



Cod fiscal RO5119976 - J29 / 1794 / 22.11.2012
UniCredit Tiriac Bank Oradea, Suc. Mihai Viteazul
Capital: 30.000.000 RON
Corlatesti str. Adeplast nr. 164A
cod 107063, jud.Prahova
www.adeplast.ro office@adeplast.ro



Conform Regulamentului 1272/2008

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn - SAL

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1. Identificarea substanței/amestecului:

Denumirea: SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

Cod: SAL

1.2. Utilizarea substanței/amestecului:

Utilizări permise: Utilizată pentru asigurarea protecției și decorării suprafețelor lemnoase.

Utilizări nepermise: -

1.3. Identificarea societății/intreprinderii (producător+importator/distribuitor în UE):

Producător: S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: 107063 Corlătești, Str. Adeplast, nr.164 A, com. Berceni, jud. Prahova
Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

Punct de lucru Oradea: 410605 Oradea, Str. Uzinelor, nr. 3, jud. Bihor
Telefon: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762

Punct de lucru Roman: 617135 Cordon, Str. Adeplast, nr. 1, jud. Neamț
Telefon: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Adresa de e-mail: cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro

1.4. Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate:

+40 21 3183606/ Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR/INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

2.1. Pericole/efecte adverse - pentru om :

- inhalare : nu sunt date
- contact cu pielea : nu sunt date
- contact cu ochii : nu sunt date
- înghițire : nu sunt date
- efecte adverse rezultate din proprietățile fizico-chimice: nu sunt date
- pentru mediu : nu se cunosc

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

Alte pericole: nu se cunosc

2.2. Clasificarea:

Directiva 67/548/CEE și Directiva 1999/45/CE:

În conformitate cu Directiva 67/548/CE și Directivă 1999/45/CE, produsul nu este clasificat ca fiind periculos.

Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Conform prevederilor Regulamentului nr. 1271/2008 (CLP), produsul nu este clasificat ca fiind un produs periculos.

2.3. Etichetarea:

Directiva 67/548/CEE și Directiva 1999/45/CE:

Conform legislației, elementele care figurează pe etichete sunt următoarele:

Nu este clasificat drept periculos. Fișa datelor de siguranță este la dispoziția utilizatorului profesional care o va solicita.

Conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP):

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P262 – Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P301 + P310 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P411 – A se depozita la temperaturi care să nu depășească 25°C.

P501 – A se elimina conținutul/recipientul conform legislației în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

Informații suplimentare:

EUH208: Conține amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

3. COMPOZIȚIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

Definiția produsului (REACH): Amestec de substanțe în dispersie apoasă.

Componente: Nici una dintre substanțele care constituie amestecul nu este peste valorile stabilite în anexa II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Simptome și efecte:

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Ochii: Produsul poate produce iritări ușoare.

Pielea: La expunere prelungită, produsul poate provoca uscarea și crăparea pielii.

Inhalarea: Nu este relevant

Ingerare: Produsul poate provoca senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

4.2. Măsuri de prim ajutor:

După contactul cu pielea: Spălați zona afectată cu foarte multă apă și săpun, după care se aplică o cremă sau unguent de protecție. Dacă este necesar cereți sfatul medicului.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență cel puțin 20 de minute pentru a îndepărta toate particulele și cereți sfatul medicului.

După inhalare: Nu apar efecte negative în urma inhalării.

După înghițire: NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:
Când contactați un medic, luați această fișă cu date de securitate cu dumneavoastră.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere adecvate:

Produs neinflamabil, cu risc scăzut de incendiu conform caracteristicilor de inflamabilitate ale produsului în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul combustiei susținute, drept consecință a manipulării, depozitării sau utilizării inadecvate, se poate folosi orice tip de agent de stingere (Praf ABC, apă, ...).

5.2. Mijloace de stingere care nu trebuie folosite:

Conform caracteristicilor de inflamabilitate ale produsului, acesta nu prezintă risc de incendiu în condiții normale de depozitare, manipulare și folosire.

5.3. Pericole de expunere speciale:

5.4. Echipament de protecție special pentru pompieri:

Este necesară dotarea cu instalații de urgență bazice (pături ignifuge, trusă de prim ajutor), măști de protecție a căilor respiratorii împotriva fumului.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Asigurați-vă că aerisirea se face în mod adecvat. Îndepărtați persoanele neprotejate.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediu:

A se avea grijă ca după spălarea ustensilelor de lucru să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința Agenției de Mediu sau a altui organism de reglementare.

6.3. Metode de curățare:

Produsul poate fi tratat ca un deșeu oarecare, așadar dacă se împrăștie se îndepărtează cu un absorbant inert.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

7.1. Manipulare:

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale cu privire la manipularea de încărcături. Păstrați ordine, curățenie și eliminați produsul prin măsuri sigure (capitolul 6).

Măsuri tehnice: A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați capitolul 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

Măsuri pentru protecția mediului: Nu este necesară luarea de măsuri speciale pentru prevenirea de riscuri medioambientale. Pentru mai multe informații a se vedea capitolul 6.2.

Alte cerințe specifice: Țineți recipientul închis atunci când nu folosiți produsul. Transportați numai în recipient corespunzătoare, etichetate. Nu deversați în canalizare. Se va purta echipament individual de protecție (vezi Secțiunea 8).

Informații despre igiena profesională: Evitați inhalarea, înghițirea sau contactul cu pielea sau cu ochii. Trebuie asigurate măsuri generale pentru igiena profesională pentru a asigura o manevrare sigură a substanței. Aceste măsuri implică un personal bine pregătit și practici de economie domestică (de exemplu curățarea regulată cu dispozitive de curățat adecvate), fără a se consuma băuturi alcoolice, mâncare și fără a se fuma la locul muncă. Se va face duș și se vor schimba hainele numai la sfârșitul schimbului de lucru. Nu purtați haine contaminate acasă.

7.2. Depozitarea:

Condiții necesare pentru depozitare: Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Cerințele specifice pentru depozitare: A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5.

7.3. Utilizare finală specifică:

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

Sauber Aqua Lasur se folosește în sistemele de protecție și decorare a suprafețelor de lemn, atât la interior cât și la exterior.

Produsul este recomandat pentru protejarea și decorarea elementelor lemnoase de tipul : balustrade, lambriuri, ferestre, uși, garduri, mobilier de grădina și alte structuri stratificate din lemn conform Fișei Tehnice a produsului.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului. Înainte de pauze și după lucru a se spăla pe mâini.

8.1. Valori limită de expunere:

Substanțe a căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012).

Valori limită admise pentru expunerea profesională: -

Valori limită biologice: -

Proceduri de monitorizare recomandate: -

Parametrii de control: Substanțe a căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012).

8.2. Controlul expunerii:

a) **Controlul expunerii profesionale:** Va fi necesară folosirea echipamentelor de protecție în cazul formării ceții sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională.

Măsuri de protecție individuală:

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1.



Protecția ochilor / feței: Ochelari panoramici împotriva împrăștiării cu lichide.



Protecția mâinilor: Mănuși de unică folosință de protecție chimică.

Protecția pielii: Îmbrăcăminte care acoperă complet pielea (pantaloni lungi, halate cu mâneci lungi, încheiate), încălțăminte care împiedică intrarea prafului, mănuși de protecție.



Protecția căilor respiratorii: În cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

Măsurile de igienă: Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului. Înainte de pauze și după lucru a se spăla pe mâini.

b) Controlul expunerii mediului: A se evita degajările în mediul înconjurător. Oprți pierderile prin scurgere. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința autorității de reglementare responsabilă pentru protecția mediului sau a altui organism de reglementare.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** lichid omogen colorat
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** max. 9
- e) **Punctul de topire:** nu se aplică
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** nu se aplică
- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică
- i) **Inflamabilitatea:** neinflamabil
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:** $1.00 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea în apă:** solubil
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea** (Timp de scurgere, ϕ 4 mm, 23°C): min. 15-30 sec
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 125°C (1g/100cm²):** 10-15 %
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** 32.56 g/L

9.2. Alte informații:

Nu se aplică.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Stabilitatea: Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

10.2. Conditii de evitat: Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător. A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +30°C.

Șoc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.3. Materiale de evitat:

Acizi	Apa	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Nu exista date specifice	Diluabil cu apa	Nu exista date specifice	Nu exista date specifice	Nu exista date specifice

10.4. Produși de descompunere periculoși:

Produsul nu se descompune în produși periculoși. A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății a amestecului:

Preparatul a fost evaluat conform metodei convenționale din Directiva Preparatelor Periculoase 1999/45/CE și clasificat corespunzător pentru riscuri toxicologice . Vezi secțiunea 2 și 15 pentru detalii.

a) Toxicitate acută (după o singură expunere):

Inhalare: nu prezintă efecte negative

Contact cu pielea: nu prezintă efecte negative.

Contact cu ochii: poate produce iritări ușoare

Înghițire: senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

Efecte iritante (pentru ochi, piele sau căile respiratorii): -

Efecte corosive: -

Efecte sensibilizante: -

Toxicitate prin administrare/expunere repetată:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Prin inhalare:

-efecte întârziate: nu se cunosc.

Prin ingerare:

-efecte întârziate: nu se cunosc.

La contactul cu ochii:

-efecte întârziate: nu se cunosc.

La contactul cu pielea:

-efecte întârziate: uscarea și crăparea pielii la expunere prelungită.

b) Toxicitate cronică (efecte pe termen lung):

Efecte carcinogene: nu este desemnat ca fiind cancerigen.

Efecte mutagene: nu este desemnat ca fiind mutagen.

Efecte toxice pentru reproducere: nu este desemnat ca fiind toxic pentru reproducere.

Alte informații: Nu se menționează.

11.2. Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății a anumitor substanțe din amestec:
nedisponibil

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

* Produsul nu a fost încă testat din punct de vedere ecotoxicologic.

12.1. Ecotoxicitatea:

a) a) Efecte asupra organismelor acvatice (acute și cronice):

- acvatică: LC50, pești(mg/l): nu se cunosc

EC50, daphnia(mg/l): nu se cunosc

IC50, alge (mg/l): nu se cunosc

- pentru micro și macro organismele din sol: nu se cunosc

- alte organisme(iepure, șoarece, cobai,etc.): nu se cunosc

- efecte inhibitoare asupra organismelor: nu se cunosc

b) Efecte asupra micro și macro-organismele din sol: nu se cunosc

c) Efecte asupra altor organisme:

- Păsări și mamifere terestre: nu se cunosc

- Albine: nu se cunosc

- Plante terestre: nu se cunosc

d) Efecte asupra activității micro-organismelor în nămolul de la instalațiile de tratare apelor. Rezumatul informațiilor de testare: nu se cunosc

12.2. Comportarea în mediu:

a) Mobilitate: miscibil cu apă în orice proporție.

b) Persistența și degradabilitatea: nu sunt date.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

c) Potențialul de bioacumulare:

Date privind potențialul de a se acumula în masa biotică și de a trece prin lanțul trofic:

- coeficientul de partiție n-octanol/apă: nu s-a determinat

- factorul de concentrație biologică: nu s-a determinat

d) Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Neaplicabil

Alte efecte adverse: nu se cunosc.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare:

Cod	Descriere	Tip de deșeuri (Directiva 2008/98/CE)
08 01 12	Deșeuri din vopsele sau lacuri, altele decât cele prevăzute la rubrica 08 01 11	Nu este periculos

13.2. Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajelor contaminate:

Rezidurile și deșeurile se vor depozita în locurile destinate pentru depozitarea materialelor de construcții, sortate pe deșeuri reutilizabile și nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu adeziv rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj etc.). Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2000/532/CE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, și eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

13.3. Prevederi naționale privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislația comunitară: Directiva 2008/98/CE, Directiva 2000/532/CE:

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 07.08.2015
Data emiterii: 02.12.2013

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Precauții speciale la transport sau manipulare: nu sunt

14.2. Clasificarea de transport:

Specificație	Clasificare			
	IMDG transport pe mare	ADR transport rutier	RID transp.feroviar	ICAO/IATA transport aerian
Numărul ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Clasa Eticheta marcare	-	-	-	-
Denumirea expediției	Transport vopsele	Transport vopsele	Transport vopsele	Transport vopsele
Grupa de ambalare	-	-	-	-
Poluanți marini	nu	nu	nu	nu
Alte informații	nu	nu	nu	nu

14.3. Alte informații:

Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții, evitând astfel deversarea produsului în urma șocurilor mecanice. Sensibil la îngheț, se degradează microbiologic la temperaturi mai mari de 30°C.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă [EC no. 220-239-6] (3:1).

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Substanțe active care nu au fost incluse în anexa I (Regulamentul (UE) nr. 528/2012): Nerelevant

Regulamentul (CE) 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn	
DP – 62; Ediția: 2 Revizia: 1	Data reviziei: 07.08.2015 Data emiterii: 02.12.2013

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH): nerelevant.

15.2. Prevederi specifice comunitare:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

15.3. Reglementări naționale:

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;

-HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

-Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

-HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

-HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

-Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

15.3. Evaluarea securității chimice:

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitatea cu Directiva 67/548/CEE.

16. ALTE INFORMAȚII

Lista frazelor R/H si textul corespunzator din sectiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Indicarea modificărilor:

Această versiune a fost actualizată în 12.06.2015 si elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din pentru a fi conformă cu Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 și Regulamentul (CE) Nr 453/2010.

Recomandări privind instruirea specialiștilor:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SAUBER AQUA LASUR - lasură colorată pentru lemn	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 07.08.2015
Revizia: 1	Data emiterii: 02.12.2013

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

Abrevieri:

- ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
- IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
- ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale
- CCO: consumul chimic de oxygen
- CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile
- BCF: factorul de bioconcentrare
- LD50: doza letală 50
- LC50: concentrația letală 50
- EC50: Concentrația eficace 50
- Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă
- Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

Literatura de specialitate și surse de date:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Informații suplimentare:

Informațiile conținute în această fișă de securitate sunt corecte și bazate pe datele de care dispunem în momentul de față. Aceste informații sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea și deversarea în condiții de securitate și nu constituie o responsabilitate juridică contractuală.