

## Fișa cu date de securitate

### EVOC SATIN

Fișa cu date de securitate din data 14/05/2024 versiunea 4

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

### 1.1. Identificator de produs

Identificarea preparatului:

Nume comercial: EVOC SATIN

Cod comercial: COL649

UFI: 2MXP-HVSE-0R0R-TV18

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

Utilizarea recomandată: Vopsea pe bază de apă

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222

Fax +39 0422 887509

Responsabil: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40213183606

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor



### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Aquatic Chronic 3 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

### 2.2. Elemente de etichetare

#### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

#### Pictograme de pericol și cuvânt de avertizare



Atenție

#### Fraze de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să inspirați fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280 Purtați mănuși/echipamente de protecție.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementarea națională.

#### Prevederi speciale:

EUH211 Atenție! La pulverizare, se pot forma picături respirabile periculoase. Nu inspirați vaporii, ceața sau aerosolii.

#### Conține:

2-octil-2H-izotiazol-3-onă

acid hexandioic, 1,6-dihidrazidă

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă  
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-  
metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-  
izotiazol-3-onă (3:1)

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Nici una

2.3. Alte pericole

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini  
prezenți în concentrații >= 0,1%.

Conține un biocid cu proprietăți fungicide pentru pelicule. Principii active: 2-octil-2H-izotiazol-3-onă (CAS 26530-20-1), piritonă de zinc (CAS 13463-41-7), 3-iodo-2-propinil butilcarbammat (CAS 55406-53-6). În conformitate cu art. 58 al Regulamentului 528/2012, acest produs este definit ca "articol tratat" (nu ca produs biocid).

Nici un alt risc

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

N.A.

3.2. Amestecuri

Identificarea preparatului: EVOC SATIN

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

| Cantitate          | Nume   | Nr. de Ident.  | Clasificare   | Număr de înregistrare: |
|--------------------|--|--|---|------------------------|
| ≥0.3 - <0.5 %      | polietileno glicol monooleil eter              | CAS:9004-98-2  | Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400  | Scutit                 |
| ≥0.1 - <0.3 %      | acid hexandioic, 1,6-dihidrazidă               | CAS:1071-93-8<br>EC:213-999-5                        | Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411  |                        |
| ≥0.0036 - <0.036 % | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă                    | CAS:2634-33-5<br>EC:220-120-9<br>Index:613-088-00-6  | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1<br><br>Limite de concentrație specifice:<br>C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317<br><br>Toxicitate Acută Estimată:<br>ATE - Oral: 450mg/kg gc<br>ATE - Inhalare (Praf/ceață): 0.21mg/l |                        |
| ≥0.025 - <0.05 %   | 3-iodo-2-propinil butilcarbammat               | CAS:55406-53-6<br>EC:259-627-5<br>Index:616-212-00-7 | Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10<br><br>Toxicitate Acută Estimată:<br>ATE - Oral: 1056mg/kg gc<br>ATE - Inhalare (Praf/ceață): 0.67mg/l   |                        |
| ≥0.005 - <0.025 %  | Silice cristalină, cuarț (fracție respirabilă) | CAS:14808-60-7<br>EC:238-878-4                       | STOT RE 1, H372   | Scutit                 |
| ≥0.005 - <0.025 %  | piritonă de zinc                               | CAS:13463-41-7<br>EC:236-671-3<br>Index:613-333-00-7 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B, H360D, M-Chronic:10, M-Acute:1000<br><br>Toxicitate Acută Estimată:<br>ATE - Oral: 221mg/kg gc<br>ATE - Inhalare (Praf/ceață): 0.14mg/l  |                        |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| ≥0.0015 -<br><0.005 %   | 2-octil-2H-izotiazol-3-onă   | CAS:26530-20-1<br>EC:247-761-7<br>Index:613-112-00-5 | Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314 Acute Tox. 2, H330, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071   |
|                         |  |  | <p>Limite de concentrație specifice:<br/>C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317</p> <p>Toxicitate Acută Estimată:<br/>ATE - Oral: 125mg/kg gc<br/>ATE - Dermică: 311mg/kg gc<br/>ATE - Inhalare (Praful/ceață): 0.27mg/l</p>  |
| ≥0.00015 -<br><0.0015 % | masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) | CAS:55965-84-9<br>Index:613-167-00-5                 | Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071  |
|                         |  |  | <p>Limite de concentrație specifice:<br/>0.6% ≤ C &lt; 100%: Skin Corr. 1C H314<br/>0.06% ≤ C &lt; 0.6%: Skin Irrit. 2 H315<br/>0.6% ≤ C &lt; 100%: Eye Dam. 1 H318<br/>0.06% ≤ C &lt; 0.6%: Eye Irrit. 2 H319<br/>0.0015% ≤ C &lt; 100%: Skin Sens. 1A H317</p> <p>Toxicitate Acută Estimată:<br/>ATE - Oral: 66mg/kg gc<br/>ATE - Dermică: 141mg/kg gc<br/>ATE - Inhalare (Praful/ceață): 0.17mg/l</p> |

Amestecul conține ≥ 1% bioxid de titan CAS 13463-67-7 [sub formă de pulbere care conține ≥ 1 % particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm]. Substanța este clasificată drept cancerigenă prin inhalare de categoria 2 (H351 inhalare) - Note V, W, 10. În concordanță cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Anexa II, partea 2, secțiunea 2.12, eticheta de pe ambalajul amestecurilor lichide care conțin ≥ 1 % particule de bioxid de titan cu un diametru aerodinamic egal sau mai mic de 10 μm trebuie să fie însoțite de următoarea mențiune: EUH211: „Atenție! În caz de vaporizare, se pot forma picături respirabile periculoase. Nu respirați vaporii sau ceața.”

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-l în mod sigur.

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă.

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

În caz de ingerare:

Nu provocați vomitarea, adresați-vă unui medic arătând Fișa de Siguranță și eticheta produsului.

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptomele și efectele sunt cele preconizate în secțiunea 2 cu privire la pericole.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Produsul nu este inflamabil

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Niciunul în mod deosebit.

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Combustia produce fum greu.

În caz de incendiu și/sau explozie, nu respirați fumul.

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

---

## SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

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

#### Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

#### Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Material corespunzător pentru colectare: material absorbant inert (de exemplu, nisip, vermiculit)

Dupa ce produsul a fost recuperat, clatiti suprafata si materialele folosite cu apa

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

---

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, precum și inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.

#### Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.

Nu mincati sau beti in timpul lucrului

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

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

Păstrați recipientele bine închise într-un spațiu răcoros și bine ventilat, la distanță de surse de căldură.

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Vezi pct. 10.5

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spatii ventilate adecvat

A se feri de îngheț.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandări

Vezi pct. 1.2

Soluții specifice pentru sectorul industrial

Nici o utilizare particulară

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Lista componentelor cu valoarea OEL

3-iodo-2-propinil butilcarbammat

CAS: 55406-53-6   Tip OEL   AGW   Germania   Termen lung 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm; Termen scurt 0.116 mg/m3 - 0.01 ppm  
Note: Inhalable fraction and vapour

Silice cristalină, cuarț (fracție respirabilă)

|  |         |       |          |   |
|--|---------|-------|----------|---|
| CAS: 14808-60-7  | Tip OEL | ACGIH |          | Termen lung 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>Note: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer                         |
|  | Tip OEL | UE    |          | Termen lung 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Tip OEL | MAK   | Austria  | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Tip OEL | VLEP  | Franța   | Termen lung 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Respirable aerosol   |
|  | Tip OEL | VLA   | Spania   | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Tip OEL | ÁK    | Ungaria  | Termen lung 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Respirable aerosol  |
|  | Tip OEL | MAC   | Olanda   | Termen lung 0.075 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Respirable dust  |
|  | Tip OEL | SUVA  | Elveția  | Termen lung 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Respirable aerosol  |
|  | Tip OEL | GVI   | Croația  | Termen lung 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Tip OEL | NDS   | Polonia  | Termen lung 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Tip OEL | MV    | Slovenia | Termen lung 0.15 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Tip OEL | IPRV  | Lituania | Termen lung 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 2-octil-2H-izotiazol-3-onă   |         |       |          |   |
| CAS: 26530-20-1  | Tip OEL | MAK   | Austria  | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Termen scurt 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Inhalable aerosol        |
|  | Tip OEL | MAK   | Germania | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Termen scurt 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Inhalable fraction, Skin |
|  | Tip OEL | SUVA  | Elveția  | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Termen scurt 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Inhalable aerosol        |
|  | Tip OEL | AGW   | Germania | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Termen scurt 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Inhalable fraction, Skin |
| masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) |         |       |          |   |
| CAS: 55965-84-9  | Tip OEL | MAK   | Austria  | Termen lung 0.05 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Tip OEL | MAK   | Germania | Termen lung 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Termen scurt 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Inhalable fraction        |
|  | Tip OEL | SUVA  | Elveția  | Termen lung 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Termen scurt 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>Note: Inhalable fraction        |

## 8.2. Controale ale expunerii

Asigurați o ventilație adecvată. Atunci când este rezonabil posibil, aceasta se poate obține prin utilizarea de ventilație de schimb și a unei aspirații generale bune.

Protecția ochilor

Ochelari cu protecție laterală (EN 166).

Protecția pielii

Utilizați îmbrăcăminte corespunzătoare pentru protecția completă a pielii, în funcție de activitate și expunere (EN 14605/EN 13982), de exemplu salopetă de lucru, șorț, încălțăminte de siguranță, îmbrăcăminte corespunzătoare.

Protecția mainilor

Nu există niciun material sau combinație de materiale pentru mănuși care să poată garanta o rezistență nelimitată la orice produs chimic sau combinație de produse.

Pentru manipulare prelungită sau repetată, utilizați mănuși rezistente la produse chimice.

Tipul de mănuși adecvate (EN 374/EN 16523); NBR (cauciuc nitrilic): grosime  $\geq$  0.4 mm; timp de penetrare  $\geq$  480 min. Butil cauciuc (cauciuc butilic): grosime  $\geq$  0.4 mm; timp de penetrare  $\geq$  480 min

Alegerea mănușilor potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate care variază de la un producător la altul, precum și de metodele și timpurile de utilizare a amestecului.

Protecție respiratorie

Dacă lucrătorii sunt expuși la concentrații mai mari decât limitele de expunere, trebuie să poarte aparate respiratorii certificate.

Filtru amestec (EN 14387): mască cu filtru A-P2.

Controale de expunere ambientală:

Vezi pct. 6.2

Măsurile de igienă și tehnice

Vezi alineatul 7.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică: Lichid  
Aspect: Vâscos  
Culoare: variat  
Miros: caracteristic  
Pragul de miros: N.D.  
Punctul de topire/punctul de înghețare: N.D.  
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: N.D.  
Inflamabilitatea: neinflamabil  
Limita inferioară și superioară de explozie: N.D.  
Punctul de aprindere: > 93°C ( Evaluare internă )  
Temperatura de autoaprindere: N.D.  
Temperatura de descompunere: N.D.  
pH:  $\geq 8.00 \leq 9.00$  ( Metoda internă )  
Viscozitatea cinematică: > 20.5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
Densitatea și/sau densitatea relativă: 1.18 ÷ 1.31 kg/l ( Metoda internă )  
Densitatea relativă a vaporilor: N.D.  
Presiunea vaporilor: N.D.  
Solubilitatea în apă: miscibil în toate relațiile  
Solubilitate în ulei: Nu există date disponibile  
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log): N.A.  
**Caracteristicile particulei:**  
Dimensiunea particulei: N.A.

### 9.2. Alte informații

Conductivitatea: N.D.  
Proprietati explozive: N.A. ( Evaluare internă )  
Proprietati oxidante: N.A. ( Evaluare internă )  
Viteza de evaporare: N.A.

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilă în condiții normale

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna.

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați apropierea de surse de căldură.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nici unul în mod deosebit.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În cazul depozitării și manipulării adecvate, nu există produse de descompunere periculoase.  
Vezi pct. 5.2

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Informații toxicologice ale produsului:

|  |   |
|--|---|
| a) toxicitate acută                                | Neclasificat<br>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| b) corodarea/iritarea pielii                       | Neclasificat<br>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| c) lezarea gravă/iritarea ochilor                  | Neclasificat<br>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | Produsul este clasificat: Skin Sens. 1(H317)  |
| e) mutagenitatea celulelor germinative             | Neclasificat<br>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| f) cancerogenitatea                                | Neclasificat  |

|   |   |
|---|---|
|   | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| g) toxicitatea pentru reproducere   | Neclasificat  |
|   | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică    | Neclasificat  |
|   | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată | Neclasificat  |
|   | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| j) pericol prin aspirare  | Neclasificat  |
|   | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |

#### **Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:**

polietileno glicol monooleil eter

CAS: 9004-98-2 a) toxicitate acută LD50 Oral Șobolan 2700 mg/kg

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

CAS: 2634-33-5 a) toxicitate acută ATE - Oral: 450 mg/kg gc  
ATE - Inhalare (Praef/ceață): 0.21 mg/l

3-iodo-2-propinil butilcarbammat

CAS: 55406-53-6 a) toxicitate acută ATE - Oral: 1056 mg/kg gc  
ATE - Inhalare (Praef/ceață): 0.67 mg/l

piritionă de zinc

CAS: 13463-41-7 a) toxicitate acută ATE - Oral: 221 mg/kg gc  
ATE - Inhalare (Praef/ceață): 0.14 mg/l

2-octil-2H-izotiazol-3-onă

CAS: 26530-20-1 a) toxicitate acută ATE - Oral: 125 mg/kg gc  
ATE - Dermică: 311 mg/kg gc  
ATE - Inhalare (Praef/ceață): 0.27 mg/l

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) toxicitate acută ATE - Oral: 66 mg/kg gc  
ATE - Dermică: 141 mg/kg gc  
ATE - Inhalare (Praef/ceață): 0.17 mg/l

#### **11.2. Informații privind alte pericole**

##### **Proprietăți de perturbator endocrin:**

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu

### **12.1. Toxicitate**

Informații Ecotoxicologice:

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### **Lista proprietăților Eco-toxicologice ale produsului**

Produsul este clasificat: Aquatic Chronic 3(H412)

#### **Lista componentelor cu proprietăți ecotoxicologice**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

CAS: 2634-33-5 a) Toxicitate acvatică acută: LC50 Pește 2.2 mg/l 96h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Daphnia 3.27 mg/l 48h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge 0.11 mg/l 72h  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Pește 0.21 mg/l - 28d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Daphnia 1.2 mg/l - 21d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Alge 0.04 mg/l 72h

3-iodo-2-propinil butilcarbammat

CAS: 55406-53-6 a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge 0.049 mg/l 72h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Daphnia 0.47 mg/l 48h  
a) Toxicitate acvatică acută: LC50 Pește 0.145 mg/l 96h

piritionă de zinc

CAS: 13463-41-7 a) Toxicitate acvatică acută: LC50 Pește 0.0104 mg/l 96h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Daphnia 0.051 mg/l 48h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge 0.0013 mg/l 72h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge de apă dulce 0.051 mg/l 72h  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Pește 0.00125 mg/l 28d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Daphnia 0.0022 mg/l 21d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Alge 0.00046 mg/l 96h  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Alge de apă dulce 0.0149 mg/l 72h

2-octil-2H-izotiazol-3-onă

CAS: 26530-20-1 a) Toxicitate acvatică acută: LC50 Pește 0.036 mg/l 96h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Daphnia 0.42 mg/l 48h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge 0.084 mg/l 72h  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Pește 0.022 mg/l 28d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Daphnia 0.002 mg/l 21d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Alge 0.004 mg/l 72h

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) Toxicitate acvatică acută: LC50 Pește 0.22 mg/l 96h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Daphnia 0.1 mg/l 48h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge 0.0052 mg/l 48h  
a) Toxicitate acvatică acută: EC50 Alge de apă dulce 0.048 mg/l 72h  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Pește 0.098 mg/l - 28d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Daphnia 0.004 mg/l - 21d  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Alge 0.00064 mg/l 48h  
b) Toxicitatea acvatică cronică: NOEC Alge de apă dulce 0.0012 mg/l 72h

## 12.2. Persistență și degradabilitate

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

CAS: 2634-33-5 Degradabil în mod lent

piritionă de zinc

CAS: 13463-41-7 Degradabil în mod rapid

2-octil-2H-izotiazol-3-onă

CAS: 26530-20-1 Degradabil în mod lent

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

CAS: 55965-84-9 Degradabil în mod lent

## 12.3. Potențial de bioacumulare

N.A.

## 12.4. Mobilitate în sol

N.A.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT/vPvB în procentaj  $\geq$  de 0.1%.

## 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq$  0,1%

## 12.7. Alte efecte adverse

N.A.

# SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor



A se recupera, daca este posibil. A se respecta regulamentele locale in vigoare  
Nu permiteți pătrunderea produsului în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă.  
Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.  
Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

N/A

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR-Nume transport îmbarcare: N/A

IATA-Nume transport îmbarcare: N/A

IMDG-Nume transport îmbarcare: N/A

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR-clasa: N/A

IATA-Clasa: N/A

IMDG-Clasa: N/A

### 14.4. Grupul de ambalare

ADR-Grup Ambalare: N/A

IATA-Grup Ambalare: N/A

IMDG-Grup Ambalare: N/A

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Poluant marin: Nu

Poluant ambiental: Nu

IMDG-EMS: N/A

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Drumuri și Căi Ferate (ADR-RID):

ADR-Etichetă: N/A

ADR - Număr de identificare a pericolului: N/A

ADR-Dispoziții Speciale: N/A

ADR-Cod de restricție în tunel:

Aer (IATA):

IATA-Aeronavă de pasagerit: N/A

IATA-Aeronavă de marfă: N/A

IATA-Etichetă: N/A

IATA-Riscul secundar: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Dispoziții Speciale: N/A

Mare (IMDG):

IMDG-Depozitare și manipulare: N/A

IMDG-Segregare: N/A

IMDG-Riscul secundar: N/A

IMDG-Dispoziții Speciale: N/A

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

N.A.

---

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Directiva 2010/75/UE

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

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

- Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2023/1435 (ATP 20 CLP)
- Regulamentul (EU) nr. 2024/197 (ATP 21 CLP)

**Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:**

Restricții referitoare la produs: 3  
Restricții referitoare la substanțele conținute: 30, 75

**Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):**

Nici una

**Regulamentul (UE) nr. 649/2012 (Regulamentul PIC)**

Nu există substanțe menționate

**Clasa Germană a Periculozității Apei**

Clasa 1: puțin periculos pentru ape.

**Substanțe SVHC:**

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC în procentaj  $\geq$  de 0.1%.

**Valoarea limită UE pentru conținutul de COV (Directiva 2004/42/CE) Cat. A/a: 30 g/l; COV < 30 g/l**

Conține un biocid cu proprietăți fungicide pentru pelicule. Principii active: 2-octil-2H-izotiazol-3-onă (CAS 26530-20-1), piritionă de zinc (CAS 13463-41-7), 3-iodo-2-propinil butilcarbammat (CAS 55406-53-6). În conformitate cu art. 58 al Regulamentului 528/2012, acest produs este definit ca "articol tratat" (nu ca produs biocid).

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

| Cod    | Descriere   |
|--------|---|
| EUH071 | Corosiv pentru căile respiratorii.  |
| H301   | Toxic în caz de înghițire.  |
| H302   | Nociv în caz de înghițire.  |
| H310   | Mortal în contact cu pielea.  |
| 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.   |
| H319   | Provoacă o iritare gravă a ochilor.   |
| H330   | Mortal în caz de inhalare.  |
| H372   | Provoacă daune organelor în caz de expunere îndelungată sau repetată prin inhalare. |
| H400   | Foarte toxic pentru mediul acvatic.   |
| H410   | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                        |
| H411   | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                               |
| H412   | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                               |

| Cod          | Clasa de pericol și categoria de pericol | Descriere                                |
|--------------|--|--|
| 3.1/2/Dermal | Acute Tox. 2                             | Toxicitate acută (dermică), Categoria 2  |
| 3.1/2/Inhal  | Acute Tox. 2                             | Toxicitate acută (inhalare), Categoria 2 |
| 3.1/3/Dermal | Acute Tox. 3                             | Toxicitate acută (dermică), Categoria 3  |

|            |                   |  |
|------------|-------------------|--|
| 3.1/3/Oral | Acute Tox. 3      | Toxicitate acută (orală), Categoria 3  |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4      | Toxicitate acută (orală), Categoria 4  |
| 3.2/1      | Skin Corr. 1      | Corodarea pielii, Categoria 1  |
| 3.2/1C     | Skin Corr. 1C     | Corodarea pielii, Categoria 1C   |
| 3.2/2      | Skin Irrit. 2     | Iritarea pielii, Categoria 2   |
| 3.3/1      | Eye Dam. 1        | Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1   |
| 3.3/2      | Eye Irrit. 2      | Iritarea ochilor, Categoria 2  |
| 3.4.2/1    | Skin Sens. 1      | Sensibilizarea pielii, Categoria 1   |
| 3.4.2/1A   | Skin Sens. 1A     | Sensibilizarea pielii, Categoria 1A  |
| 3.4.2/1B   | Skin Sens. 1B     | Sensibilizarea pielii, Categoria 1B  |
| 3.9/1      | STOT RE 1         | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, Categoria 1 |
| 4.1/A1     | Aquatic Acute 1   | Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1                              |
| 4.1/C1     | Aquatic Chronic 1 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1           |
| 4.1/C2     | Aquatic Chronic 2 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 2           |
| 4.1/C3     | Aquatic Chronic 3 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3           |

**Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:**

| <b>Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008</b> | <b>Procedura de clasificare</b> |
|--|---------------------------------|
|--|---------------------------------|

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Skin Sens. 1, H317      | Metoda de calcul |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metoda de calcul |

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene

SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - Van Nostrand Reinold

Fișe tehnice de securitate ale furnizorilor de materii prime.

Aceste informații 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 FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

Legenda cu abrevierile și acronimele folosite în fișa cu date de securitate

ACGIH: Conferința Americană a Igieniştilor Industriali Guvernamentali

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri

ATE: Toxicitate Acută Estimată

ATEmix: Estimarea toxicității acute (Amestecuri)

BEI: Index de Expunere Biologică

CAS: Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)

CAV: Centrul de Otrăvuri

CE: Comunitatea Europeană

CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare

CMR: Cancerigene, Mutagene și Toxice pentru reproducere

COV: Compus Organic Volatil

CSA: Evaluarea Securității Chimice

CSR: Raportul Securității Chimice

DNEL: Nivel Derivat Fără Efect

EC50: Jumătate din Concentrația Efectivă Maximă

ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice

EINECS: Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață

ES: Scenariul de Expunere

GefStoffVO: Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania

GHS: Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice

IARC: Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

IC50: jumătate din concentrația inhibitorie maximă

IMDG: Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase

LC50: Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test

LD50: Doza letală pentru un procent de 50% din populația test

LDLo: Doză Letală Scăzută

N.A.: Nu se aplică  
N/A: Nu se aplică  
N/D: Nedefinit/Nu este disponibil  
N.D.: Nu este disponibil  
NIOSH: Institutul Național pentru Securitate și Sănătate în Muncă  
NOAEL: Nu există un Nivel al Efectelor Adverse Observat  
OSHA: Administrația Securității și Sănătății în Muncă.  
PBT: Persistente, Bioacumulative și Toxice  
PGK: Instrucțiuni de ambalare  
PNEC: Concentrația Fără Efect Prevăzută  
PSG: Pasageri  
RID: Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată  
STEL: Limita de Expunere pe Termen Scurt  
STOT: Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific  
TLV: Valoarea Limită a Pragului  
TLV-TWA: Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)  
vPvB: Foarte Persistent, Foarte Bioacumulativ.  
WGK: Clasa Germană a Periculozității Apei

**Paragrafe modificate de la ultima revizuire:**

- SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor
- SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
- SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
- SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
- SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
- SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
- SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport
- SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare
- SECȚIUNEA 16: Alte informații