

S.C. ADEPLAST® S.A.



Cod fiscal RO5119976 - J29 / 1794 / 22.11.2012
UniCredit Bank Ploiești
Capital: 30.000.000 LEI
Corlătești str. Adeplast nr. 164 A
Cod 107063, jud. Prahova
www.adeplast.ro office@adeplast.ro



Elaborata in conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 453/2010

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 1
Revizia: 3

Data reviziei: 06.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1. Element de identificare a produsului:

SILBER AQUA HOLZ PRIMER – grund incolor pentru lemn

Cod: SAHP

1.2. Utilizări relevante identificate ale produsului:

1.2.1. Utilizări relevante:

Utilizat pentru impregnarea și protecția suprafețelor lemnoase.

1.2.2. Utilizări nerecomandate:

-

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producător: S.C. ADEPLAST S.A.

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

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

Punct de lucru Roman: 617135 Cordun, jud. Neamț
Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Adresa de email: cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

[+40 21 3183606](tel:+40213183606) Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Pericole/efecte adverse

- pentru om : nu exista date
- inhalare : nu exista date
- contact cu pielea : nu exista date
- contact cu ochii : nu exista date

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
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2

Data reviziei: 10.10.2016

Revizia: 3

Data emiterii: 02.12.2013

- înghițire : nu exista date
- efecte adverse rezultate din proprietățile fizico-chimice: nu exista date
- pentru mediu : Foarte toxic pentru organismele acvatice

Alte pericole: Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate. Nu au fost identificate alte pericole. Rezultate de la PBT si vPvB-neaplicabil

2.2 Clasificarea substanței sau a amestecului:

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

Produsul, nu este clasificat ca și produs periculos

2.3 Elemente pentru etichetă:

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

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: clățiți 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 clățiți.

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

P501 – Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu legislația în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

Informații suplimentare:

- EUH208: Conține amestec de: 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H -izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPOZIȚII (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
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN**

DP ; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

4. DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR

4.1. Informații generale:

4.1.1. 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.

4.1.2. 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.

4.1.3. După inhalare:

Nu apar efecte negative în urma inhalării.

4.1.4. După înghițire:

NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

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

4.2.1. Ochii: Produsul poate produce iritații ușoare.

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

4.2.3. Inhalarea: -

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

4.2.5. Mediu: La utilizarea normală, produsul nu este periculos pentru mediu.

4.3. 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 STINGERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

Produsul nu este exploziv și nu este inflamabil.

În cazul incendiilor a se utiliza agenți de stingere adecvați – stingătoare de praf, spumă sau CO₂.

5.2. Pericole speciale:

Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.

5.3. Recomandări destinate pompierilor:

Măști de protecție a căilor respiratorii împotriva fumului.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și procedurile de urgență:

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

| | |
|---|---------------------------|
| FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN | |
| DP ; Ediția: 2 | Data reviziei: 10.10.2016 |
| Revizia: 3 | Data emiterii: 02.12.2013 |

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

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

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

Purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

A se avea grijă ca apele de spălare să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

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

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru mai multe informații cu privire la controlarea expunerii / protecția personală sau considerații legate de eliminare, vă rugăm să analizați Secțiunile 8 și 13 al prezentei fișe cu date de securitate.

| |
|--------------------------------------|
| 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA |
|--------------------------------------|

* Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

7.1.1. Măsuri de protecție:

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

7.1.2. 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. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +25°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică:

Utilizat pentru impermeabilizarea lemnului conform Fișei tehnice a produsului. Recomandat a fi utilizat în spații bine aerisite.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

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. A se evita contactul cu ochii și pielea. Orice urmă de produs pe piele se spală cu multă apă curată și săpun. Se va folosi cremă de protecție pentru piele.

8.1. Valori limită de expunere (conform NGPM):

Conform Hotărare nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici avem:

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală:



a) **Protecția ochilor / feței:** Ochelari de protecție laterale etanșe



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



c) **Protecția respirației:** în cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție

d) **Pericole termice:** produsul nu reprezintă pericol din punct de vedere termic

8.2. Controlul expunerii mediului:

A se evita degajările în mediul înconjurător. Opriti 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 FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** lichid omogen, alb-opalescent
- 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:** nedeterminat
- h) **Viteza de evaporare:** nedeterminată
- i) **Inflamabilitatea:** nu se aplică
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:** $1,00 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** solubil in apa
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** -
- p) **Temperatura de autopondere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea**(φ 6 mm, sec): **min 20**
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 120°C(1g/100cm²):** **min 5% (rezultate din continutul de rasina, aditivi)**
- v) **Conținut de compuși organici volatili produs:** **max. 15 g/L**

9.2. Alte informații:

Nu se aplică.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitatea:

Nu se aplică.

10.2. Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:

Produsul nu cauzează reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat:

A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +25°C.

10.5. Materiale incompatibile:

Nu se aplică.

10.6. Produși de descompunere periculoși:

Produsul nu se descompune în produși periculoși.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind toxicitatea produsului: nu se cunosc

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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

Toxicitate acuta (efecte pe termen scurt):

LD50 oral(mg/kg)- nu se cunosc.
LD50 dermal(mg/kg)- nu se cunosc.
LD50 inhalant(mg/kg)- nu se cunosc.

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

- masa de reacție a : 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H - izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
LD50 Orală- Șobolan 550 mg/kg –
- masa de reacție a : 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H - izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
LD50 Dermic- Șobolan 200 la 1000 mg/kg
- masa de reacție a : 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H - izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
LC50 Inhalare Prafuri și cețuri- Șobolan 0,31 mg/l, 4 ore

Efecte periculoase pentru sănătate în urma expunerii:

Prin inhalare:

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.
-efecte întârziate: nu se cunosc.

Prin ingerare:

-efecte imediate: senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.
-efecte întârziate: nu se cunosc.

La contactul cu ochii:

-efecte imediate: poate produce iritări ușoare.
-efecte întârziate: nu se cunosc.

La contactul cu pielea:

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.
-efecte întârziate: uscarea și crăparea pielii la expunere prelungită.

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.

11.2. Alte informații:

Nu se menționează.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

12.1. Ecotoxicitatea

- 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

12.2. Mobilitate:

miscibil cu apă în orice proporție

12.3. Persistența și degradabilitatea:

Nu sunt date

12.4. 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

12.5. Emisii de compuși organici volatili:

nu există

12.6. Alte efecte adverse: nu se cunosc

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Metode de tratare a deșeurilor:

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 produs rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj etc.). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.

| 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 |

Metode de tratare a deșeurilor: HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2
 Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
 Data emiterii: 02.12.2013

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.

Evaluarea securității chimice:

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

14. INFORMATII REFERITOARE LA 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 | III | III | III | III |
| Poluanți marini | nu | nu | nu | nu |
| Alte informații | nu | nu | nu | nu |

14.1. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

Nu este relevant.

14.2. 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 10.10.2016
Data emiterii: 02.12.2013

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.

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

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.

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

14.2.1. Reglementări naționale:

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.

Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice.

Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei.

Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN

DP ; Ediția: 2

Data reviziei: 10.10.2016

Revizia: 3

Data emiterii: 02.12.2013

(1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice Hotărâre de Guvern nr.1408/2008 și anexele 1-6 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase Hotărâre de Guvern nr.937/2010 și anexele 1-5 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase Hotărâre de Guvern nr.122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (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 Hotărâre de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici Legea nr. 319/2006 - Legea securității și sănătății în muncă 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 Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

16.ALTE INFORMAȚII

Indicarea modificărilor:

Această versiune a fost elaborată în data 02.12.2013, în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

16.2 Abrevieri:

REACH: înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice

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 oxigen

CBO5: necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: concentrația eficientă 50

| | |
|---|--|
| FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER AQUA HOLZ PRIMER - GRUND INCOLOR PENTRU LEMN | |
| DP ; Ediția: 2 Revizia: 3 | Data reviziei: 10.10.2016 Data emiterii: 02.12.2013 |

16.3 Literatura de specialitate și surse de date:

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

<http://echa.europa.eu>

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

16.4 Lista integrala a textelor frazelor legislative

Lista frazelor de pericol: -

Lista frazelor de prevenție:-Vezi secțiunea 2

16.5. Informații suplimentare:

Informațiile conținute în această fișă cu date 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.