

FISA CU DATE DE SECURITATE



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

Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

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:

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

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 benzotiazol-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 Eliminați 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

Nu sunt previzibile efecte adverse

FISA CU DATE DE SECURITATE



AplaLux vopsea lavabilă albă, cu efect antibacterian

Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

Inhalare	Vaporii, aerosolii pot fi iritanti pentru tractul respirator. Asigurati ventilatie corespunzatoare pentru utilaje si locurile unde se pot genera vapori/aerosoli
Ingerare	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.
Efecte cancerigene	Nu este cazul.
Efecte asupra organelor tinta	Mucoase, sistem respirator.
Conditile medicale agravate de expunere	Afectiuni ale mucoaselor, tulburare respiratorie.
Efecte potientiale asupra mediului inconjurator	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

Indicatie generala	Cu toate ca produsul nu este periculos pentru sanatate, trebuie respectate masurile de securitate enumerate mai jos:
Inhalare	Se scoate pacientul la aer curat si daca este cazul i se va face respiratie artificiala. La pierderea cunostintei se apeleaza la medic;
Contact cu pielea	Indepartati imbracamintea contaminata. Spalati bine pielea cu apa si sapun sau utilizati un produs de curatare a pielii atestat.
Contact cu ochii	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.
Ingestie:	Nu se provoaca voma! 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.

Mijloace de stingere care nu trebuie folosite din motive de siguranta

FISA CU DATE DE SECURITATE



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

Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

- 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.

7.2.4. Materiale incompatibile

- Nu este cazul.

7.2.5. Materiale pentru ambalare

FISA CU DATE DE SECURITATE

APLA

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

Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

- 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:	1,56 ± 0,05	g/cmc
Vascozitate (Brookfield LV) 25±2°C	2 x10 ⁵ - 4 x10 ⁵	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	
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	

FISA CU DATE DE SECURITATE



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

Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

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 produsele 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 iritatie 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 actigvitaea de epurare a namolului biologic active.

13. Consideratii privind eliminarea

- **Descrierea deseurilor 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

FISA CU DATE DE SECURITATE



Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

- **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 deeurile

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

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

HG 349/2005 privind depozitarea deeurilor;

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

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 ;

APLA
AplaLux vopsea lavabilă albă,
cu efect antibacterian

Nr:154 Editia:1 Revizia:4

Data:03.04.2020

16. Alte informatii

Fraze de pericol din sectiunile 2 si 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)

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: 3/22.05.2017

Modificarile au fost facute la cap. 2, 9, 15