



**AplaLux vopsea lavabilă albă,  
cu efect antibacterian**

Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

---

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

---

**1.1. Elemente de identificare a produsului:**

Denumire comerciala: AplaLux vopsea lavabilă albă, cu efect antibacterian

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

Finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori si a tavanelor.

**1.3. Date privind furnizorul fisei cu date de securitate:**

Societatea producatoare: 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 amestecului : -**

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

**2.1 Elemente pentru 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. EC 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. EC 220-239-6] (3:1); 1,2 benzizotiazol-3-(2H)-one (nr. EC 220-120-9) – Risc de reacție alergică.

Fraze de precautie:

Fraze de precauție – Prevenire

**P102** - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fraze de precauție – Intervenție

**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.**P314** - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.**P301 +P330 +P331** - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă.**P312** - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Fraze de precauție – 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 precauție – 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 tesaturile ochiului in mod permanent

**Contact la nivelul pielii**

Nu sunt previzibile efecte adverse

**Inhalare**

Vaporii, aerosolii pot fi iritanti pentru tractul respirator. Asigurati ventilatie corespunzatoare pentru utilaje si locurile unde se pot genera vapori/aerosoli

FISA CU DATE DE SECURITATE



**AplaLux vopsea lavabilă albă,  
cu efect antibacterian**

Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

<b>Ingerare</b>	In conditii normale de utilizare, nu sunt cunoscute sau nu sunt de asteptat prejudicieri ale sanatatii. Poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire. A nu se provoca voma.
<b>Efecte cancerigene</b>	Nu este cazul.
<b>Efecte asupra organelor tinta</b>	Mucoase, sistem respirator.
<b>Conditile medicale agravate de expunere</b>	Afectiuni ale mucoaselor, tulburare respiratorie.
<b>Efecte poteniale asupra mediului inconjurator</b>	Nu sunt necesare masuri speciale de precautie privind mediul inconjurator. Miscibil cu apa.

**3. Compozitie/informatii privind componentii**

**Caracterizare chimica a produsului**

Nr. Crt.	Denumire component periculos	%	CAS	EINECS	Nr. Index	Clasificare armonizata cf. Reg. 1272/2008
						Tabel 3.1
1	etilenglicol	1-1,5	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	Acut tox.4 - H302
2.	Amestec: 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. EC 247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. EC 220-239-6] (3:1)	0,00138	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	613-167-00-5	Acut tox. 3 - H331 Acut tox. 3 - H311 Acut tox. 3 - H301 Cor. piele1B - H314 Sens. piele1 - H317 Acvat. acut.1 - H400 Acvat. cron.1 - H410
3	1,2-benzizotiazol-3-(2h)-ona	0,04	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acut tox.4 - H302 Irit. piele2 - H315 Lez. oc.1 - H318 Sens. piele1 - H317 Acvat. acut.1 - H400

**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. Daca se produce iritarea permanenta, este nevoie de asistenta medicala.
<b>Ingestie:</b>	<b>Nu se provoaca voma!</b> Spalati gura cu multa apa. Scoateti victima la aer curat. Este nevoie de asistenta medicala de urgenta.

**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, bioxid de carbon;
- Pentru incendii mari apa pulverizata, spuma.

**APLA**  
**AplaLux vopsea lavabilă albă,**  
**cu efect antibacterian**

Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

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

- Apa jet compact.

**Protectia echipei de interventie:**

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

**Pericole speciale**

Prin ardere se pot degaja gaze toxice;

**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.

**6.3. Metode pentru curatare**

- Se delimiteaza imediat zona afectata cu materiale neinflamabile absorbante (ex: nisip, pamant) materialul scapat se colecteaza in recipienti speciali;
- curatarea finala se face prin presarare de materiale absorbante anorganice (ex: nisip, pamant), daca este posibil fara folosirea solventilor;  
In cazul unor scapari mari se localizeaza zona infestata cu baraje in scopul limitarii poluarii.  
Se absoarbe lichidul utilizand absorbanti specifici sau se colecteaza totul intr-un container asigurat care se eticheteaza si se aseaza intr-un loc sigur.

**7. Manipulare si depozitare**

**7.1. Manipulare**

**7.1.1 Prevenirea expunerii utilizatorului**

- Se utilizeaza imbracaminte corespunzatoare;
- In timpul lucrului nu se mananca, nu se bea si nu se fumeaza;

**7.1.2 Precautii pentru manipularea produsului in siguranta**

- Utilizare aparatura si utilaje corespunzatoare;

**7.1.3 Indrumari specifice pentru manipularea in siguranta**

- A se utiliza produsul numai in spatiile adecvate, ferite de inghet.

**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 inghet si de actiunea directa a radiatiilor solare, intemperii;
- Depozitare in recipiente inchise etans, in pozitie verticala pentru a evita scurgerile.



**AplaLux vopsea lavabilă albă,  
cu efect antibacterian**

Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

**7.2.4 Materiale incompatibile**

- Nu este cazul.

**7.2.5 Materiale pentru ambalare**

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

:

**7.3. Utilizari specifice**

**Finisarea decorativa si de protectie pentru interior, pereti si tavane**

**8. Controale ale expunerii /protectia personala****8.1. Parametri de control - Conform HG 1218/2006– Anexa 1, completata si modificata de Legea 1/2012**

CAS Nr.	Denumire	Tip	Valoare	UM
107-21-1	Etilenglicol	VLE ( Romania )	52	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. Proprietatile fizice si chimice****9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza**

**9.1.1. Aspect :** fluid omogen, viscos, fara impuritati mecanice

culoare: cf. etalon

miros specific

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

Conform specificatiei tehnice de produs in vigoare.

Solubilitate in apa	insolubil	
pH	8 - 9	
Densitate 20°C:	1,62 ± 0,05	g/cmc
Substante nevolatile	64 ± 2	%
Vascozitate (Brookfield LV) 25±2°C	1,4 x10 <sup>5</sup> - 2,8x10 <sup>5</sup>	mP
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	

  
**AplaLux vopsea lavabilă albă,  
 cu efect antibacterian**

Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

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

Nu este cazul

### 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

### EFECTE TOXICOLOGICE SI SIMPTOME

#### Date obtinute din practica

- inhalarea vaporilor peste limita admisa poate afecta sanatatea (afectiuni ale mucoaselor si cailor respiratorii);
- contactul prelungit sau frecvent cu produsul poate cauza aparitia dermatitelor de contact, degresarea pielii;
- Stropirea in ochi poate produce iritatii sau leziuni
- In caz de ingestie - Se apeleaza la medic. Cel in cauza se mentine in repaus; **A nu se provoca voma.**

#### Informatii toxicologice referitoare la polimer

LD 50/oral/sobolan : > 2000 – 10000 mg/kg

Iritatie primara a dermei/iepure : neiritant (OCDE, Directiva 404)

Iritatie primara a mucoasei/iepure : neiritant (OCDE, Directiva 405)

In contact cu pielea, produsul poate provoca iritatii cind se usuca

## 12. Informatii ecologice

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

#### Informatii ecologice referitoare la polimer

Toxicitate la peste – Brachydanio rerio/LC50 (96h) : > 100 mg/l (OCDE , Directiva 203 static)

Nevertebrate acvatice – Daphnia magna/EC50(48h) : > 100 mg/l(OCDE , Directiva 202 static)

Plante acvatice - Scenedesmus suspicatus/EC50 (72h) : >100 mg/l (OCDE , Directiva 201 static)

Micoorganismе – Namol active, menajer/EC20(0,5 h) > 100 mg/l (DIN/EN/ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P.C) ceea ce inseamna ca la introducerea corespunzatoare de concentratii reduse in instalatiile de epurare biologice, nu sunt de asteptat perturbari in activitatea de epurare a namolului biologic active.



Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

---

### 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 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

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.

#### **Legislatie romaneasca armonizata privind deeurile**

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

Legea 211/2011 privind regimul deeurilor.

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile 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 deeurilor de ambalaje, modificata si completata de HG 1872/2006 (transpune Directiva 94/62/CE privind ambalajele si deeurile de ambalaje modificata de Directiva Parlamentului European si a Consiliului 2004/12/CE) si HG 247/2011.

#### **Registrul National al Produselor Biocide**

Regulamentul (CE) nr. 528/2012 – privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide ;

Regulamentul delegat (CE) nr. 736/2013 – privind durata de lucru pentru examinarea substantelor active biocide existente;

Regulamentul (CE) nr. 334/2014 – privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide, in ceea ce priveste anumite conditii de de acces pe piata;

Regulamentul (CE) nr. 1451/2007/CE – privind a doua etapa a programului de lucru de 10 ani prevazut la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE a Parlamentului European si a Consiliului privind introducerea pe piata a produselor biocide ;

---

### 16. Alte informatii

---

**APLA**  
**AplaLux vopsea lavabilă albă,**  
**cu efect antibacterian**

Nr:154 Editia:1 Revizia:3

Data:22.05.2017

**Fraze de pericol din secțiunile 2 și 3:**

**H301** - Toxic în caz de înghițire.

**H302** - Nociv în caz de înghițire.

**H311** - Toxic în contact cu pielea

**H314** - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

**H315** - Provoacă iritarea pielii.

**H317** - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**H318** - Provoacă leziuni oculare grave.

**H331** - Toxic în caz de inhalare.

**H400** - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**H410** - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte surse de informare**

ESIS ( European Chemical Substances Information System )

Această informație se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus.

Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare.

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare.

Această FDS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.