipați cu echipamente de protecție individuala corespunzătoare (a se vedea Secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Se va strânge si se va recolta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil , de exemplu: nisip, pământ, vermiculate, diatomit, in containere in vederea eliminării deșeurilor.

Se va împiedica orice infiltrare a produsului in canale colectoare sau in cursuri de apa.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curățenie.

A se curata de preferința cu detergent, a se evita utilizarea solvenților.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Nu exista informații disponibile.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Recomandările referitoare la stocaj sunt aplicabile pentru atelierele unde este manipulat amestecul.

7.1. Precauții pentru manipularea in condiții de securitate

A se spăla mâinile după fiecare utilizare.

Prevenirea incendiilor:

A se interzice accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente de protecție recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

A se respecta recomandările indicate pe eticheta precum și reglementările de protecție a muncii.

Echipamente și proceduri interzise :

Este interzis fumatul, consumul de alimente sau apă în locațiile unde se utilizează amestecul

77.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Nu există informații disponibile.

Depozitare

Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Ambalare

A se păstra în ambalaje originale.

7.3. Utilizare(utilizări) finală(finale) particulară(particulare)

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control

Concentrație maximă de lucru :

- Belgia (Decret din 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
471-34-1	10 mg/m ³	-	-	-	-
13463-67-7	10 mg/m ³	-	-	-	-
14807-96-6	2 mg/m ³	-	-	-	-
14808-60-7	0.1 mg/m ³	-	-	-	-
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

- Franța (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Notes :	TMP N° :
13463-67-7	-	10	-	-	-	-
14808-60-7	-	0.1 A	-	-	-	25
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- Olanda / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
13463-67-7	10 mg/m ³	-	-	-	-
14807-96-6	1 mg/m ³	-	-	-	R
14808-60-7	0.075 mg/m ³	-	-	-	R
64-17-5	500 ppm	-	-	-	-

- Elveția (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Temps :	RSB :
13463-67-7	3a	-	-	-	-	-
14807-96-6	2a	-	-	-	-	-
14808-60-7	0,15 a	-	-	-	-	-
64-17-5	960	500	1920	1000	4x15	-
2682-20-4	0.2I mg/m ³	-	0.4 I mg/m ³	-	4x15	S B*

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală, echipamente individuale de protecție

Pictograma (pictograme) referitoare la obligația purtării de echipamente de protecție individuale (EPI) :



Utilizați echipamente de protecție individuala curate si corect întreținute.

Depozitați echipamentele de protecție individuala într-o locație curata, într-o alta zona decât cea de lucru.

La momentul utilizării, a nu se manca, bea sau fuma. Scoateți si spălați hainele contaminate înaintea oricărei reutilizări. Asigurați o ventilație adecvata, mai ales in încăperi închise.

- **Protecția ochilor/fetei**

Evitați contactul cu ochii.

Utilizați ochelari de siguranța proiectați pentru protecția împotriva stropirii cu lichide.

Înainte de orice manipulare, este necesar sa purtați ochelari de securitate conform normelor NF EN166.

- **Protecția mâinilor**

Pentru manipulare prelungita si repetata folosiți mănuși de protecție corespunzătoare.

Tipuri de mănuși recomandate :

- Latex natural
- Cauciuc Nitril (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Cauciuc Butil (Copolymère isobutylène-isoprène)

- **Protecția corpului**

Personalul va purta haine de lucru spălate regulat.

După contactul cu produsul, trebuie sa spălați toate părțile corpului expuse contactului

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice si chimice de baza.

Informații generale :

Aspect : Lichid vâcos

Informații importante pentru sănătate, securitate si mediu

pH :	Neprecizat.
	Baza slaba.
Punct/interval de fierbere :	Neprecizat .
Interval al punctului de aprindere :	Nu se aplica.
Presiune vapori (50°C) :	Nu se aplica.
Densitate :	> 1
Hidrosolubilitate :	Diluabil.
Punct/interval de topire :	Neprecizat.
Punct/interval de autoaprindere :	Neprecizat.
Punct/interval de descompunere :	Neprecizat.

9.2. Alte informații

COV (g/l) : 15

SECȚIUNEA 10 : STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu exista informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimica

Acest amestec este stabil in condiții de manipulare si depozitare recomandate in secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu exista informații disponibile.

10.4. Condiții de evitat

A se evita :

- înghețarea

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termica poate degaja /forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO₂)

SECTIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nu exista informații disponibile.

11.1.1. Substanța

Toxicitate acuta:

METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLONE (CAS: 2682-20-4)

Pe cale orala : DL50 > 2500 mg/kg
Specie: șobolan

Pe cale cutanata : DL50 > 2000 mg/kg
Specie: șobolan

Prin inhalare : CL50 5.71

11.1.2. Amestec

Sensibilitate respiratorie sau cutanata :

Conține cel puțin o substanța sensibilizanta. Poate produce o reacție alergica.

SECTIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

12.1.1. Substanțe

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLONE (CAS: 2682-20-4)

Toxicitate pentru pești : CL50 = 6.4 mg/l
Specia : Oncorhynchus mykiss
Durata de expunere : 96 h

Toxicitate pentru crustacee : CE50 = 32 mg/l
Specia : Daphnia magna
Durata de expunere: 48 h

Toxicitate pentru alge : CEr50 = 8.4 mg/l
Specia : Scenedesmus subspicatus
Durata de expunere: 72 h

12.1.2. Amestec

Nu exista nici o informație de toxicitate acvatica pentru acest amestec

12.2. Persistența și degradabilitate

12.2.1. Substanțe

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLONE (CAS: 2682-20-4)

Biodegradare : Se degradează rapid.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există date

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date

Reglementări germane referitoare la clasificarea pericolelor pentru apă (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Presupune un pericol slab pentru apă.

SECTION 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Conform dispozițiilor directivei 2008/98/CE, trebuie determinată o gestiune corespunzătoare a deșeurilor și/sau a recipientelor lor.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A nu se deversa în canale colectoare sau în cursuri de apă.

Deșeu :

Gestiunea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea și fără a face rău mediului înconjurător, și mai ales fără a crea riscuri pentru apă, aer, sol, faună și floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, de preferință cu un colector autorizat.

A nu se contamina solul sau apă cu deșeuri, nu le eliminați în mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate :

A se goli complet recipientul.

A se păstra eticheta pe recipient. Încredințați unui colector autorizat.

Tipurile de deșeu rezultate :

15 01 04 ambalaje metalice

08 01 12 deșeuri de vopsele și lacuri

08 01 20 suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri

Legislație : Ordonanța de Urgență n°78/2000 aprobată prin legea n°426/2001, HG n° 856/2002, HG n° 118/2002, HG n° 621/2005

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasare și etichetare Transport.

A se transporta conform dispozițiilor ADR pentru transportul rutier, RID pentru transportul feroviar, IMDG pentru transportul maritim, OACI/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2014).

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Reglementări/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză.

- Informații referitoare la clasificare, ambalare și etichetare ce figurează în secțiunea 2 :

Au fost luate în evidență următoarele reglementări :

- Directiva 67/548/CEE și adaptările sale

- Directiva 1999/45/CE și adaptările sale

- Regulamentul (CE) n° 1272/2008 modificat prin regulamentul (UE) n° 487/2013

- Regulamentul (CE) n° 1272/2008 modificat prin regulamentul (UE) n° 758/2013

- Regulamentul (CE) n° 1272/2008 modificat prin regulamentul (UE) n° 944/2013

- Regulamentul (CE) n° 1272/2008 modificat prin regulamentul (UE) n° 605/2014

- HG n°1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substanțelor periculoase
- Anexele 1-6 la HG n°1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substanțelor periculoase

- Informații referitoare la ambalaj :

Nu exista informații disponibile.

- Eticheta COV prezent in lacuri, vopseluri si in produsele de retuş auto(2004/42/CE) :

Conținutul de COV al acestui produs, gata de aplicare , este de maximum 15 g/l.

Valorile limita europene COV in produs (categorie II Aa) gata de utilizare sunt de 75 g/l maximum in 2007 si de 30 g/l maximum in 2010.

- Etichetajul produselor de construcții sau de acoperire pereți sau sol si a vopselurilor si lacurilor cu emisiile poluante volatile (Decretul din 19 aprilie 2011) :



* Informații referitoare la nivelul de emisii a substanțelor volatile in aerul interior, prezentând un risc de toxicitate prin inhalare, pe o scara de clasa plecând de la A+ (emisii foarte slabe) la C (emisii puternice).

- Dispoziții particulare :

Nu exista date.

- Lista bolilor profesionale conform Codului Muncii francez :

N° TMP Denumire

25 Afecțiuni datorate inhalării de praf mineral conținând siliciu cristalin (cuarț, cristobalit, tridymite), silicați cristalini (caolin, talc), grafit sau cărbune.

84 Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi de uz profesional :

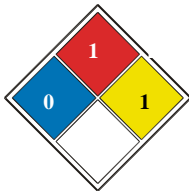
84 hidrocarburi lichide alifactice sau ciclice saturate sau nesaturate si amestecurile lor ; hidrocarburi halogenate lichide; derivate nitate a hidrocarburilor alifactice ; alcool, glicol, eter de glicol; cetone; aldehide; eteri alifatici si ciclici, intre care si tetrahidrofuran ; esteri; dimetilformamida si dimetilacetamina; acetonitril, si propionitril; piridina; dimetilsulfoxidul –

- Reglementari germane referitoare la clasificarea pericolelor pentru apa (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Comporta un pericol scăzut pentru apa

- sistem standardizat SUA de identificare a pericolelor presupuse de produs pentru intervenții de urgență (NFPA704) :

Eticheta NFPA 704 : Sanatate=0 Inflamabilitate=1 Instabilitate/Reactivitate=1 Risc specific=niciunul



- Ordonanța Elvetiana referitoare la taxa de incitare de compuși organici volatili.

64-17-5 etanol, numai in cazul in care este vorba de alcool impropriu consumului (art. 31 al legii federale privind alcoolul)

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu exista date.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Informațiile din aceasta fisa de securitate se bazează pe cunoașterea noastră prezenta, pe legislația actuala a UE cat si pe cea naționala.

Preparatul nu va fi folosit pentru alte scopuri decât cele specificate in secțiunea 1 fără a fi obținut in prealabil instrucțiuni scrise de folosire.

Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului de a lua toate masurile necesare conformării la toate cerințele prevăzute de legile si reglementările locale.

Informațiile conținute de prezenta fisa cu date de securitate trebuie considerate ca o descriere a exigentelor de securitate referitoare la acest preparat si nu ca o garanție a proprietăților acestuia.

Conform directivelor 67/548/CEE, 1999/45/CE si adaptărilor ulterioare.

Fraze de securitate :

S 51 Utilizați numai in zone bine ventilate .

Text complet al declarațiilor H, EUH si a frazelor R menționate in secțiunea 3:

H302	Nociv in caz de înghițire
H314	Provoacă arsuri pe piele si leziuni oculare grave.
H315	Provoacă o iritație cutanata.
H317	Poate antrena o alergie cutanata
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă severe iritații ale ochilor
H330	Mortal prin inhalare
H373	Risc presupus de efecte grave pentru organe ca urmare a expunerii repetate sau prelungite.
H400	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
R 11	Ușor inflamabil.
R 22	Nociv in caz de ingerare.
R 23	Toxic prin inhalare
R 34	Provoacă arsuri
R 36	Iritant pentru ochi.
R 38	Iritant pentru piele
R 41	Risc de leziuni oculare grave
R 43	Poate antrena o sensibilitate in contact cu pielea.
R 48/20	Nociv: risc de efecte grave pentru sănătate in caz de expunere prelungita prin inhalare
R 50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.

Abrevieri:

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).