

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

### 1.1 Elemente de identificare a produsului:

Denumire comerciala: **AplaFill chit de cutit**

### 1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate:

Umplerea si uniformizarea suprafetelor din lemn, zidarie, beton, caramida, gips-carton etc.

### 1.3 Date privind furnizorul fisei cu date de securitate:

Societatea producatoare: **Fabryo Corporation SRL**

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

Telefon: **40-21-4055000**

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

## 2 Identificarea pericolelor

### Clasificarea amestecului:

Nu este un amestec periculos, conform Regulamentului 1272/2008, impreuna cu diferitele amendamente si adoptari.

### 2.1 Elemente pe eticheta

Fara simbol de pericol

Fraze de pericol: -

### Elemente suplimentare privind etichetarea:

**EUH208**- Contine Amestec de: 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. CE 247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. CE 220-239-6] (3:1) – Risc de reactie alergica.

### Fraze de precautie – Prevenire

**P102** - A nu se lasa la indemana copiilor.

### Fraze de precautie – Interventie

**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.

**P314** - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

**P301 +P330 +P331** - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.

**P312** - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

### Fraze de precautie – Depozitare

**P402 +P404** - A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.

**P411** - A se depozita la temperaturi care să nu depășească 5 °C÷30 °C.

### Fraze de precautie – Eliminare

**P501** Eliminati conținutul/recipientul la locuri special amenajate pentru colectare deseuri..

### 2.2 Alte pericole

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

#### Contact ocular

Poate cauza iritatie mecanica. Iritant, dar care nu afecteaza tesuturile ochiului in mod permanent.

#### Contact la nivelul pielii

Produsul poate provoca iritatii cand se usuca.

#### Inhalare

Vaporii, aerosolii pot fi iritanti pentru tractul respirator.

Asigurati o ventilatie corespunzatoare pentru utilaje si locurile unde se pot genera vapori/aerosoli.

#### Ingerare

In conditii normale de utilizare, nu sunt cunoscute sau de asteptat prejudicieri ale sanatatii.

FISA CU DATE DE SECURITATE

# APLA

## AplaFill, Chit de cutit

Nr. 182 Editia: 1 Revizia: 4

Data: 08.07.2016

<b>Efecte cancerigene</b>	Nu este cazul.
<b>Efecte asupra organelor tinta</b>	Mucoase, sistem respirator.
<b>Conditiiile medicale agravate de expunere</b>	Afectiuni ale mucoaselor, tulburare respiratorie.
<b>Efecte potientiale asupra mediului inconjurator</b>	Nu sunt necesare masuri speciale de precautie privind mediul inconjurator.

### 3. Compozitia/informatii privind componentii

#### Caracterizare chimica a produsului

**AplaFill chit de cutit, nu** este clasificată conform regulamentului 1272/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea.

### 4. Masuri de prim ajutor

<b>Indicatie generala</b>	Cu toate ca produsul nu este periculos pentru sanatate, trebuie respectate masurile de securitate enumerate mai jos:
<b>Inhalare</b>	Se scoate pacientul la aer curat si daca este cazul i se va face respiratie artificiala; La pierderea cunostintei se apeleaza la medic.
<b>Contact cu pielea</b>	Indeprtati imbracamintea contaminata. Spalati bine pielea cu apa si sapun sau utilizati un produs de curatare a pielii atestat.
<b>Contact cu ochii</b>	Se indeparteaza lentilele de contact daca este cazul, pleoapele se tin deschise si se spala cu jet puternic de apa cel putin 15 minute inclusiv sub pleoape.
<b>Ingerare:</b>	Clatiti imediat gura si apoi beti multa apa, solicitati ajutor medical. <b>Nu se provoaca voma!</b> <b>Este nevoie de asistenta medicala de urgenta.</b>

### 5. Masuri de combatere a incendiilor

**Produsul nu este inflamabil.**

#### Mijloace adecvate de stingere :

In cazul unui incendiu generat in vecinatatea acestuia de alt material, se stinge sursa de incendiu cu materiale adecvate acesteia. Daca produsul este in zona de incendiu si a luat foc, se pot utiliza ca mijloace de stingere:

- Pentru incendii mici, pulbere chimica;
- Pentru incendii mari apa pulverizata, spuma.

#### Mijloace de stingere care nu trebuie folosite din motive de siguranta

- Apa jet compact.

#### Protectia echipei de interventie:

In caz de incendiu, purtati echipament complet de protectie si aparat individual de protectie respiratorie.

**Riscuri de expunere specifice provenind de la substanta sau amestec, din arderile produselor, din gazele care rezulta.**

- Nociv prin inhalare daca arde.
- Nu se va admite patrunderea scurgerilor rezultate in urma stingerii incendiului in canalizare sau cursuri de apa.
- Apa de stingere contaminata trebuie sa fie indepartata in acord cu reglementarile legale.

### 6. Masuri de luat in caz de dispersie accidentala

#### 6.1. Precautii personale

- A se respecta masurile de protectie descrise la Cap. 7 si 8;
- A se tine cont de masurile uzuale de precautie privind manipularea chimicalelor.

#### 6.2. Precautii de mediu

- Nu goliti la canalizare
- Daca produsul contamineaza lacuri, rauri sau canale de scurgere, se vor informa autoritatile nationale.

### 6.3. Metode pentru curatare

- Se delimiteaza imediat zona afectata si se colecteaza materialul scapat in recipienti speciali. Indepartati materialul absorbit in acord cu reglementarile in vigoare.
- In cazul unor scapari mari, se colecteaza totul intr-un container asigurat care se eticheteaza si se aseaza intr-un loc sigur. Pentru cantitati mici, se va elimina prin spalare cu apa.

## 7. Manipulare si depozitare

### 7.1. Manipulare

#### 7.1.1 Prevenirea expunerii utilizatorului

- a se tine cont de masurile uzuale de precautie privind manipularea chimicalelor
- in timpul lucrului nu se mananca, nu se bea si nu se fumeaza

#### 7.1.2 Precautii pentru manipularea produsului in siguranta

- La utilizarea in mod corespunzator, nu sunt necesare masuri speciale.
- Evitati contactul produsului cu acizii

#### 7.1.3 Indrumari specifice pentru manipularea in siguranta

- a se utiliza produsul numai in spatiile ventilate

### 7.2. Depozitare

#### 7.2.1 Prevenirea expunerii utilizatorului

- recipientii se mentin inchisi etans.
- accesul interzis persoanelor neautorizate

#### 7.2.2 Prevenirea incendiilor si exploziilor

Produsul nu este inflamabil si nici explozibil.

#### 7.2.3 Conditii de depozitare recomandate:

- Temperatura: 5° - 30°C
- Locuri sigure, acoperite, ferite de intemperii, de actiunea directa a radiatiilor solare sau alte surse de caldura, inghet, ferite de acizi;
- Depozitare in recipiente inchise etans, in pozitie verticala pentru a evita scurgerile.

#### 7.2.4 Materiale incompatibile

- Acizi

#### 7.2.5 Materiale pentru ambalare

- Recomandate: ambalaje originale din material plastic;
- Nerecomandate: ambalaje metalice neprotejate impotriva coroziunii.

### 7.3 Utilizari specifice

**Umplerea si uniformizarea suprafetelor din lemn, zidarie, beton, caramida, gips-carton etc.**

## 8. Controale ale expunerii /protectia personala

### 8.1. Parametri de control – conform HG 1218/2006 Anexa 1

CAS Nr.	Denumire	Tip	Valoare	UM
141-43-5	Etanolamina	VLE ( Romania )	2,5	mg/mc

### 8.2. Controlul expunerii

instalatii de ventilatie locale sau de incinta ( generale);

#### 8.2.1 Controlul expunerii ocupationale

- Se va folosi ventilatie de evacuare;
- Echipamentul de protectie personala va fi acordat conform HG 1048/2006.

#### 8.2.1.1 protectia respiratiei: se asigura sisteme de ventilatie generala si locala pentru a mentine concentratiile sub limitele admise;

- 8.2.1.2 protectia mainilor:** manusi de protectie confectionate din cauciuc natural. Se vor folosi creme de protectie a pielii;  
**8.2.1.3 protectia ochilor:** ochelari de protectie;  
**8.2.1.4 protectia pielii si a corpului:** imbracaminte care sa protejeze pielea in intregime (maneci lungi si pantaloni lungi) conform cerintelor de protectie a muncii.  
La terminarea lucrului se va practica o igiena personala stricta.

## 8.2.2 Verificarile expunerii mediului

Este interzisa patrunderea produselor in reseaua de canalizare sau cursuri de apa.  
Prevenirea patrunderii produsului in canale de scurgere, santuri sau ape curgatoare prin utilizare de nisip, pamant sau alte bariere disponibile.

Deversarea in canalizare si mediul inconjurator produce contaminare.

## 9. Proprietati fizice si chimice ale substantei/amestecului

### 9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

**9.1.1. Aspect :** masa vascoasa, omogena

### 9.1.2. Informatii importante pentru sanatate, securitate si mediu

Conform specificatiei tehnice de produs in vigoare.

Densitate: (23±0,5°C)	1,75 ± 0,05	g/cmc
Vascozitate (Rotothinner Ball type, Sheen 455N/340, 25 °C )	110	Poise
Solubilitate in apa	DA, in orice proportie	
Punct de fierbere/interval de fierbere	parametru nedeterminat	
Punct de topire/punct de inghet	parametru nedeterminat	
Temperatura de aprindere	parametru nedeterminat	
Proprietăți oxidante	parametru nedeterminat	
Presiunea de vapori	parametru nedeterminat	
Temperatura de descompunere	parametru nedeterminat	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă	parametru nedeterminat	
Densitatea vaporilor	parametru nedeterminat	
Viteza de evaporare	parametru nedeterminat	
Proprietati explozive	parametru nedeterminat	
Limite de explozie	parametru nedeterminat	
Punct inflamabilitate	parametru nedeterminat	
Temperatura de autoaprindere	parametru nedeterminat	

## 10. Stabilitate si reactivitate

### 10.1. Conditii care trebuie evitate

Se va asigura etanseitatea ambalajelor, si temperaturi intre 5 si 30°C

- In conditiile respectarii prevederilor de la cap. 7 in ceea ce privesc transportul si depozitarea, produsul este stabil.

### 10.2. Materiale care trebuie evitate

Evitati contactul cu acizii.

### 10.3. Produse de descompunere periculoase

- La temperaturi ridicate poate apare monoxidul de carbon, dioxidul de carbon.  
Monoxidul de carbon este foarte toxic daca este inhalat; dioxidul de carbon in concentratii suficiente poate actiona ca asfixiant. Supraexpunerile la produsii de descompunere ai combustiei pot determina aparitia iritatiilor cailor respiratorii.

## 11. Informatii toxicologice

### EFFECTE TOXICOLOGICE SI SIMPTOME

- 11.1.** Contactul prelungit sau frecvent cu produsul poate cauza aparitia dermatitelor de contact, degresarea pielii;

- 11.2. Stropirea in ochi poate produce iritatii.  
11.3. In caz de ingerare se apeleaza la medic.

## 12. Informatii ecologice

- Este interzisa patrunderea produselor in reseaua de canalizare sau cursuri de apa;
- Produsele nu se vor depozita in locuri de unde pot afecta solul sau apele de suprafata;
- A se evita deteriorarea fizica a ambalajelor;
- Deversarea in canalizare si mediul inconjurator produce contaminare.

### Ecotoxicitate:

La introducerea corespunzatoare de concentratii reduse in instalatii de epurare biologice, nu sunt de asteptat perturbari in activitatea de epurare a namolului biologic activ.

### Persistenta si degradabilitate

Evaluarea biodegradabilitatii si a eliminarii (H<sub>2</sub>O):

Produsul se poate elimina foarte avansat din apele uzate prin procese abiotice, ca de exemplu adsorbție pe namol biologic activ.

Informatie privind eliminarea: Usor eliminat din apa.

### Potential de bioacumulare

Potential de bioacumulare: Partea polimerica nu are disponibilitate, din cauza caracteristicilor sale structurale. Nu este de asteptat o acumulare in organisme.

### Indicatie aditionala:

Alte informatii despre ecotoxicitate:

A nu se lasa produsul fara tratamente prealabile sa ajunga in reseaua hidrografica. In stadiul actual de cunoastere nu sunt de asteptat efecte ecologice negative.

Datele ecologice mentionate au fost deduse prin analogie.

## 13. Consideratii privind eliminarea

### • Descrierea deeurilor si a masurilor pentru manipulare

Deseuri: – de produs  
- de ambalaje

Masuri pentru manipulare: - cf. FDS cap. 7.1 – masuri la manipularea produsului  
- cf. FDS cap. 8.2.1.1 – 8.2.1.4

### • Metode de eliminare a deeurilor si a ambalajelor contaminate

**Cod Deseu produs: 08 01 12** - Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele de la 08.01.11

Deseurile de ambalaje vor fi predate firmelor autorizate pentru valorificare.

**Cod Deseu ambalaj: 15 01 06** - Deseuri de ambalaje amestecate.

Este interzisa patrunderea deeurilor in canalizare sau cursuri de apa conform L 107/1996 (cu modificarile si completarile ulterioare) si NTPA 002/2002.

## 14. Informatii referitoare la transport

**RID/ADR/IATA ( feroviar-rutier -aerian)**

**Neclasificat ca periculos din punct de vedere ADR/RID/IATA**

---

## 15. Informatii de reglementare

---

**Marcare:** conform Regulamentului 1272/2008.

### Legislatie

Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;

Regulamentul (UE) nr. 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

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

HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;

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

Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;

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.

### Legislatie romaneasca armonizata privind deseurile

HG128/2002 privind incinerarea deseurilor, modificată si completată prin HG 268/2005;

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

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;

HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României

OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006.

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, modificata si completata de HG 210/2007, Criterii/2005 si Procedura/2004 (transpune Decizia 2000/532/CE modificata de Decizia 2001/118/CE, Decizia 2001/119/CE si Decizia 2001/573/CE);

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de HG 1872/2006 (transpune Directiva 94/62/CE privind ambalajele si deseurile de ambalaje modificata de Directiva Parlamentului European si a Consiliului 2004/12/CE) si HG 247/2011.

---

## 16. Alte informatii

---

**Fraze de pericol din sectiunile 2 si 3: -**

### Alte surse de informare

ESIS ( European Chemical Substances Information System )

Aceasta informatie se bazeaza pe cunostintele detinute la data mentionata mai sus.

Se refera numai la produsul mentionat si nu constituie o garantie a calitatii pentru cazurile particulare.

Este de datoria utilizatorului sa se asigure ca aceste informatii sunt adecvate si corespund domeniului specific de utilizare.

Aceasta FDS anuleaza si inlocuieste pe cele emise anterior.

Editat: SERV.TEHNIC

Inlocuieste rev: 3/09.05.2015

Modificarile au fost facute la cap. 1, 15