

## FISA CU DATE DE SECURITATE



### Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

1. **Identificarea substantei/amestecului si a societatii /intreprinderii.**
- 1.1 **Elemente de identificare a produsului:**  
Denumire comerciala: **Aplalux Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie.**
- 1.2 **Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate:**  
**Finisarea decorativă si de protectie a suprafetelor de gips-carton, beton sau zidarie si a altor suprafete minerale, in special in zonele cu grad mare de umiditate sau condens, precum baile si bucatariile.**
- 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 Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE, impreuna cu diferitele amendamente si modificari.

### 2.1 Elemente pe eticheta

**Simbol de pericol:** -

**Fraze de pericol :** -

**Elemente suplimentare privind etichetarea:**

**Compozitie:** copolimeri acrilici in dispersie apoasa, pigmenti, extenderi, aditivi si apa.

Aceasta vopsea este un articol tratat cu un produs biocid pentru protectia la fungi a peliculei uscate.

**Ingredienti activi:** carbendazim, 3-iodo-2-propinil butilcarbamate.

**EUH208** - Contine 3-iodo-2-propinilbutilcarbamate (nr. CE 259-627-5); 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); 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one [nr. CE 220-120-9] - Risc de reactie alergica.

**Fraze de precautie:**

**Fraze de precautie – Prevenire**

**P102** - A nu se lăsa la îndemâna 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

---

## FISA CU DATE DE SECURITATE



### Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

---

#### 2.2 Alte pericole

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

<b>Contact ocular</b>	Iritant, dar care nu afecteaza tesuturile ochiului in mod permanent.
<b>Contact la nivelul pielii</b>	Nu sunt previzibile efecte adverse.
<b>Inhalare</b>	Asigurati ventilatie corespunzatoare pentru utilaje si locurile unde se pot genera vapori/aerosoli.
<b>Ingerare</b>	In conditii normale de utilizare, nu sunt cunoscute sau de asteptat prejudicieri ale sanatatii. Poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire. <b>A nu se provoca voma.</b>
<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. Miscibil cu apa.

---

#### 3. Compozitie/informatii privind componentii

##### Caracterizare chimica a produsului

Produsul **Aplalux Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie**, nu este clasificat ca periculos.

---

#### 4. Masuri de prim ajutor

<b>Generale</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>	Indepartati 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 provoca 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, bioxid de carbon;
- 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 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.**

---

## FISA CU DATE DE SECURITATE



### Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

- 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 absorbante (ex: nisip, pamant) materialul scapat se colecteaza in recipienti speciali;
- In cazul unor scapari mari se localizeaza zona cu baraje in scopul limitarii poluarii.  
Se absoarbe lichidul utilizand absorbanti specifici sau se colecteaza totul intr-un container care se etcheteaza si se aseaza intr-un loc sigur.

---

## 7. Manipulare si depozitare

### 7.1. Manipulare

#### 7.1.1. Prevenirea expunerii utilizatorului

- Se utilizeaza imbracaminte corespunzatoare, masti cu filtru pentru protectia respiratiei;
- In timpul lucrului nu se mananca, nu se bea si nu se fumeaza;

#### 7.1.2. Precautii pentru manipularea produsului in siguranta

- Utilizare de aparatura si utilaje corespunzatoare.

#### 7.1.3. Indrumari specifice pentru manipularea in siguranta

- A se utiliza produsul numai in spatiile adecvate, ferite surse de caldura excesiva si 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 exploziv;

#### 7.2.3. Conditii de depozitare recomandate:

- Temperatura: 5° - 30°C ( a se feri de inghet si de actiunea directa a radiatiilor solare);
- Locuri sigure, acoperite, ferite de inghet, radiatii solare, intemperii;
- Depozitare in pozitie verticala pentru a evita scurgerile.

#### 7.2.4. Materiale incompatibile

- Nu este cazul

#### 7.2.5. Materiale pentru ambalare

- Recomandate: ambalaje din materiale inerte la produs;
- Nerecomandate: ambalaje din materiale care reactioneaza cu produsul.

### 7.3 Utilizari specifice

**Finisarea decorativă si de protectie a suprafetelor de gips-carton, beton sau zidarie si a altor suprafete minerale, in special in zonele cu grad mare de umiditate sau condens, precum baile si bucatariile.**

---

## 8. Controale ale expunerii /protectia personala

### 8.1. Parametri de control

Nereglementat Conform HG 1218/2006 –Anexa 1 completata si modificata de Legea 1/2012

## FISA CU DATE DE SECURITATE



### Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

#### 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, pamint 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: alb sau 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	
Densitate:	1,56 - 1,60	g/cmc
pH	8-9	
Vascozitate (Brookfield LV) (25 ±2)°C	2x10 <sup>5</sup> -4x10 <sup>5</sup>	mPas
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

Nu este cazul

### 10.3. Produse de descompunere periculoase

## FISA CU DATE DE SECURITATE



# AplaLux

## Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

- 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

- 11.1 Inhalarea vaporilor peste limita admisa poate afecta sanatatea (afectiuni ale mucoaselor si cailor respiratorii);
- 11.2 Contactul prelungit sau frecvent cu produsul poate cauza aparitia dermatitelor de contact, degresarea pielii;
- 11.3 Stropirea in ochi poate produce iritatii sau leziuni.
- 11.4 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 cand se usuca.

##### Informatii toxicologice referitoare la: 5-cloro-2-metil-3(2h)-izotiazolina in amestec cu 2-metil-3(2h)-izotiazolina

LD50 /oral / sobolan: 300 - 2000 mg/kg  
LD50 / dermal / sobolan: > 2000 mg/kg

##### Informatii toxicologice referitoare la zinc Piritionă:

LD50 /oral / sobolan: 269 mg/kg ( Indrumar de teste OECD Directiva 401)  
LD50 / dermal / sobolan: > 2000 mg/kg

##### Informatii toxicologice referitoare la 2-octil-2H-izotiazol-3-onă:

LD50 /oral / sobolan: 318 mg/kg  
LD50 / inhalare (4h) / sobolan: 0,58 mg/l  
LD50 / dermal / iepure: 311 mg/kg  
Poate provoca o sensibilizare in contact cu pielea.

### 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

Ecotoxicitate :

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

#### Pentru 5-cloro-2-metil-3(2h)-izotiazolina in amestec cu 2-metil-3(2h)-izotiazolina

##### Date de toxicitate asupra organismelor acvatice:

Toxicitate la pesti - Pastrav / LC50 (96 h): 0,19 mg/l  
- Bluegill / LC50 (96 h): 0,28 mg/l  
Nevertebrate acvatice - Daphnia / EC50 (48 h): 0,16 mg/l

##### Pentru zinc Piritionă:

##### Date de toxicitate asupra organismelor acvatice:

## FISA CU DATE DE SECURITATE



### Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

Toxicitate la peste – Pimephales promelas/LC50 (96h) : 0,0026 mg/l (OCDE , Directiva 203 static)

Nevertebrate acvatice – Daphnia magna/EC50(48h) : 0,0082 mg/l(OCDE , Directiva 202 static)

Plante acvatice (alge verzi) – Pseudokirchneriella subcapitata/EC50 (120h) : 0,028 mg/l (OCDE , Directiva 201 static)

#### **Persistenta si biodegradabilitate:**

Biodegradabil in mod inirent; produsul poate fi degradat prin procese abiotice (chimice sau fotolitice). Usor de eliminat din apa.

#### **Potential de bioacumulare:**

Nu se acumuleaza in organisme.

#### **Pentru 2-octil-2H-izotiazol-3-onă:**

##### **Date de toxicitate asupra organismelor acvatice:**

Toxicitate la pesti - Pastrav curcubeu / LC50 (96 h): 0,047 mg/l

- Biban soare / LC50 (96 h): 0,18 mg/l

Nevertebrate acvatice - Daphnia magna/ EC50 (48 h): 0,32 mg/l

Plante acvatice - Alge/EC50 (72h) : 0,031 mg/l

#### **Persistenta si biodegradabilitate:**

Dificil biodegradabil.

#### **Potential de bioacumulare:**

Biban soare(Lepomis macrochirus) durata de expunere:67 d, concentratie: 0,05 mg/l, Factor de bioconcentratie (BCF):165, test de curgere.

### 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

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

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

Deseurile de ambalaje vor fi predate firmelor autorizate pentru valorificare / eliminare conform HG 621/2005 modificata si completata de Legea 211/2011.

**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 ;

---

## FISA CU DATE DE SECURITATE



### Vopsea lavabila alba, pentru baie si bucatarie

Nr. 152 Editia:2 Revizia:1

Data: 19.03.2020

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.

#### 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

### 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: 0/22.05.2017

Modificarile au fost facute la cap. 2, 15