

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

FISA CU DATE DE SECURITATE

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

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA PREPARATULUI SI A SOCIETATII

1.1. Identificarea produsului

Numele produsului : EXTERIEURS BOIS HES MAT VELOUTE

Cod produs TP : AS125B01

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

Utilizarea substanței/amestecului: material de acoperire.

Restricții recomandate in timpul utilizării: niciuna, in cazul utilizării adecvate.

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)

Apelabil intre orele 8:00 – 15:00

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea preparatului

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

Lichid inflamabil, Categoria 3, (Flam. Liq.3, H226).

Expunerea repetata poate provoca uscarea sau crăparea pielii.(EUH066)

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru sănătate cu excepția unor eventuale limite de expunere profesionala prevăzute in secțiunile 3 si 8.

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru mediul înconjurător. Nu se cunoaște niciun prejudiciu sau nu există probabilitatea niciunui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare

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

Inflamabil (R10).

Poate declanșa o reacție alergica.

Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru sănătate cu excepția unor eventuale limite de expunere profesionala prevăzute in secțiunile 3 si 8.

Acest amestec nu reprezintă un pericol pentru mediul înconjurător. Nu se cunoaște niciun prejudiciu sau nu există probabilitatea niciunui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare

2.2. Elemente de etichetaj

Acest amestec este utilizat sub forma de pulverizare.

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

Pictograme de pericol:



GHS02

Fraza de avertisment :

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

ATENTIE

Etichetare suplimentare:

EUH208 Conține 2-BUTANONE-OXIME. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208 Conține ACIDES GRAS RAMIFIES EN C6-19? SELS DE COBALT (2+). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de pericol și informații adiționale referitoare la pericole:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

Fraza de precauție - Generale:

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

P102 Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Fraza de precauție - Prevenire:

P210 A se păstra la distanța de surse de căldură, de suprafețe calde, de scânteii, de flăcări sau de oricare altă sursă de inflamare. Fumatul interzis.

P240 Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Fraza de precauție - Intervenție :

P370 + P378 În caz de incendiu: Utilizați... pentru stingere

Fraza de precauție - Stocare :

P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat.. A se păstra la rece.

Fraza de precauție - Eliminarea:

P501 Aruncați conținutul/recipientul la ...

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține 'Substanțe extrem de preocupante' (SVHC) \geq 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.

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

SECTIUNEA 3 : COMPOSITIA/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Substanțe

Nici o substanța nu răspunde criteriilor enunțate în anexa II partea A a regulamentului REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Amestec

Compoziție :

Identification	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Nota	%
INDEX: UN0089 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 DIOXYDE DE TITANE			[1]	10 ≤ x % < 25
INDEX: UN0538 CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33 HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, CYCLIQUES (2% AROMATIQUES)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	Xn Xn,R65		2.5 ≤ x % < 10
INDEX: UN0330 CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 TALC			[1]	2.5 ≤ x % < 10
INDEX: UN0384 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 NAPHTA LOURD (PETROLE), HYDROTRAITE	GHS08, GHS07 Dgr Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH:066	Xn Xn,R65 R10 R66-R67	P	2.5 ≤ x % < 10
INDEX: UN0489 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn,R65 R66		2.5 ≤ x % < 10
INDEX: UN0091 CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 SILICE AMORPHE			[1]	2.5 ≤ x % < 10
INDEX: UN0038 CAS: 164383-18-0 ISOTRIDECYL ALCOOL, ETHOXYL, PHOSPHATE, COMPD. WITH N, N- DIMETHYLCYCLOHEXANAMINE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Xi,N Xi;R36/38 N;R51/53		1 ≤ x % < 2.5

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

INDEX: UN0095 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 NAPHTE LOURD HYDROTRAITE	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn;R65 R66	P	1 <= x % < 2.5
INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 2-BUTANONE-OXIME	GHS08, GHS05, GHS07 Dgr Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	Xn Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 Xi;R41-R43	[2]	0 <= x % < 1
INDEX: UN0606 CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES SUBSTANCE POUR LAQUELLE IL EXISTE, EN VERTU DES DISPOSITIONS COMMUNAUTAIRES, DES LIMITES D'EXPOSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL			[1]	0 <= x % < 1
INDEX: BJ0005 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 ACIDES GRAS RAMIFIES EN C6-19? SELS DE COBALT (2+)	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N Xn;R22 Xi;R38-R43 N;R51/53		0 <= x % < 1
INDEX: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 (BUTOXYETHOXY)ETHANOL -2	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36	[1]	0 <= x % < 1
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: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 ALCOOL ETHYLIQUE	GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225	F F;R11	[1]	0 <= x % < 1

Informații privind componenții :

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

[2] Substanțe cancerigene, mutagene sau reprotoxice (CMR)

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

Note P : Clasificările cancerigene sau mutagene nu se aplică dacă se dovedește că produsul conține mai puțin de 0.1 % w/w benzen (EINECS No 200-753-7).

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 măsurilor de prim ajutor

În caz de inhalare:

În caz de manifestări alergice, consultați un medic.

În caz de contact cu ochii :

Spălați abundent cu apă curată timp de 15 minute ținând ochii deschiși..

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

In caz de contact cu pielea :

In caz de manifestări alergice, consultați un medic.

In caz de ingerare :

In caz de ingerare, daca nu este vorba de o cantitate importanta (nu mai mult de o înghițitura), limpeziți gura cu apa si consultați un medic. Nu faceți efort. Nu provocați vomă. Consultați un medic arătând-i eticheta.

In caz de înghițire accidentală apelați la un doctor pentru a judeca oportunitatea supravegherii si a unui tratament ulterior într-un mediu spitalicesc daca este nevoie. Arătați 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

Inflamabil.

Prafuri chimice, dioxidul de carbon si alte gaze extingtoare convin pentru stingerea focurilor mici.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.

In caz de incendiu, utilizați mijloace de stingere adaptate. Nu folosiți niciodată apa. Răciți ambalajele din apropierea flăcărilor pentru a evita riscul de explozie sub presiune.

Mijloace de stingere corespunzătoare

In caz de incendiu, utilizați:

- apa pulverizata
- apa cu aditiv AFFF (Agent Formant Film Flottant)
- halon
- spuma
- prafuri polivalente ABC
- prafuri BC
- dioxid de carbon (CO₂)

Împiedicați ca ceea ce rezulta din lupta împotriva focului sa ajungă in cursurile de apa.

Mijloace de stingere ne-corespunzătoare

In caz de incendiu, nu utilizați:

- Apa
- Jet de apa

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, neautorizate.

Din cauza solvenților organici conținuți de amestec, înlăturați orice sursa de aprindere si ventilați localul.

Pentru persoanele autorizate in masuri de ajutor.

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

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.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

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

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se spală mâinile după fiecare utilizare.

Asigurați o ventilație adecvata, mai ales in spatiile închise

Prevenirea incendiilor:

A se utiliza doar in zone bine ventilate. Vaporii sunt mai grei decât aerul.. Vaporii se pot întinde de-a lungul solului si sa formeze amestecuri explozive in contact cu aerul. Împiedicați apariția concentrațiilor inflamabile sau explosive in aer si evitați concentrații ale vaporilor superioare limitelor de expunere profesionala. Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracție localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scânteii,...) și a se ventila spațiile în momentul curățării. A se evita existenta de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicând dacă este posibil, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice. În cazul existenței unei încărcături electrostatice: a se asigura o perfectă conexiune echipotențială, a se folosi întotdeauna împământări a nu se folosi îmbrăcăminte din fibre acrilice, preferabilă fiind utilizarea îmbrăcăminte din bumbac și încălțăminte conductoare. A se evita proiecțiile și pulverizările. În conformitate cu legislația Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 94/4/EC) și Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC).Păstrați ambalajele bine închise si la distanta de surse de căldura, scânteii si flăcări. Nu utilizați instrumente ce pot provoca scânteii. Fumatul interzis. A se interzice accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente de protecție recomandate :

Pentru protecția individuala, a se vedea secțiunea 8.

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

Nu adăugați niciodată apa in acest amestec.

Atunci când se operează cu amestecul intr-un spațiu închis, fie ca este vorba de pulverizare sau nu, ventilația risca sa fie insuficienta pentru a face fata particulelor si vaporilor de solvent.

Este deci recomandat ca personalul sa poarte măști cu aer comprimat atunci când se aplica cu pistolul pana când concentrația in particule si vapori se solvent scade sub limitele de expunere.

Ambalajele deschise trebuie închise cu grija si conservate in poziție verticala.

Echipamente si proceduri interzise :

Este interzis fumatul, consumul de alimente sau apa in locațiile unde se utilizează amestecul. Nu deschideți niciodată ambalajele prin presiune.

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

Nu exista informații disponibile.

Depozitare

Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Conservați recipientul bine închis intr-un spațiu bine ventilat.

Conservați la distanta de orice sursa de aprindere. Fumatul interzis.

Țineți la distanta de orice sursa de aprindere, de căldura si de lumina solara directa.

Evitați acumularea de încărcătura electrostatica.

Ambalare

A se păstra in ambalaje originale.

7.3. Utilizare (utilizări) finala(finale) particulara(particulare)

Nu exista informații disponibile.

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALA

8.1. Parametrii de control

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

Concentrație maxima de lucru :

- Union européenne (2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m3	VME-ppm	VLE-mg/m3	VLE-ppm	Notes
112-34-5	67.5	10	101.2	15	-

- Belgique (Arrêté du 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
13463-67-7	10 mg/m3	-	-	-	-
14807-96-6	2 mg/m3	-	-	-	-
8002-74-2	2 mg/m3	-	-	-	-
14808-60-7	0.1 mg/m3	-	-	-	-
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

- France (INRS - ED984 :2012) :

8.2.

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
13463-67-7	-	10	-	-	-	-
8002-74-2	-	2	-	-	-	36
112-34-5	10	67.5	15	101.2	-	-
14808-60-7	-	0.1 A	-	-	-	25
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
13463-67-7	10 mg/m3	-	-	-	-
14807-96-6	1 mg/m3	-	-	-	R
112-34-5	9 ppm	-	-	-	-
14808-60-7	0.075 mg/m3	-	-	-	R
64-17-5	500 ppm	-	-	-	-

- Suisse (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Temps :	RSB :
13463-67-7	3a	-	-	-	-	-
14807-96-6	2a	-	-	-	-	-
7631-86-9	-	-	-	-	-	-
8002-74-2	2a	-	-	-	-	-
112-34-5	67*	10*	101,2*	15*	4x15*	-
14808-60-7	0,15 a	-	-	-	-	-
64-17-5	960	500	1920	1000	4x15	-

8.2. Controale ale expunerii

Masuri de protecție individuala, 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 re-utilizării. Asigurați o ventilație adecvata, mai ales in încăperi închise.

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

- Protecția ochilor/fetei

Evitați contactul cu ochii.

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

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

- Protecția mâinilor

Pentru manipulare prelungită și repetată folosiți mănuși de protecție corespunzătoare

Tipuri de mănuși recomandate :

- Cauciuc Nitril (Copolimer butadiene-acrylonitril (NBR))

- PVA (Alcool Polivinilic)

Caracteristici recomandate:

- mănuși impermeabile conform normelor NF EN374

- Protecția corpului

Personalul va purta haine de lucru spălate regulat.

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

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Informații generale :

Aspect : Lichid vâscos

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH :	Nu este cazul
Punct/interval de fierbere	170 °C
Punct /interval de aprindere	55°C <= PE <= 60°C
Presiune vapori (50°C) :	mai mic de 110 kPa (1.10 bar).
Densitate :	>1
Hidrosolubil :	Insolubil
Punct/interval de topire :	Nedeterminat
Punct/interval de autoaprindere :	Nedeterminat
Punct/interval de descompunere :	Nedeterminat

9.2. Alte informații

COV (g/l) : 300

SECȚIUNEA 10 : STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condiții de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Expunerea la temperaturi ridicate poate determina degajarea de produse de descompunere periculoase precum monoxid și dioxid de carbon, fum și oxid de azot.

10.4. Condiții de evitat

Orice aparat susceptibil să producă flăcări sau să încălzească la temperaturi înalte suprafețele metalice (arzătoare, generatoare, cuptoare..) sunt interzise .

A se evita :

- acumularea de încărcătură electrostatică
- încălzirea
- căldura
- flăcările și suprafețele calde
- umiditatea

Protejați de umiditate. Reacția cu apa poate provoca o reacție exotermică.

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

10.5. Materiale incompatibile

Țineți la distanță de apă.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja /forma :

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

SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Stropirea în ochi poate provoca iritații reversibile.

11.1.1. Substanța

Toxicitate înaltă :

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, CYCLIQUES (2% AROMATIQUES) (CAS: 64742-48-9)

Pe cale orală : DL50 > 5000 mg/kg

Specie : Șobolan

Pe cale cutanată : DL50 > 5000 mg/kg

Specie: Iepure

Prin inhalare : CL50 > 5000 mg/l

Specie : Șobolan

11.1.2. Amestec

Sensibilitate respiratorie sau cutanată:

Conține cel puțin o substanță sensibilizantă. Poate produce o reacție alergică.

Substanța(e) prevăzută(e) într-o fișă toxicologică a INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :

- 64742-48-9 Frația naftă (petrol), grea tratată cu hidrogen: a se vedea fișă toxicologică n° 94 din 1998.
- CAS 96-29-7 2-Butanone oxime: Voir la fiche toxicologique n° 257 de 2005.

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

12.1.1. Substanțe

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

Toxicitate pentru crustacee :

CE50 = 1000 mg/l

Specie : Daphnia magna

Durata de expunere : 48

NAPHTA LOURD (PETROLE), HYDROTRAITE (CAS: 64742-48-9)

Toxicitate pentru pești :

CL50 > 1000 mg/l

Specie : Others

Durata de expunere: 96 h

Toxicitate pentru alge:

CEr50 > 1000 mg/l

Durata de expunere: 72 h

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, CYCLIQUES (2% AROMATIQUES) (CAS: 64742-48-9)

Toxicitate pentru pești:

CL50 > 1000 mg/l

Specie : Oncorhynchus mykiss

Durata de expunere: 96 h

Toxicitate pentru crustacee:

CE50 > 1000 mg/l

Specie : Daphnia magna

Durata de expunere: 48 h

Toxicitate pentru alge:

CEr50 > 1000 mg/l

Specie : Pseudokirchnerella subcapitata

Durata de expunere: 72 h

12.1.2. Amestec

Nu există nici o informație de toxicitate acvatică pentru acest amestec.

12.2. Persistența și degradabilitate

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

12.2.1. Substanțe

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUE

Biodegradare : Nu exista informații referitoare la degradabilitate, substanța este considerată ca nu se degradează rapid.

NAPHTA LOURD (PETROLE), HYDROTRAITE (CAS: 64742-48-9)

Biodegradare : Nu exista informații referitoare la degradabilitate, substanța este considerată ca nu se degradează rapid.

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, CYCLIQUES (2% AROMATIQUES) (CAS: 64742-48-9)

Biodegradare : Nu exista informații referitoare la degradabilitate, substanța este considerată ca nu se degradează rapid.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu exista date.

12.4. Mobilitate în sol

Nu exista date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu exista date

12.6. Alte efecte adverse

Nu exista date

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.

Deseu :

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 apa cu deseuri, nu le eliminați în mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate :

A se golii complet recipientul.

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

Tipurile de deșeu rezultate :

15 01 04 ambalaje metalice

08 01 12 deseuri 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

SECTIUNEA14 : INFORMATII REFERITOARE LA 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).

14.1. Număr ONU

1263

14.2. Nume de expediție al Națiunilor Unite

UN1263=PEINTURES (inclusiv vopseluri, lacuri, emailuri, culori, lazuri, ceara, finisaje de luciu, gleturi de pregătire și baze lichide pentru lacuri și vopseluri) sau MATERIALE ASOCIATE VOPSELEI (inclusiv solvenți și diluanți pentru vopsea).

14.3. Clasa (e) de pericol pentru transport

- Clasificare:

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01



3

14.4. Grupa de ambalaj

III

14.5. Pericol pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții pentru utilizator

ADR/RID	Clase	Code	Groupe	Etiquette	Ident.	QL	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 650 640E	E1	3	D/E

Nu intra in incidenta acestei reglementari daca Q < 450l. 223 955 E1

IMDG	Clase	2°Etiqu.	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	163 223 955	E1

Nu intra in incidenta acestei reglementari daca Q < 30 l.

IATA	Clase	2°Etiqu.	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A72	E1

Referitor la cantitățile limita a mărfurilor periculoase , a se vedea ADR si IMDG capitolul 3.4 si IATA partea 2.7.

Referitor la cantitățile exceptate de mărfuri periculoase , a se vedea ADR si IMDG capitolul 3.5 si IATA partea 2.6.

14.7. Transportul in vrac conform anexei II a convenției Marpol 73/78 si a manualului IBC

Nu exista date.

SECTIUNEA 15 : INFORMATIILE DE REGLEMENTARE

15.1. Reglementari/legislație in domeniul securității, al sănătății si al mediului specifice pentru substanța sau amestecul in cauza.

- Informații referitoare la clasificare, ambalare si etichetare ce figurează in secțiunea 2 :

Au fost luate in evidenta urmatoarele reglementari :

- Directiva 67/548/CEE si adaptarile sale
- Directiva 1999/45/CE si adaptarile sale
- Regulamentul (CE) n° 1272/2008 modificat prin regulamentul (UE) n° 618/2012
- 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

- Informatii referitoare la ambalaje:

Nu exista date

- Etichetaj COV prezenta in lacuri, vopseluri si in produsele de retus auto(2004/42/CE) :

Continutul de COV al acestui produs, gata de aplicare , este de maximum 300 g/l.

Valorile limita europene de COV in produse (categorii IIAd) gata de aplicare sunt de 400 g/l maximum in 2007 et de 300 g/l maximum in 2010.

- Etichetajul produselor de constructii sau de acoperire pereti sau sol si a vopselurilor si lacurilor cu emisiile poluante volatile (Decretul din 19 april 2011) :

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01



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

- Dispoziții particulare :

Nu există date.

- Lista bolilor profesionale conform Codului Muncii francez :

N° TMP	Denumire
25	Afecțiuni cauzate de inhalarea de praf mineral conținând siliciu cristalin (cuarț, cristobalite, tridymite), silicați cristalini (caolin, talc), grafit sau uleiuri.
36	Afecțiuni provocate de uleiuri și grăsimi de origine minerală sau de sinteză.
84	Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi de uz profesional :
84	Hidrocarburi alifaticice lichide sau saturate sau nesaturate ciclice și amestecuri ale acestora ; hidrocarburi halogenate lichide ; nitriti de hidrocarburi alifaticice, alcooli, glicoli, eteri de glicoli, cetone, aldehide, eteri alifatici și ciclici, printre care tetrahidrofura, esteri; dimetilformamidă și dimetilacetamidă, acetonitril și propionitril; piridină; diméthylsulfone, dimetilsulfoxid

- Nomenclatorul instalațiilor clasificate (Versiunea 33.1 (Martie 2014)) :

N° ICPE	Denumire rubrica	Regim	Raza
1431	Lichide inflamabile (producție industrială, inclusiv prelucrarea petrolului și a derivatelor sale, desulfurare)	A	3
1432	Lichide inflamabile (rezervoare de depozitare produse). 1. Atunci când cantitatea depozitată de lichide inflamabile vizată la rubrica 1430 susceptibilă a fi prezentă este : b) Mai mare sau egală cu 5 000 t pentru metanol c) Mai mare sau egală cu 10 000 t pentru categoria B, mai ales benzina, inclusiv petrolul și kerosenul al căror punct de aprindere este mai mic de 55°C (inclusiv carburanți de aviație) 2. Stocarea de lichide inflamabile prevăzute la rubrica 1430: a) reprezintă o capacitate echivalentă totală mai mare de 100 m ³ b) reprezintă o capacitate echivalentă mai mare de 10 m ³ dai mai mica de 100 m ³	AS AS A DC	4 4 2
1433	Lichid inflamabil (instanții de amestecare sau utilizare a acestora) A.- Instalații de amestecare simplă la rece : Atunci când cantitatea totală echivalentă de lichide inflamabile din categoria de referință (coeficient 1 vizat la rubrica 1430) care ar putea fi prezentată este: a) mai mare de 50 t b) mai mare de 5 t, dar mai mică de 50 t B.- Alte instalații Atunci când cantitatea totală echivalentă de lichide inflamabile din categoria de Referință (coeficient 1 vizat la rubrica 1430) care ar putea fi prezentată este: a) mai mare de 10 t b) mai mare de 1 t, dar mai mică de 10 t	A DC A DC	2 2
1434	Lichide inflamabile (instalație de umplere sau de distribuție cu excepția stațiilor service vizate la rubrica 1435) 1. instalații de încărcare a vehiculelor-cisternă, de umplere a recipientelor mobile, debitul maxim echivalent al instalației, pentru lichidele inflamabile din categoria de referință (coeficient 1) fiind: a) mai mare sau egal cu 20 m ³ /h b) mai mare sau egal cu 1 m ³ /h, dar mai mic de 20 m ³ /h 2. instalații de descărcare sau încărcare ce deservește un depozit de lichide inflamabile supuse autorizării	A DC A	1 1
2940	Lacuri, vopsele, grunduri, adezive, chituri, etc. (aplicare, întărire, uscare), pe orice suport (metal, lemn, plastic, piele, hârtie, textile) cu excepția: - activităților de prelucrare sau utilizare a gudroanelor, asfaltului, smoalei și materialelor bituminoase, cuprinse în rubrica 1521, - activităților cuprinse în rubricile 2445 și 2450, - activităților de acoperire a vehiculelor și motoarelor cuprinse în rubrica 2930, - sau oricăror alte activități cuprinse în mod expres în altă rubrică. 1. Dacă produsele utilizate sunt pe bază de lichide și atunci când aplicarea este realizată prin procedeu „prin imersie”. În cazul în care cantitatea maximă de produse probabil a fi prezentă în instalație este: a) mai mare de 1 000 l b) mai mare de 100 l, dar mai mică sau egală cu 1 000 l 2. Dacă aplicarea este realizată prin orice alte procedee decât „prin imersie” (pulverizare, acoperire). În cazul în care cantitatea maximă de produse probabil a fi utilizată este: a) mai mare de 100 kg/j b) mai mare de 10 kg/j, dar mai mică sau egală cu 100 kg/j 3. Dacă produsele utilizate sunt sub formă de pulberi pe bază de rășini organice. În cazul în care cantitatea maximă de produse probabil a fi utilizată este: a) mai mare de 200 kg/j	A DC A DC A	1 1 1

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

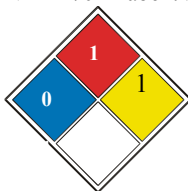
b) mai mare de 20 kg/j, dar mai mică sau egală cu 200 kg/j DC
Notă: Regimul de clasificare se stabilește în raport de cantitatea de produse utilizate în instalație, ținând cont de coeficientii de mai jos.
Cantitățile de produse pe bază de lichide inflamabile de categoria 1 (punct de aprindere mai mic de 55 °C) sau lichide halogenate, denumite A, sunt afectate de un coeficient 1.
Cantitățile de produse pe bază de lichide inflamabile de categoria 2 (punct de aprindere mai mare sau egal cu 55 °C) sau conținând mai puțin de 10 % solvenți organici la momentul utilizării, denumite B, sunt afectate de un coeficient 1/2.
Dacă sunt utilizate mai multe produse din categorii diferite, cantitatea Q reținută pentru clasificare va fi egală cu: $Q=A+B/2$.

Regim = A: autorizare ; E: Înregistrare ; D: Declarație ; S: Servitute de utilitate publică; C: supus controlului periodic în conformitate cu articolul L. 512-11 din Codul mediului.

Raza = Raza de afișare în kilometri.

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

NFPA 704 Label : Sanatate=0 Inflamabilitate=1 Instabilitate/Reactivitate=1 Risque specific=nicunul



- Ordonanta Elvetiana referitoare la taxa de incitare de compusi organici volatili.

112-34-5

2-(2-n-butoxyéthoxy)éthanol (éther mono-butylique de diéthylèneglycol)

64-17-5

etanol, numai in cazul in care este vorba de alcool impropriu consumului (art. 31 al legii federale privind

lcoolul)

15.2. Evaluarea securitatii chimice

Nu exista date.

SECTIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Informatiile din aceasta fisa de securitate se bazeaza pe cunoasterea noastra prezenta, pe legislatia actuala a UE cat si pe cea nationala.

Preparatul nu va fi folosit pentru alte scopuri decat cele specificate in sectiunea 1 fara a fi obtinut in prealabil instructiuni scrise de folosire.

Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului de a lua toate masurile necesare conformarii la toate cerintele prevazute de legile si reglementarile locale.

Informatiile continute de prezenta fisa cu date de securitate trebuie considerate ca o descriere a exigentelor de securitate referitoare la acest preparat si nu ca o garantie a proprietatilor acestuia.

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

Simboluri de pericol:

Inflamabil

Contine

Contine

2-BUTANONE-OXIME. Poate declansa o reactie alergica.

616-014-00-0

Contient du EC

ACIDES GRAS RAMIFIES EN C6-19? SELS DE COBALT (2+). Poate declansa o reactie alergica.

270-066-5

Fraze de risc:

R 10 Inflamabil.

Fraze de securitate :

S 2 Nu lăsați la îndemâna copiilor.

S 46 În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

S 23 Nu respirați vapori

S 24 Evitați contactul cu pielea

S 51 Utilizați numai in zone bine ventilate.

NUME : EXTERIEUR BOIS HES - AS125B01

S 62 In caz de ingerare, nu provocați vomă. Consultați imediat un doctor arătând-i ambalajul sau eticheta..

Text complet al declarațiilor H, EUH și a frazelor R menționate în secțiunea 3 :

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H302 – Nociv în caz de înghițire

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

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 – Poate provoca somnolență sau amețelă.

H351 – Susceptibil a provoca cancer .

H373 – Risc presupus de efecte grave pentru organe ca urmare a unei expuneri repetate sau prelungite .

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH 066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

R 10 Inflamabil.

R11 - Foarte inflamabil.

R21 – Nociv în contact cu pielea

R22 – Nociv în caz de înghițire

R 36 - Iritant pentru ochi

R 36/38/ Iritant pentru ochi și pentru piele

R 38 Iritant pentru piele.

R40.C3 Efecte cancerigene suspectate – probe insuficiente

R41 – Risc de leziuni oculare grave

R43 - Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea

R48/20 Nociv: risc de efecte grave în caz de expunere prelungită prin inhalare

R 51/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R 65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire

R 66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii..

R 67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă.

Abrevieri :

ADR : Acordul european referitor la transportul Rutier internațional de marfuri periculoase.

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 : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02 : Flacăra.