



## AplaHydroStop Amorsa universală

Amorsă concentrată pe bază de rășini siliconizate  
pentru hidroizolații, șape și tencuieli

Nr.220; Editia 1;Revizia 1

18.05.2017

### 1. Identificarea substantei/preparatului si a societatii /intreprinderii.

#### 1.1 Identificarea substantei sau preparatului

**Denumire comercială :** AplaHydroStop Amorsa Universală - Amorsă concentrată pe bază de rășini Siliconizate pentru hidroizolații, șape și tencuieli

#### 1.2 Utilizarea substantei/preparatului

Amorsă concentrată și agent de impregnare pe bază de rășini siliconizate pentru hidroizolații, șape și tencuieli

#### 1.3 Identificarea societatii/intreprinderii

**Societatea producătoare:** S.C. FABRYO CORPORATION SRL

**Adresa:** Sos.Oltenitei, nr.202 B, Popesti Leordeni, jud.Ilfov

**Telefon:** 40-21-4055000

#### 1.4 Telefon urgente: 40-21-3183606 INSPB

### 2 Identificarea pericolelor

**Clasificarea preparatului :** Produsul nu este clasificat ca prezentând riscuri la utilizare

#### 2.1 Elemente pe eticheta :

##### Fraze de securitate:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P233: Păstrați recipientul închis etanș.

P234: Păstrați numai în recipientul original

P270 – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

#### 2.2 Alte pericole

**Principalele căi de expunere :** Inhalare, contact ocular , contact la nivelul pielii

Efecte adverse:

**Contact ocular:** nu sunt cunoscute date care să arate că produsul produce prejudicii ale sănătății, prin contact ocular

**Contact la nivelul pielii** nu sunt cunoscute date care să arate că produsul produce prejudicii ale sănătății, prin contact la nivelul pielii

**Inhalare** N/A

**Ingerare** nu sunt cunoscute date care să arate că produsul produce prejudicii ale sănătății, prin ingerare

**Efecte cancerigene** Nu este cazul.

**Efecte asupra organelor tinta**

**Condițiile medicale** Iritații ale pielii pre-existente

**agravate de expunere**

**Efecte potențiale asupra mediului înconjurător** Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție privind mediul înconjurător. Produsul pastă sau întărit nu dăunează mediului înconjurător

### 3. Compoziția/informații despre ingrediente



## AplaHydroStop Amorsa universală

Amorsă concentrată pe bază de rășini siliconizate  
pentru hidroizolații, șape și tencuieli

Nr.220; Editia 1;Revizia 1

18.05.2017

*Amestec destinat producerii unei membrane hidroizolante flexibile, în spații interioare unde există riscul de penetrare a apei.*

*Nu conține ingrediente periculoase pentru sănătate sau cu risc pentru mediul înconjurător*

### 4. Masuri de prim ajutor

#### Generale

#### Inhalare

Nu este cazul

#### Contact cu pielea

Pentru produsul umed (lichid), spălați pielea cu apă din abundență. Îndepărtați hainele contaminate, încălțăminte, ceasurile, etc. și spălați-le complet înainte de a le reutiliza.

#### Contact cu ochii

Contactul cu produsul întărit (membrana) nu este dăunător.  
Nu vă frecați la ochi pentru a nu afecta posibila distrugere a corneei ca rezultat al solicitării mecanice. Îndepărtați lentilele de contact dacă folosiți. Înclinați capul spre partea ochiului afectat, deschideți pleoapele larg și spălați cu jet de apă din abundență cel puțin 20 minute pentru a îndepărta toate particulele.

#### Ingestie:

Contactați un specialist în medicina muncii sau un medic specialist oftalmolog. Nu induceți vomă. Dacă persoana este conștientă, clătiți-i gura cu apă și dați-i să bea multă apă. Solicitați ajutor medical.

### 5. Masuri de stingere a incendiilor

**Mijloace adecvate de stingere :** Nu este cazul (produsul nu este inflamabil sau combustibil)

**Mijloace de stingere care nu trebuie folosite din motive de siguranță**

Protecția echipei de intervenție:

Nu este necesar echipament suplimentar de protecție pentru pompieri.

**Riscuri de expunere specifice provenind de la substanța sau preparat, din arderile produselor, din gazele care rezulta:** Nu este cazul

### 6. Masuri în cazul pierderilor accidentale

6.1. **Precauții personale:** Folosiți mănuși de cauciuc

6.2. **Precauții de mediu:** Nu necesită precauții speciale

6.3. **Metode pentru curățare:** Curățați pasta cu o cârpă umedă. Curățați produsul uscat prin raclare mecanică.

### 7. Manipulare și depozitare

7.1. **Manipulare:** Nu manipulați sau depozitați în apropierea alimentelor sau băuturilor.

7.1.1 **Prevenirea expunerii utilizatorului:** Folosiți mănuși de cauciuc

7.1.2 **Precauții pentru manipularea produsului în siguranță:** Nu sunt necesare precauții speciale

7.1.3 **Indrumări specifice pentru manipularea în siguranță:** Folosiți mănuși de protecție

#### 7.2. Depozitare

Produsele ambalate trebuie depozitate în spații ferite de îngheț și de căldură excesivă.

Bidoanele trebuie să fie stivuite într-un mod stabil.

7.2.1 **Prevenirea expunerii utilizatorului:** Folosiți mănuși de cauciuc

7.2.2 **Prevenirea incendiilor și exploziilor:** Nu este cazul

7.2.3 **Condiții de depozitare recomandate:** bidoanele de produs vor conține informații privind data ambalării, condițiile de depozitare și perioada de depozitare.

7.2.4 **Materiale incompatibile:** Nu este cazul.

## AplaHydroStop Amorsa universală

Amorsă concentrată pe bază de rășini siliconizate  
pentru hidroizolații, șape și tencuieli

Nr.220; Editia 1;Revizia 1

18.05.2017

**7.2.5 Materiale pentru ambalare:** Se vor prefera recipientii din polietilenă

**7.3 Utilizari specifice :** Amorsarea suprafețelor înainte de aplicării de șape autonivelante și hidroizolații.

### 8. Controlul expunerii /protecție personală

#### 8.1. Valori limita de expunere

Produsul nu prezintă riscuri legate de expunerea profesională

#### Controlul

#### expunerii

#### Controlul expunerii ocupationale

**8.2.** protecția respirației: nu necesită măsuri speciale.

**8.2.1** protecția mâinilor: Înainte de începerea lucrului cu produsul, aplicați o cremă protectoare și reaplicați-o la intervale potrivite.

**8.2.1.1** protecția ochilor: Folosiți ochelari de protecție corespunzători

**8.2.1.2** protecția pielii și a corpului: Nu mâncați, nu beți sau fumați când lucrați cu produsul, pentru a evita contactul acestuia cu pielea sau gura. Imediat după terminarea lucrului cu produsul, lucrătorii ar trebui să se spele și să utilizeze o cremă hidratantă pentru mâini

#### 8.2.1.3 Verificarile expunerii mediului

8.2.1.4

8.2.2

### 9. Proprietăți fizico-chimice ale substanței/preparatului

#### 9.1. Informații generale

**9.1.1. Aspect :** lichid lăptos, culoare albastră

**9.1.2. Miros :** miros specific rășinilor acrilice

**9.1.3. pH:** 7-8, la 20°C

**9.1.4 Punct de topire:** nu este cazul (produsul este fluid)

**9.1.5 Punct inițial de fierbere și interval de fierbere:** Neaplicabil în condiții atmosferice normale

**9.1.6 Punct de aprindere:** Neaplicabil, produs incombustibil

**9.1.7 Viteză de evaporare:** Neaplicabil, produsul devine solid prin încălzire și evaporare a apei

**9.1.8 Inflamabilitate (solid, gaz):** Neaplicabil fiind un lichid necombustibil care nu cauzează sau contribuie la incendiu prin frecare

**9.1.9 Punct superior/inferior de inflamabilitate sau limite de explozie:** Neaplicabil nefiind un gaz

**9.1.10 Presiunea vaporilor:** Neaplicabil deoarece produsul degajă vapori de apă prin încălzire

**9.1.11 Densitatea vaporilor:** Neaplicabil

**9.1.12 Densitatea relativă:** Densitatea aparentă: 1,01-1.04 g/cm<sup>3</sup>

**9.1.13 Solubilitatea (solubilități) în apă (T = 20 °C):** ușoară (0.1÷1.5 g/l)

**9.1.14 Coeficientul de partiție:** n-octanol/apă: Neaplicabil fiind amestec anorganic cu carbonat de calciu

**9.1.15 Temperatura de auto-aprindere:** Neaplicabil (nu este piroforic – nu este organo-metalic, organo-metaloid sau legături/derivați organo-fosfine, și nu are nici un alt constituent piroforic în compoziție)

**9.1.16 Temperatura de descompunere:** Cca. 450-500°C

## AplaHydroStop Amorsa universală

Amorsă concentrată pe bază de rășini siliconizate  
pentru hidroizolații, șape și tencuieli

Nr.220; Editia 1;Revizia 1

18.05.2017

**9.1.17 Vâscozitate:** cca. 1.000 mPa.s

**9.1.18 Proprietăți explozive:** Neaplicabil. Nu este exploziv sau pirotehnic. Singur este incapabil a produce gaz prin reacție chimică la o temperatură, presiune și viteză care să producă distrugerii în împrejurimi. Singur incapabil să auto-susțină o reacție chimică exotermă.

**9.1.19 Proprietăți oxidante:** Neaplicabil pentru că nu cauzează sau nu contribuie la arderea altor materiale

### 9.2. Informații importante pentru sanătate, securitate și mediu

Nu este cazul

#### 10. Stabilitate și reactivitate

**10.1. Reactivitate :** Prin evaporarea apei din compoziție, produsul se va întări într-o masă stabilă, nereactivă în medii normale.

**10.2. Materiale care trebuie evitate:** Produsul nu interacționează cu acizi, baze sau alte substanțe.

**10.3. Produse de descompunere periculoase:** Nu este cazul (se descompune cu generare de apă și CO<sub>2</sub>)

#### 11. Informații toxicologice

##### EFECTE TOXICOLOGICE ȘI SIMPTOME

##### Date obținute din practica

##### Toxicitate acută:

**11.1 inhalarea :** Nu s-a observat nici o toxicitate acută prin inhalare. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2 Contact cu pielea :** Unele persoane cu sensibilitate pot dezvolta eczeme la expunerea la acest produs

**11.3 Ingestie:** Nu este toxic.

**Intraperitoneal:** Nu este cazul

**Intravenos:** Nu este cazul

**Toxicitate (sub) cronică :** Nu s-a constatat

#### 12. Informații ecologice

**Ecotoxicitate :** Produsul nu este periculos pentru mediu

**Toxicitate acută pentru organismele acvatice:** Produsul este insolubil cu apă. Nu există nici o indicație a toxicității fazei sediment [referința (7)].

**Persistentă și biodegradabilitate:** Sub formă diluată cu apă, produsul este biodegradabil. După întărire, produsul nu este biodegradabil și nu prezintă nici un risc de toxicitate.

#### 13. Considerente de evacuare

Nu aruncați în sistemele de canalizare sau ape de suprafață. Eliminați produsul întărit ca deșeu de construcții. Datorită inertizării, deșeu de construcții nu este un deșeu periculos. Ambalajul complet gol se tratează conform reglementărilor locale (deșeu de PE).

#### 14. Informații privind transportul

Nu este un material periculos, conform cu convențiile RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

#### 15. Informații privind reglementările

Produsul este amestec pe bază de polimeri acrilici și carbonat de calciu, conform cu REACH și nu se supune înregistrării.

**Marcare:** conform HG 937/2010, HG 1408/2008. Regulamentul nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

HG 937/2010 –Privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase



## **AplaHydroStop Amorsa universală**

Amorsă concentrată pe bază de rășini siliconizate  
pentru hidroizolații, șape și tencuieli

---

Nr.220; Editia 1;Revizia 1

18.05.2017

HG 1408/2008 – Privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

Regulamentul (CE) nr. 453/2010/CE –modificare Anexa II la REACH – Noua reglementare comunitara pentru substante chimice.

HG 1048/2006 – Privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru utilizarea de catre lucratori a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca.

HG 1218/2006 - Anexa 1 - Valori limita obligatorii nationale de expunere profesionala ale Agentilor Chimici, cu modificari conform Legii 1/2012.

---

### **16. Alte informatii**

#### **Fraze de risc din sectiunea 2:**

Nu este cazul

**Alte surse de informare: N/A**