

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII**

**1.1 Element de identificare a produsului: EMAIL ECOLUX KOLOR V8200**

**Alte mijloace de identificare:** : UFI : : 0X50-W04K-E00X-FTJD. Nu contine nanomateriale

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

Utilizări relevante (Utilizare de către consumatori): se utilizeaza la protejarea suprafetelor din lemn (usi,ferestre, jaluzele, balustrade, pereti, mobilier de gradina,cabane, etc), a suprafetelor metalice grunduite si a suprafetelor de zidarie exploatate atat la exterior cat si la interior, conferindu-le acestora un aspect placut.Poate fi utilizata si pentru vopsirea corpurilor de incalzit(calorifere) care nu depasesc in functionare temperatura de 100°C. Poate fi utilizata si pentru acoperirea suprafetelor noi precum si pentru intretinerea sau repararea suprafetelor care au mai fost vopsite

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**

**KOBER SRL  
STR. GHEORGHE CARANFIL NR.2  
617410 DUMBRAVA ROSIE - NEAMT - ROMANIA  
Tel.: 0233281021 - Fax: 0233281222  
OFFICE@KOBER.RO  
WWW.KOBER.RO**

**Biroul de Regulament Sanitar International si Informare  
Toxicologica :021.318.36.06  
Spitalul Clinic de Urgență București : 021.599.23.00  
Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș : 04 265  
218360 (LUNI – VINERI :08:00 - 12:00/12:30 - 16:00 )  
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Grigore  
Alexandrescu” :(021) 210.61.83 / (021) 210.62.82 (24  
ore din 24 ore)**

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:**

**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Conform prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP), produsul nu este clasificat ca fiind un produs periculos.

**2.2 Elemente pentru etichetă:**

**Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

**Fraze de pericol:**

Nerelevant

**Fraze de precauție:**

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

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103: Citiți eticheta înainte de utilizare.

**Informații suplimentare:**

EUH208: Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one(CAS 2634-33-5), 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)-conservanti pentru produs in ambalaj. Poate provoca o reacție alergică.

ARTICOL TRATAT

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

**2.3 Alte pericole:**

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR (Continua)**

Acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.  
Informații ecologice: Amestecul nu conține componente considerate ca având proprie-tăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.  
Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTEII \*\***

**3.1 Substanțe:**

Nerelevant

**3.2 Amestecuri:**

**Descrierea chimică:** Amestec de substanțe

**Componente:**

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

| Identificare                                                                           | Nume chimic/clasificare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Concentrare |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9<br>Index: 613-088-00-6<br>REACH: 01-2120761540-60-XXXX | <b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<sup>(1)</sup></b> ATP ATP21<br>Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Pericol                                                                                      | <1 %        |
| CAS: 55965-84-9<br>EC: Nerelevant<br>Index: 613-167-00-5<br>REACH: Nerelevant          | <b>masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<sup>(1)</sup></b> ATP ATP13<br>Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Pericol | <1 %        |

<sup>(1)</sup> Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultă punctele 11, 12 și 16.

**Alte informații:**

| Identificare | Factor M                                                                                                                              |      |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|              | masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<br>CAS: 55965-84-9 EC: Nerelevant | Acut |
|              | Cronic                                                                                                                                | 100  |

| Identificare                                                                                                                             | Limită de concentrație specifică                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9                                                                           | % (p/p) >=0.036: Skin Sens. 1A - H317                                                                                                                                                                      |
| masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Nerelevant | % (p/p) >=0.6: Skin Corr. 1C - H314<br>0.06<= % (p/p) <0.6: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=0.6: Eye Dam. 1 - H318<br>0.06<= % (p/p) <0.6: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (p/p) >=0.0015: Skin Sens. 1A - H317 |

Estimarea toxicității acute pentru substanțele incluse în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau stabilite în conformitate cu anexa I la regulamentul respectiv:

| Identificare                                                   | Toxicitate acută         | Gen        |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9 | LD50 orală               | 450 mg/kg  |
|                                                                | LD50 cutanată            | Nerelevant |
|                                                                | LC50 inhalarea vaporilor | 0,5 mg/L   |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTĂȚII \*\* (Continua)**

| Identificare                                                                                                                             | Toxicitate acută         |              | Gen     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|---------|
| masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Nerelevant | LD50 orală               | 64 mg/kg     | Șobolan |
|                                                                                                                                          | LD50 cutanată            | 87,12 mg/kg  | Iepure  |
|                                                                                                                                          | LC50 inhalarea vaporilor | 1,433 mg/L * |         |

\* Valoarea echivalentă ATE a substanței aplicabilă rutei de expunere a produsului. Pentru valoarea ATE asociată cu calea de expunere a substanței, a se vedea secțiunea 11.

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

**4.1 Măsuri de prim ajutor:**

Simptomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea posterior expunerii la acesta, de aceea, în caz de îndoieli, expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizică, solicitați atenție medicală.

**Prin inhalare:**

Inhalarea acestui produs nu prezintă pericol dar se recomandă, în caz de simptome de intoxicație, scoaterea victimei în afara locului de expunere, la aer curat, și menținerea acesteia în repaus. Se va solicita asistența medicală în cazul în care simptomele persistă.

**Prin contact cu pielea:**

Acest produs nu este clasificat ca periculos în contactul cu pielea. Însă, se recomandă, în caz de contact cu pielea, îndepărtarea îmbrăcămintei și încălțămintei contaminate, clătirea pielii sau dușarea persoanei afectate cu apă rece în abundență și săpun neutru. În caz de afecțiuni grave, consultați imediat medicul.

**Prin contactul cu ochii:**

Clătiți ochii cu apă în abundență timp de cel puțin 15 minute. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate dacă nu s-au lipit de ochi deoarece se pot produce leziuni adiționale. În toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

**Prin ingerare / aspirare:**

Se va acorda imediat asistența medicală, arătând FDS-ul a produsului. Nu se va induce voma, în cazul în care aceasta se produce, se va menține capul victimei inclinat înainte pentru a evita ingestia. Mențineți victima în repaus. Limpeziți gura și gâtul deoarece există riscul ca acestea să fi fost afectate de ingestia produsului.

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

Efectele acute și cele întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:**

Nerelevant

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:**

**Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul aprinderii, ca rezultat al manipulării, depozitării sau utilizării inadecvate, se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare:**

Nerelevant

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:**

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc înalt asupra sănătății.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor:**

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență de bază (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

**Dispoziții suplimentare:**

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

## EMAIL ECOLUX KOLOR V8200

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR (Continua)

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. In caz de incendiu, se vor răci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flăcără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

### SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

##### Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta sa nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație.

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

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător. Vezi SECȚIUNEA 8 .

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambient.

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

Se recomandă:

Preveniți intrarea produsului în canale de scurgere, canalizare sau cursuri de apă. Absorbiți scurgerea folosind nisip sau absorbant inert și mutați-o într-un loc sigur. Nu absorbiți rumegușul sau alți absorbantți combustibili. Colectați produsul în recipiente adecvate și gestionați-l în conformitate cu legislația în vigoare.

Deversări în apă sau în mare:

Deversări mici:

Barați deversările folosind baraje sau echipamente similare. Utilizați materiale absorbante adecvate pentru colectare și tratați deșeurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

Deversări mari:

Dacă este posibil, barați deversarea în ape deschise folosind baraje sau echipamente similare. Dacă acest lucru nu este posibil, încercați să controlați răspândirea acestuia și să colectați produsul cu mijloace mecanice adecvate. Consultați întotdeauna un expert înainte de a utiliza dispersanți și asigurați-vă că aveți aprobările necesare în cazul în care aceștia urmează să fie utilizați. Tratați deșeurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

#### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

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

A.- Precauții generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale cu privire la manipularea de încărcături. Pastrați ordine, curățenie și eliminați produsul prin măsuri sigure (capitolul 6)

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați capitolul 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru a preveni pericolele de mediu

Se recomandă aprovizionarea cu material absorbant în apropierea produsului (Vezi Capitolul 6.3)

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

A.- Cerințele specifice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

Timp maxim: 84 Luni

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)**

B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):**

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

**8.1 Parametri de control:**

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă:

Nu există valori limită ale mediului pentru substanțele care constituie amestec.

**DNEL (Lucrătorilor):**

| Identificare                                                   |          | Expunere scurtă |            | Expunere amplă         |            |
|----------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------|------------------------|------------|
|                                                                |          | Sistemică       | Locale     | Sistemică              | Locale     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9 | Orală    | Nerelevant      | Nerelevant | Nerelevant             | Nerelevant |
|                                                                | Cutanată | Nerelevant      | Nerelevant | 0,966 mg/kg            | Nerelevant |
|                                                                | Inhalare | Nerelevant      | Nerelevant | 6,81 mg/m <sup>3</sup> | Nerelevant |

**DNEL (Populației):**

| Identificare                                                   |          | Expunere scurtă |            | Expunere amplă        |            |
|----------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                                |          | Sistemică       | Locale     | Sistemică             | Locale     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9 | Orală    | Nerelevant      | Nerelevant | Nerelevant            | Nerelevant |
|                                                                | Cutanată | Nerelevant      | Nerelevant | 0,345 mg/kg           | Nerelevant |
|                                                                | Inhalare | Nerelevant      | Nerelevant | 1,2 mg/m <sup>3</sup> | Nerelevant |

**PNEC:**

| Identificare                                                   |              |             |                            |               |  |
|----------------------------------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------|---------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9 | STP          | 1,03 mg/L   | Apă proaspătă              | 0,00403 mg/L  |  |
|                                                                | Sol          | 3 mg/kg     | Apă marine                 | 0,000403 mg/L |  |
|                                                                | Intermitentă | 0,0011 mg/L | Sedimentul (Apă proaspătă) | 0,0499 mg/kg  |  |
|                                                                | Orală        | Nerelevant  | Sedimentul (Apă marine)    | 0,00499 mg/kg |  |

**8.2 Controale ale expunerii:**



A.- Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie.

În cazul în care condițiile de lucru și/sau măsurile de siguranță adoptate nu permit menținerea concentrației în aer a produsului sub limitele de expunere (dacă există) sau la niveluri acceptabile (dacă nu există limite de expunere), ar trebui să se utilizeze echipamente adecvate de protecție respiratorie alese de un profesionist calificat.

C.- Protecție specifică a mâinilor



| Pictograma                                                                          | PPE                                             | Marcat                                                                              | Standarde ECN | Observații                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore |  |               | Înlocuiți mănușile la cel mai mic indiciu de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere a produsului pentru utilizatori profesioniști/industriali, se recomandă folosirea de mănuși CE III, în conformitate cu normele EN ISO 21420:2020 și EN ISO 374-1:2016+A1:2018. |

Având în vedere că produsul este un amestec de diferite materiale, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată cu exactitate în prealabil, de aceea acestea trebuie verificate înainte aplicare.



D.- Protecție oculară și facială

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)**



| Pictograma                                                                                                         | PPE                                           | Marcat                                                                            | Standarde ECN                   | Observații                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protecția obligatorie a feței | Ochelari de protecție splash și/sau proiecții |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | A se curăța zilnic și a se dezinfecta periodic, în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Se recomandă utilizarea în cazul în care există risc de stropire. |

**E.- Protecție corporală**

| Pictograma | PPE                                     | Marcat                                                                            | Standarde ECN     | Observații                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | Îmbrăcăminte de serviciu                |  |                   | Înlocuiți în cazul în care constatați orice indicii de deteriorare. În cazul perioadelor de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesionali/industriali, se recomandă CE III, conform normelor EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994. |
|            | Încălțăminte de serviciu antialunecoasă |  | EN ISO 20347:2022 | Înlocuiți în cazul în care constatați orice indicii de deteriorare. În cazul perioadelor de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesionali/industriali, se recomandă CE III, conform normelor EN ISO 20345:2022 și EN 13832-1:2019.                               |

**F.- Măsură complementare de urgență**

Se recomandă implementarea unor echipamente suplimentare de urgență la locurile de muncă care sunt expuse în mod special la produs sau în situațiile în care evaluările riscurilor evidențiază necesitatea unor astfel de echipamente.

| Măsură de urgență                                                                                     | Standarde                                       | Măsură de urgență                                                                                       | Standarde                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <br>Duș de urgență | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Spălare oculară | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Controlul expunerii mediului:**

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambient. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

**Compuși organici volatili:**

În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| C.O.V.(limita UE):            | Cat.A/d:130 g/L                    |
| Concentrație C.O.V. la 20 °C: | Max. 65 kg/m <sup>3</sup> (65 g/L) |
| Numărul mediu de carbon:      | Nerelevant                         |
| Greutate moleculară medie:    | Nerelevant                         |

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**

**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:**

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

**Aspectul fizic:**

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Starea fizică 20 °C:             | Lichid          |
| Aspect:                          | Omogen , vâscos |
| Culoare:                         | Diferite        |
| Miros:                           | Ușor            |
| Pragul de acceptare a mirosului: | Nerelevant *    |

**Volatilitate:**

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Punct de fierbere la presiunea atmosferică: | Nerelevant * |
| Presiune de vapori 20 °C:                   | Nerelevant * |
| Presiune de vapori 50 °C:                   | Nerelevant * |

\*Nerelevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)**

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Viteza de evaporare 20 °C:                                        | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Caracterizarea produsului:</b>                                 | V82101KL-1.23 ± 0.05 ;V82101KM-1.24 ± 0.05;V82420L-1.17 ± 0.03;V8420M-1.18 ± 0.03;V82750L-1.08 ± 0.03 ;V82750M-1.09 ± 0.03;V82810L- V82810L-1.15 ± 0.05; V82810M-1.16 ± 0.05;V82900L- V82900L-1.08 ± 0.03; V82900M-1.09 ± 0.03; V826016L_1.08 ± 0.03; V826016M-1.09 ± 0.03; V827016L-1.08 ± 0.03; V827016M-1.09 ± 0.03; V821003L-1.08 ± 0.05; V821003M-1.1 ± 0.05; V823028L-1.08 ± 0.05; V823028M-1.09 ± 0.05; V828017L-1.09 ± 0.05; V828017M-1.09 ± 0.05 |
| Densitatea 20 °C:                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Vâscozitate dinamică 20 °C:                                       | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Vâscozitate cinematică 20 °C:                                     | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Vâscozitate cinematică 40 °C:                                     | >20,5 mm <sup>2</sup> /s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Concentrație:                                                     | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| pH:                                                               | 8-8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Densitatea vaporilor 20 °C:                                       | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C:                    | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Solubilitatea în apă 20 °C:                                       | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Proprietate de solubilitate:                                      | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Temperatura de descompunere:                                      | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Punctul de topire/punctul de înghețare:                           | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Inflamabilitate:</b>                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Temperatura de inflamabilitate:                                   | Neinflamabil (>60 °C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Inflamabilitatea (solid, gaz):                                    | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Temperatura de autoaprindere:                                     | 393 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Limită inferioară de inflamabilitate:                             | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Limită superioară de inflamabilitate:                             | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Caracteristicile particulei:</b>                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Diametrul echivalent median:                                      | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>9.2 Alte informații:</b>                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic:</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Proprietăți explozive:                                            | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Proprietăți oxidante:                                             | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Corozive pentru metale:                                           | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Căldură de combustie:                                             | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Aerosoli-procente totale (de masă) ale componentelor inflamabile: | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Alte caracteristici de siguranță:</b>                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Tensiunea superficială 20 °C:                                     | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Indice de refracție:                                              | Nerelevant *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

\*Nerelevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

**10.1 Reactivitate:**

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7 Fișei cu Date de Securitate.

**10.2 Stabilitate chimică:**

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:**

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

**10.4 Condiții de evitat:**

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (Continua)**

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

| Soc și frecare | Contact cu aerul | Încălzire    | Lumină solară | Umiditate    |
|----------------|------------------|--------------|---------------|--------------|
| Nu se aplică   | Nu se aplică     | Nu se aplică | Nu se aplică  | Nu se aplică |

**10.5 Materiale incompatibile:**

| Acizi                   | Apă          | Substanțe oxidante          | Materiale combustibile | Altele                                          |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|
| Evitați acizi puternici | Nu se aplică | A se evita contactul direct | Nu se aplică           | A se evita substanțele alcaline sau bazele tari |

**10.6 Prođuși de descompunere periculoși:**

A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon(CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE \*\***

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

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

**Efecte periculoase asupra sănătății:**

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A- Ingerare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: În caz de inhalare prelungită, produsul poate distruge țesuturile membranelor mucoase și căile respiratorii superioare.

C- Contactul cu pielea și cu ochii (efect acut):

- Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):

- Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.  
IARC: Nerelevant
- Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

E- Efect de sensibilizare:

- Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.

F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE \*\* (Continua)**

G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

H- Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

**Alte informații:**

Lipsa date.

**Informație toxicologică specifică a substanțelor:**

| Identificare                                                                                                                             | Toxicitate acută        |                 | Gen     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9                                                                           | LD50 orală              | 450 mg/kg       |         |
|                                                                                                                                          | LD50 cutanată           |                 |         |
|                                                                                                                                          | LC50 inhalarea prafului | 0,05 mg/L       |         |
| masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Nerelevant | LD50 orală              | 64 mg/kg        | Șobolan |
|                                                                                                                                          | LD50 cutanată           | 87,12 mg/kg     | Iepure  |
|                                                                                                                                          | LC50 inhalarea ceții    | 0,33 mg/L (4 h) | Șobolan |

**11.2 Informații privind alte pericole:**

**Proprietăți de perturbator endocrin :** Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**Alte informații**

Nerelevant

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE \*\***

Nu există date experimentale disponibile ale amestecului în sine privind proprietățile sale ecotoxicologice.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

**12.1 Toxicitate:**

**Toxicitate acută:**

| Identificare                                                                                                                             | Concentrație |                           | Specie                          | Gen       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9                                                                           | LC50         | 2,18 mg/L (96 h)          | Oncorhynchus mykiss             | Pește     |
|                                                                                                                                          | EC50         | 2,9 mg/L (48 h)           | Daphnia magna                   | Crustaceu |
|                                                                                                                                          | EC50         | 0,11 mg/L (72 h)          | Pseudokirchneriella subcapitata | Algă      |
| masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Nerelevant | LC50         | >0,001 - 0,01 mg/L (96 h) |                                 | Pește     |
|                                                                                                                                          | EC50         | >0,001 - 0,01 mg/L (48 h) |                                 | Crustaceu |
|                                                                                                                                          | EC50         | >0,001 - 0,01 mg/L (72 h) |                                 | Algă      |

**Toxicitate cronică:**

| Identificare                                                                                                                          | Concentrație |                    | Specie | Gen       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|--------|-----------|
| masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)<br>CAS: 55965-84-9 EC: Nerelevant | NOEC         | >0,001 - 0,01 mg/L |        | Pește     |
|                                                                                                                                       | NOEC         | >0,001 - 0,01 mg/L |        | Crustaceu |

**12.2 Persistență și degradabilitate:**

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE \*\* (Continua)**

**Informații specifice substanței:**

| Identificare                | Degradabilitate |            | Biodegradabilitate |         |
|-----------------------------|-----------------|------------|--------------------|---------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | CBO5            | Nerelevant | Concentrație       | 1 mg/L  |
| CAS: 2634-33-5              | CCO             | Nerelevant | Perioada           | 63 zile |
| EC: 220-120-9               | CBO5/CCO        | Nerelevant | % biodegradabil    | 85 %    |

**12.3 Potențial de bioacumulare:**

**Informații specifice substanței:**

| Identificare                | Potențial de bioacumulare |     |
|-----------------------------|---------------------------|-----|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | BCF                       | 7   |
| CAS: 2634-33-5              | Log POW                   | 0,7 |
| EC: 220-120-9               | Potențial                 | Jos |

**12.4 Mobilitate în sol:**

| Identificare                | Absorbție/desorbție    |              | Volatilitate  |            |
|-----------------------------|------------------------|--------------|---------------|------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | Koc                    | 9,33         | Henry         | Nerelevant |
| CAS: 2634-33-5              | Concluzie              | Foarte înalt | Solului uscat | Nerelevant |
| EC: 220-120-9               | Tensiunea superficială | Nerelevant   | Solul umed    | Nerelevant |

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:**

Acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:** Amestecul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

**12.7 Alte efecte adverse:**

Lipsa date.

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

| Cod      | Descriere                                                                | Tip de deșeurii (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014) |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 08 01 12 | deșeurii de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11 | Nu este periculos                                 |

**Tip de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):**

Nerelevant

**Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):**

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

**Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:**

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) se menționează dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor:

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE

Legislația națională: OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

Ordonanța de urgență 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

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

Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**EMAIL ECOLUX KOLOR  
V8200**

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Nu este clasificat ca periculos pentru transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

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

- Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.
- *Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5) - PT: (2,6,9,11,12,13); masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9) - PT: (2,4,6,11,12,13)*
- Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți: Nerelevant
- Regulamentul (UE) 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant
- REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant
- Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant
- Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant

**Seveso III:**

Nerelevant

**Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH, etc...):**

Nerelevant

**Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:**

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

**Alte legislații:**

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase  
Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice  
Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice  
Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei  
Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase  
Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase  
Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice  
Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici  
Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă  
Ordonanța de urgenta 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare  
Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (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  
Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

**Alte informații:**

LEGE Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe Periculoase

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Furnizorul nu a efectuat evaluarea siguranței chimice

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

## EMAIL ECOLUX KOLOR V8200

### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

#### Legea aplicabilă:

Această fișă cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI)

#### Modificări față de fișa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (SECȚIUNEA 3, SECȚIUNEA 11, SECȚIUNEA 12):

- Substanțe adăugate  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)
- Substanțe retrase  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP) (SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 16):

- Substanțe conținute în EUH208:
  - Substanțe adăugate  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)
  - Substanțe retrase  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

#### Texte ale frazelor legislative prezentate în secțiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

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

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.  
Acute Tox. 2: H330 - Mortal în caz de inhalare.  
Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.  
Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.  
Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  
Skin Corr. 1C: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.  
Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### Procedură de clasificare:

Nerelevant

#### Sfaturi privind formarea profesională:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

#### Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

#### Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase  
IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase  
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian  
ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale  
CCO: consumul chimic de oxigen  
CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile  
BCF: factorul de bioconcentrare  
LD50: doza letală 50  
LC50: concentrația letală 50  
EC50: Concentrația eficientă 50  
Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă  
Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic  
DNEL: Nivel calculat fara efect  
PNEC: Concentrație preconizată fara efect  
UFI: identificator unic de formulă  
IARC: Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului

Informația cuprinsă în această fișă cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

#### ÎNCHEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE