

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMH0

DP – 62;
 Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
 Data emiterii: 30.07.2008

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1. Element de identificare a produsului:

SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica

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

Utilizări relevante: Utilizat pentru hidroizolarea suprafețelor verticale sau înclinate la interior, prealabil plăcării ceramice.

Utilizări nerecomandate: Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producător: S.C. ADEPLAST S.R.L

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 Cordun, Str. Adeplast, nr. 1, jud. Neamț
 Telefon: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856
 Punct de lucru Isalnita: 207340, Isalnita, str.Mihai Viteazul nr.103B, jud Dolj

Adresa de e-mail: obreja.doina@ro.sika.com

1.3 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/INFORMATII DE PE ETICHETA

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008) Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii

2.2. Elemente pentru eticheta:

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMHO	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

Pictograma de pericol:



Cuvant de avertizare: Atentie!

Fraze de pericol: H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii

Fraze de precautie:

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

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P103: Cititi eticheta înainte de utilizare

P261: Evitati să inspirați vaporii.

P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/
echipament de protecție a feței

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă

P333+P313: In caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul

P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare.

Substanțe care contribuie la clasificare: masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS 55965-84-9; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS 2634-33-5 [EC no 220-120-9]

2.3. Alte pericole:

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari. Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMH0

DP – 62;
 Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
 Data emiterii: 30.07.2008

3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII(INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

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

- 3.1. Nanomaterialele prezente în produs: nu conține nanomateriale.
 3.2. Ingrediente relevante pentru reglementare:

Denumirea ingredientelor și concentrația		Date de identificare				Clasificare
						Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008
Denumire	% (greutate)	Nr. REACH	Nr. CAS	Nr.CE	Nr. Index	CE 1272/2008
Amestec de 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EC no. 220-239-6] ⁽¹⁾	0.0012-0.0025	01-212076469-1-48	55965-84-9	-	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M Aquatic Acute: 1 Factor M Aquatic Chronic: 1 EUH071 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100 <i>limita specifică a concentrației</i> Skin Corr. 1C; H314 $\geq 0,6$ % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,0015$ % Eye Dam. 1; H318 $\geq 0,6$ %
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	0.002-0.0036		2634-33-5	220-120-9		Acute Tox. 4 *H302 Skin Irrit. 2; H315

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMH0

DP – 62;
 Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
 Data emiterii: 30.07.2008

						Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor M Aquatic Acute: 1 <i>Limita specifică a concentrație</i> Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,037\%$
--	--	--	--	--	--	--

****Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.**

⁽¹⁾ Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

Pentru informații suplimentare cu privire la periculozitatea substanțelor consultă punctele 11, 12 și 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale :

- Se va ieși din zona periculoasă.
- Se va consulta un medic.
- Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
- Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat. Se va consulta un medic după o expunere prelungită În caz de contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminate.
- Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
- Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu ochii :

- Se vor îndepărta lentilele de contact.
- Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.
- Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.
- Se va clăti gura cu apă. Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
- Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Simptome : Reacții alergice

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11. Riscuri : efecte de sensibilizare Poate provoca o reacție alergică a pielii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatologic.măsuri de COMBATERE a incendiilor

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMHO	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor Mijloace de stingere corespunzătoare :

În caz de incendiu, se va folosi apă/spray de apă/jet de apă/bioxid de carbon/nisip/spumă/spumă rezistentă la alcool/pulbere chimică pentru stingerea acestuia.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Prođuși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. Se interzice accesul persoanelor fara echipament de protecție.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător Precauții pentru mediul înconjurător :

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni **Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.**

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 +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMHO	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

7.3. Utilizare finală specifică:

Utilizată pentru hidroizolarea suprafețelor verticale sau înclinate la interior, prealabil placării ceramice, având aderență ridicată pe beton, cărămidă, tencuială, gipscarton hidrofobizat (verde) sau suprafețe cu membrană hidroizolantă, putând fi armat cu plasă de fibră de sticlă conform Fișei tehnice a produsului. Recomandat a fi utilizat în spații bine aerisite. A se evita contactul cu ochii și pielea.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control Limite de expunere profesională

Componente: -

8.2 Controale ale expunerii Măsurile de ordin tehnic

-Se vor menține concentrațiile în aer sub standardele (limitele) de expunere profesională.

-Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166 Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură

Protecția mâinilor : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Adecvat pentru folosire pe termen scurt sau protecție împotriva stropirii Mănuși de protecție butil/nitril (> 0,1 mm) Mănușile contaminate trebuie îndepărtate. Adecvate pentru expunere permanentă: Mănuși Viton (0.4 mm), timp de penetrare >30 min.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție (de exemplu: pantofi de protecție conform EN ISO 20345, îmbrăcăminte cu mâneci lungi, pantaloni lungi). La amestecarea și agitarea produselor este recomandată folosirea șorțurilor de cauciuc și a cizmelor de protecție.

Protecția respirației : În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de pericolozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales. filtru pentru vapori organici (Tip A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm În cazul în care, în timpul utilizării normale materialul prezintă un pericol pentru respirație, se va folosi numai în prezența unei instalații de ventilație adecvate sau se va purta un aparat respirator corespunzător.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** pastă albă
- 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

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMH0

DP – 62;
 Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
 Data emiterii: 30.07.2008

- 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:** $1,250 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** nu se aplică
- o) **Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea(Brookfield, 20°C, SP. 07, 100 rot/min):** min. 30 000 cP
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C(1g/100cm²):** $60,0 \pm 5,0\%$
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** nu se aplică

9.2. Alte informații:

Nu se aplică.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Stabilitatea: Produsul este stabil în condițiile de temperatură indicate pe peticheta.

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 +25°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 se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMHO

DP – 62;
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
Data emiterii: 30.07.2008

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Toxicitate acută Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente: **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT):**

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 597 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: 0,4 mg/l Durată de expunere: 4 h

Atmosfera de test: praf/ceață Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

amestec de: 5-cloro-2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Toxicitate acută prin inhalare

Evaluare: Corosiv pentru căile respiratorii.

Corodarea/iritarea pielii Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile

11.2 Informații privind alte pericole Proprietăți de perturbator endocrin Produs: Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

12.1 Toxicitatea Componente: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT): Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatică : EC50 (Daphnia (Dafnia)): 3 mg/l Durată de expunere: 48 h amestec de : 5-cloro-2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)): Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic) : 100

12.2 Persistența și degradabilitatea Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB Produs: Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari..

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin Produs: Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f)

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMHO

DP – 62;
Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
Data emiterii: 30.07.2008

din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse Produs: Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile despre acest produs.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor:

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 249/2015 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 modificata/completata privind depozitarea deșeurilor.

HG 856/ 2002 modificata/completata privind evidenta 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 nr.211/2011 republicata în 2014 modificata și completata cu OUG 68/2016 ,Legea 166/2017 și OUG 74/2018 privind regimul deșeurilor;

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG nr.249/2015 modif.și completata cu OUG 38/2016,OUG 74/2018 și OUG 50/2019 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Precauții speciale la transport sau manipulare: nu sunt

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMH0

DP – 62;
 Revizia: 5

Data reviziei: 16.02.2024
 Data emiterii: 30.07.2008

14.2. Clasificarea de transport:

Specificație	Clasificare			
	IMDG transport pe mare	ADR transport rutier	RID transp.feroviar	ICAO/IATA transport aerian
Numărul ONU	-	-	-	-
Clasa	-	-	-	-
Eticheta marcare				
Denumirea expediției	-	-	-	-
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) CAS: 55965-84-9

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): inregistrat lista ECHA

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.

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

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMHO	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

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 substantelor 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;

-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 modificata/completata cu HG 854/2018;

-HG nr.249/2015 modif.si completata cu OUG 38/2016,OUG 74/2018 si OUG 50/2019 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje

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

-Legea nr.211/2011 republicata în 2014 modificata si completata cu OUG 68/2016 ,Legea 166/2017 si OUG 74/2018 privind regimul deșeurilor;

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

15.4 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.

Alte reglementări:

Produsul este clasificat conform HG 1408/2008 și HG 937/2010.

Evaluarea securității chimice:

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

16. ALTE INFORMAȚII

Lista frazelor H si textul corespunzator din sectiunea 3:**16.1. Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:**

Fraze de risc pentru componente conform Regulament nr. 1272/2008 (CLP):

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

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE SILBER HYDRO BLOCK – membrana hidroizolanta sintetica- SAMH0	
DP – 62; Revizia: 5	Data reviziei: 16.02.2024 Data emiterii: 30.07.2008

- H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
- H330 - Mortal în caz de inhalare
- H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- EUH071- Corosiv pentru căile respiratoria

16.2. 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 eficientă 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.