

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

FISA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

SECTIUNEA 1: IDENTIFICAREA PREPARATULUI SI A SOCIETATII

1.1. Identificarea produsului

Numele produsului : SATIN VELOUTE

Cod produs : VI117B01

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

Adrese : 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

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea preparatului

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

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 etichetaj

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

Nu este necesar nici un element de etichetare suplimentara pentru acest produs.

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: SATIN VELOUTE - VI117B01

SECTIUNEA 3 : COMPOSITIA/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestec

Compositie :

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: UN0089 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 DIOXYDE DE TITANE		[1]	10 <= x % < 25
INDEX: UN0330 CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 TALC		[1]	1 <= x % < 2.5
INDEX: UN0619 CAS: 64-17-5 REACH: 01-2119457610-43- ETHANOL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[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	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: UN0279 CAS: 76-22-2 EC: 244-350-4 CAMPRE SYNTHETIQUE	GHS07, GHS08 Wng Acute Tox. 4, H332 STOT SE 2, H371	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 1

Informații privind componenții :

[1] Substanțe pentru care exista valori limita de expunere la locul de munca..

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECTIUNEA 4 : MASURI DE PRIM AJUTOR

In toate cazurile de îndoiala sau când simptomele persista, apelați la sfatul medicului. Niciodată nu administrați ceva pe cale orala unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

In 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.

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

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.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

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 individuala, a se vedea secțiunea 8.

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

Echipamente si proceduri interzise :

Este interzis fumatul, consumul de alimente sau apa in locațiile unde se utilizează amestecul.

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

Nu exista informații disponibile.

Depozitare

Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Ambalare

A se păstra in ambalaje originale.

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

Nu exista informații disponibile.

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

SECTIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALA

8.1. Parametrii de control

Concentrație maxima de lucru :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
13463-67-7	10 mg/m ³	-	-	-	-	
14807-96-6	2 mg/m ³	-	-	-	-	
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-	
76-22-2	2 ppm	3 ppm	-	-	-	
- France (INRS - ED984 :2012) :						
CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Notes :	TMP N° :
13463-67-7	-	10	-	-	-	-
76-22-2	2	12	-	-	-	-
- Pays Bas / 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	
64-17-5	500 ppm	-	-	-	-	
55965-84-9	0.05 mg/m ³	-	-	-	-	
- Suisse (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	-	-	-	-	-
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*
76-22-2	13	2	-	-	-	-

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 reutilizării. 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.

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

SECTIUNEA 9 : PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de baza.

Informații generale :

Aspect : Lichid vâcos

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH : Nedeterminat
Baza slabă
Punct/interval de fierbere : Nedeterminat.
Punct /interval de aprindere: Nu este cazul Presiune
vapori (50°C) : Nu este cazul Densitate :
> 1
Hidrosolubil : Diluabil Punct/interval
de topire /înghețare: Nedeterminat Punct/interval de
autoaprindere : Nedeterminat Punct/interval de
descompunere : Nedeterminat

9.2. Alte informații

COV (g/l) : 60

SECTIUNEA 10 : STABILITATE SI 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

Nu există informații disponibile.

10.4. Condiții de evitat

A se evita :

- înghețarea

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja /forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO₂)

SECTIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nu există informații disponibile.

11.1.1. Substanța

Toxicitate acută :

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLONE (CAS: 2682-20-4)
Pe cale orală : DL50 > 2500 mg/kg
Specie: șobolan
Pe cale cutanată : DL50 > 2000 mg/kg
Specie: șobolan
Prin inhalare : CL50 5.71
ETHANOL (CAS:64-17-5)
Pe cale orală : DL50 = 7060mg/kg
Prin inhalare (n/a) : CL50 = 124.7mg/l

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

Specie: șobolan

DIOXIE DE TITAN (CAS:13463-67-7)

Pe cale orala :

DL50 > 5000mg/kg

Specie: șobolan

Pe cale cutanata

DL50 > 5000mg/kg

Specie: iepure

11.1.2. Amestec

Nu exista nici o informație toxicologica pentru acest produs.

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

ETHANOL (CAS:64-17-5)

Toxicitate pentru pești :

CL50 = 14 mg/l

Specia : Oncorhynchus mykiss

Durata de expunere : 96 h

Toxicitate pentru crustacee :

CE50 = 2 mg/l

Specia : Daphnia magna

Durata de expunere: 48 h

DIOXIE DE TITAN (CAS:13463-67-7)

Toxicitate pentru pești :

CL50 > 1000 mg/l

Specia : Pimephales promelas

Durata de expunere : 96 h

Toxicitate pentru crustacee :

CE50 > 100 mg/l

Specia : Daphnia magna

Durata de expunere: 48 h

Toxicitate pentru alge :

CEr50 = 16 mg/l

Specia : Pseudokirchnerella subcapitata

Durata de expunere: 72 h

12.1.2. Amestec

Nu exista nici o informație de toxicitate acvatica pentru acest amestec.

12.2. Persistenta si degradabilitate

12.2.1. Substanțe

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

Biodegradare :

Se degradează rapid.

ETHANOL (CAS:64-17-5)

Biodegradare :

Nu sunt disponibile informații referitoare la degradabilitate, se considera ca substanța nu se degradează rapid.

DIOXIE DE TITAN (CAS:13463-67-7)

Biodegradare :

Nu sunt disponibile informații referitoare la degradabilitate, se considera ca substanța nu se degradează rapid.

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu exista date.

12.4. Mobilitate in sol

Nu exista date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT si vPvB

Nu exista date

12.6. Alte efecte averse

Nu exista date

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

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

SECTION 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

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

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A nu se deversa in canale colectoare sau in cursuri de apa.

Deșeu :

Gestiunea deșeurilor se face fără a pune in pericol sănătatea si fără a face rău mediului înconjurător, si mai ales fără a crea riscuri pentru apa, aer, sol, fauna si flora..

Reciclați sau eliminați conform legislației in vigoare, de preferința cu un colector autorizat.

A nu se contamina solul sau apa cu deșeuri, nu le eliminați in 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 si lacuri

08 01 20 suspensii apoase cu conținut de vopsele si lacuri

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

SECTIUNEA14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasare si 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).

SECTIUNEA 15 : INFORMATII 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 următoarele reglementari :

- Directiva 67/548/CEE si adaptările sale

- Directiva 1999/45/CE si 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

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

Conținutul de COV al acestui produs, gata de aplicare , este de maximum 60 g/l.

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

Valorile limita europene de COV in produse (categorie IIAd) gata de aplicare sunt de 150 g/l maximum in 2007 et de 130 g/l maximum in 2010.

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



* 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+ (emisiile foarte slabe) la C (emisiile puternice).

- Dispoziții particulare :

Nu există date.

- Lista bolilor profesionale conform Codului Muncii francez :

N° TMP Denumire

84 Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi de uz profesional :

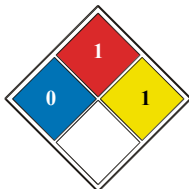
84 hidrocarburi lichide alifatiche sau ciclice saturate sau nesaturate și amestecurile lor ; hidrocarburi halogenate lichide; derivate nitate a hidrocarburilor alifatiche ; alcool, glicol, eter de glicol; cetone; aldehide; eteri alifatici și ciclici, între care și tetrahidrofuran ; esteri; dimetilformamida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

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

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

- sistem standardizat SUA de identificare a pericolelor presupuse de produs pentru intervenții de urgență (NFPA 704) :

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



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

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există date.

SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMAȚII

Informațiile din această fișă de securitate se bazează pe cunoașterea noastră prezentă, pe legislația actuală a UE cât și pe cea națională.

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

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

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

NUME: SATIN VELOUTE - VI117B01

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

H225	Lichid și vapori inflamabili.
H301	T o x i c în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire
H311	T o x i c în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri pe piele și leziuni oculare grave.
H317	Poate antrena o alergie cutanată
H319	Provoacă severe iritații ale ochilor
H330	Mortal prin inhalare
H331	Toxic în caz de inhalare
H332	Nociv în caz de inhalare
H371	Risc presupus de efecte grave asupra organelor
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic, antrenează efecte nefaste pe termen lung.

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).

PBT: Persistent, Bioacumulabil și Toxic

VPvB: foarte persistent și foarte bioacumulabil

SVHC: Substanța cu grad mare de risc