



ULTRA REZIST vopsea alba interior

NR. 262 Ed.1 Rev.0

Data: 01.02.2022

Această Fișă de Date de Securitate este redactată conform Anexei II din REGULAMENTUL (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul de produs

Numele produsului: **ULTRA REZIST vopsea alba interior**

1.2. Utilizări identificate relevante ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

Finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori (tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

1.3. Detalii privind furnizorul fișei de date de securitate

Nume: **Fabryo Corporation**

Adresa completă: **Sos. Oltenitei nr. 202B Popești – Leordeni; Ilfov**

Număr de telefon: **40-21-4055000**

Adresa de e-mail a persoanei competente responsabilă pentru fișa de date de securitate: **relatiiclienti@akzonobel.com**

1.4. Număr de telefon de urgență: **40-21-3183606 INSPB**

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Acest amestec nu este clasificat ca fiind periculos conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE .

2.2. Elemente pentru etichetă

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] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [nr. EC 220-239-6] (3:1); 1,2 benzotiazol-3-(2H)-one – Risc de reactie alergica.

EUH211: «Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.»

Fraze de precauție:

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: 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 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..

2.3. Alte pericole: Principalele cai de expunere: Inhalare, contact ocular, contact la nivelul pielii

Contact ocular: Iritant pentru ochi dar care nu afectează tesuturile ochiului in mod permanent.

Contact la nivelul pielii: Nu sunt previzibile efecte adverse.

Inhalare: Asigurați ventilație corespunzătoare pentru utilaje și locurile unde se pot genera vapori/aerosoli.

Ingerare: In conditii normale de utilizare, nu sunt cunoscute sau de asteptat prejudicieri ale sanatatii. Prin inghitire provoaca stari de greata, vomă, frisoane, febra și dureri. **A nu se provoca vomă.**



ULTRA REZIST vopsea alba interior

NR. 262 Ed.1 Rev.0

Data: 01.02.2022

Această Fișă de Date de Securitate este redactată conform Anexei II din REGULAMENTUL (UE) 2020/878

Efecte cancerigene: Nu este cazul.

Efecte asupra organelor tinta: Mucoase, sistem respirator - poate cauza iritații.

Condițiile medicale agravate de expunere: Afecțiuni ale mucoaselor, tulburare respiratorie.

Efecte potențiale asupra mediului înconjurător: Miscibil cu apa. Nu permiteți scurgerea în canale colectoare sau cursuri de ape.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.1. substanțe: -

3.2. Amestecuri

Acest amestec nu conține nici o substanță care să prezinte la nivel comunitar o limită de expunere la locul de muncă, sau clasificate ca PBT/vPvB, sau incluse în Lista Candidată.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, apălați la sfatul medicului.

Niciodată nu administrați ceva pe cale orală unei persoane inconștiente.

Dacă starea persistă plasați persoana în poziție de recuperare și apălați la sfatul medicului.

Inhalare: Mutați persoana în aer curat/proaspăt, mențineți-o în căldură și repaus. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit aplicați respirație artificială.

Contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați bine pielea cu apă și săpun sau utilizați un produs de curățare a pielii atestat. **NU** folosiți solvenți sau diluanți.

Contact cu ochii: Îndepărtați lentilele de contact, irigați masiv cu apă proaspătă, curată ținând pleoapa de o parte și apălați la sfatul medicului.

Ingerare: Dacă ați înghițit accidental clătiți gura cu multă apă (numai dacă persoana este conștientă) și apălați imediat la un medic. Mențineți în repaus. **NU** induceți stare de vomă.

4.2. Cele mai importante efecte și simptome atât acute cât și întârziate:-

4.3. Indicații privind asistența medicală imediată și tratamentele medicale necesare:-

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

În cazul unui incendiu generat în vecinătatea acestuia de alt material, se stinge sursa de incendiu cu materiale adecvate acestuia.

Dacă produsul este în zona de incendiu și a luat foc, se pot utiliza ca mijloace de stingere:

- Pentru incendii mici, pulbere chimică, bioxid de carbon;
- Pentru incendii mari apă pulverizată, spuma.

nu trebuie folosit din motive de siguranță: jet de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Prin ardere se pot degaja gaze toxice.

Focul va genera un fum dens, negru.

Expunerea la produsele din descompunere poate constitui un pericol pentru sănătate.

Pot fi necesare aparate adecvate pentru respirație.

5.3. Recomandări pentru pompieri

În caz de incendiu, purtați un aparat individual de protecție respiratorie.

Răciți cu apă containerele închise expuse la foc.

Nu permiteți ca scurgerile rezultate din lupta cu focul să ajungă în canalul colector sau în cursuri de ape.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați respirația vaporilor.

Faceți referire la măsurile de protecție listate în secțiunea 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți scurgerea în canale colectoare sau cursuri de ape.

Dacă produsul contaminează lacuri, râuri sau canalizarea informați autoritatea responsabilă pentru reglementările locale.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie



ULTRA REZIST vopsea alba interior

NR. 262 Ed.1 Rev.0

Data: 01.02.2022

Această Fișă de Date de Securitate este redactată conform Anexei II din REGULAMENTUL (UE) 2020/878

Colectați scurgerile cu materiale absorbante neinflamabile ca de ex nisip , pământ , vermiculite , pământ de diatomee și puneți-le într-un recipient pentru evacuare conform reglementărilor locale (vezi secțiunea 13)

De preferință curățați cu un detergent - evitați utilizarea solvenților.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii .

Evitați inhalarea vaporilor și a ceții din pulverizare .

Fumatul , consumul de alimente și băuturi trebuie interzis în zona de aplicație .

Pentru protecția personală vezi Secțiunea 8.

Niciodată nu folosiți presiunea pentru golire : recipientul nu este un vas sub presiune

Întotdeauna păstrați în recipiente același tip de material ca cel original.

Conformați-vă legilor protecției muncii și sănătății .

Nu permiteți scurgerea în canale colectoare sau cursuri de ape .

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Note privind depozitarea în comun

Depozitați departe de agenți de oxidare , de materiale puternic alcaline și puternic acide .

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare

Observați precauțiile de pe etichetă. Depozitați între 5 și 30°C într-un loc uscat, bine aerisit. Păstrați recipientul închis ermetic.

Fumatul interzis. Preveniți accesul neautorizat. Ambalajele care au fost deschise trebuie resigilate cu grijă și păstrate vertical pentru a preveni scurgerea.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):

Finisarea decorativa si de protectie a peretilor interiori si tavanelor.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională și /sau valori limită biologice: Nu se aplică

Valori DNEL și PNEC: Nu se cunosc date

Control specific pe intervale de expunere: Nu se cunosc date

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată. Unde este practic posibil aceasta se va realiza prin utilizarea unui sistem de exhaustare local și o extracție generală bună .

Controale ale expunerii profesionale

Protecție respiratorie: se asigura sisteme de ventilatie generala si locala pentru a mentine concentratiile sub limitele admise;

Protecția mâinii: Nu există niciun material, sau combinații de materiale, pentru mănuși care să ofere rezistență nelimitată la un produs chimic individual sau la o combinație de produse chimice.

Pentru manipulare prelungită și repetată folosiți manusi de protectie confectionate din cauciuc natural.

Timpul de străpungere trebuie să fie mai mare decât durata utilizării produsului.

Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile de utilizare, depozitare, întreținere și înlocuire furnizate de producătorul de mănuși. Mănușile trebuie înlocuite în mod regulat și în cazul în care există orice semn de deteriorare a materialului mănușii.

Asigurați-vă întotdeauna că mănușile nu au defecte și că sunt depozitate și folosite în mod corect ..

Performanța sau eficacitatea mănușilor poate fi diminuată ca urmare a unei slabe întrețineri sau a unei deteriorări fizice / chimice. Pot fi folosite creme pentru a proteja zona expusă a pielii, totuși acestea nu vor fi aplicate dacă s-a produs expunerea.

Protecția ochilor: Utilizați ochelari de siguranță proiectați pentru protecția împotriva stropirii cu lichide.

Protecția pielii: îmbracaminte 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.

Controale ale expunerii: Nu permiteți scurgerea în canale colectoare sau cursuri de ape .

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice



ULTRA REZIST vopsea alba interior

NR. 262 Ed.1 Rev.0

Data: 01.02.2022

Acestă Fișă de Date de Securitate este redactată conform Anexei II din REGULAMENTUL (UE) 2020/878

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Parametru	Valoare
Aspect	Omogen fara impuritati mecanice
Starea fizică	pasta omogena, viscoasa
Culoare	alba
Miros	Specific
Pragul limită de acceptare al mirosului	parametru nedeterminat
pH	8 - 9
Punctul de topire/punctul de înghețare	parametru nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	parametru nedeterminat
Punctul de aprindere	parametru nedeterminat
Viteza de evaporare	parametru nedeterminat
Inflamabilitatea (solid, gaz)	parametru nedeterminat
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	parametru nedeterminat
Presiunea de vapori	parametru nedeterminat
Densitatea vaporilor	parametru nedeterminat
Densitatea relative (20 ± 0.5)°C	1,35 - 1,45 g/cmc
Solubilitate	solubil in apa
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	parametru nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	parametru nedeterminat
Temperatura de descompunere	parametru nedeterminat
Vascozitate (Brookfield LV) 25±2°C	2x10 ⁵ – 4x10 ⁵ mP
Proprietăți explozive	parametru nedeterminat
Proprietăți oxidante	parametru nedeterminat
Substante nevolatile	56 - 60 %

9.2. Alte informații: Nu se aplică

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate: Se va asigura etanșeitatea ambalajelor, și temperaturi între 5 și 30°C

10.2. Stabilitate chimică: Stabil cu respectarea condițiilor de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7) .

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase: Păstrați-l la distanță de agenți de oxidare, materiale puternic alcaline sau acide pentru a evita reacțiile exotermice.

10.4. Condiții de evitat: Când este expus la temperaturi ridicate poate da produse de descompunere periculoase.

10.5. Materiale incompatibile: Nu este cazul

10.6. 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.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Nu există date disponibile pentru amestecul propriu- zis .

Amestecul a fost evaluat conform metodei convenționale din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE și nu este clasificat.

11.1. Informații privind clasele de pericol definite in Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE

Aceasta ia în considerare efectele întârziate sau imediate și efectele cronice prin expunerea pe termen scurt sau lung la componenți pe căi de expunere cum ar fi cele orale ,prin inhalare sau contact cu pielea /ochii.

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 iritatie sau leziuni.

In caz de ingestie: Se apeleaza la medic. Cel in cauza se mentine in repaus; **A nu se provoca voma.**



ULTRA REZIST vopsea alba interior

NR. 262 Ed.1 Rev.0

Data: 01.02.2022

Această Fișă de Date de Securitate este redactată conform Anexei II din REGULAMENTUL (UE) 2020/878

11.2. Informații privind alte pericole:

Informații 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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Nu există date disponibile pentru amestecul propriu- zis .

Nu permiteți scurgerea în canale colectoare sau cursuri de ape .

Produsele nu se vor depozita in locuri unde pot afecta solul sau apele de suprafata ;

A se evita deteriorarea fizica a ambalajelor.

12.1. Toxicitate

Informații ecologice referitoare la polimer

Date de toxicitate asupra organismelor acvatice:

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.

12.2. Persistență și degradabilitate: usor biodegradabil

12.3. Potențial de bioacumulare: nu este de asteptat acumularea in organism

12.4. Mobilitate în sol: Nu se cunosc date

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Nu se aplica

12.6. Proprietati de perturbator endocrine: Nu se aplica

12.7. Alte efecte adverse: Nu se cunosc date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deseuri: - de produs

- de ambalaj

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu permiteți evacuarea în canale colectoare sau cursuri de ape .

Deșeurile de produs și ambalajele golite trebuie clasificate în conformitate cu HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase:

Codul de deșeu produs: 08 01 12 - deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11:

Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajelor contaminate

Deseurile de ambalaje vor fi predate firmelor autorizate pentru valorificare / eliminare conform Legii 2011/2011 privind regimul deșeurilor.

Cod Deseu ambalaj: 15 01 06 - ambalaje amestecate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Amestecul nu este clasificat ca periculos conform reglementărilor internaționale de transport (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Transport la sediul utilizatorului:

Întotdeauna transportați în recipiente închise care sunt asigurate și în poziție verticală.

Asigurați-vă că persoanele care transportă produsul știu ce au de făcut în cazul unui accident sau scurgeri.



ULTRA REZIST vopsea alba interior

NR. 262 Ed.1 Rev.0

Data: 01.02.2022

Această Fișă de Date de Securitate este redactată conform Anexei II din REGULAMENTUL (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Marcare: conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE .

Legislație

- ✓ 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 și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- ✓ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- ✓ HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- ✓ Regulamentul (CE) nr. 453/2010/CE –modificare Anexa II la REACH – Noua reglementare comunitară pentru substanțe chimice.
- ✓ REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- ✓ Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca;
- ✓ HG 1048/2006 – Privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.
- ✓ HG 1218/2006 - Anexa 1 - Valori limită obligatorii naționale de expunere profesională ale Agenților Chimici, cu modificări conform Legii 1/2012.

Legislație românească armonizată privind deșeurile

- ✓ Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor ;
- ✓ OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006;
- ✓ HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- ✓ HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ L278/2013 privind emisiile industriale
- ✓ OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
- ✓ HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

Alte cerințe , regulamente de restricții și interzicere :

15.2. Evaluarea securității chimice: -

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H care apar în secțiunea 3: -

Informațiile din această fișă de date de securitate se bazează pe starea de cunoaștere din prezent, pe legislația actuală a UE și cea națională .Fișa pune la dispoziție o îndrumare privind aspectele de sănătate, securitate și mediu legate de produs și nu va fi interpretată ca o garanție a performanței tehnice sau ca o adecvare pentru aplicații specifice. Produsul nu va fi folosit pentru alte scopuri decât cele specificate în secțiunea 1, fără a se obține în prealabil de la furnizor instrucțiuni scrise privind manipularea. Deoarece condițiile specifice de utilizare se află în afara controlului furnizorului, utilizatorul răspunde de luarea tuturor măsurilor necesare conformării la toate cerințele prevăzute de legislație. Informațiile conținute în această fișă de date de securitate nu constituie propria evaluare a utilizatorului în ceea ce privește riscurile la locul de muncă așa cum este cerut de legislația din domeniul sănătății și securității.