

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

**1.1 Element de identificare a produsului: VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT V8000**

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

Utilizări relevante: Vopsea. Se utilizează atât la exterior cât și la interior, pentru decorarea suprafețelor din beton și asfalt supuse unui trafic ușor sau normal: terase, garaje, subsoluri, ateliere, marcaje rutiere. Pentru utilizare profesională.

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](http://WWW.KOBER.RO)

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

**Biroul de Regulament Sanitar Internațional și Informare  
Toxicologică: 021.318.36.06**

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR \*\***

**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:**

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

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Leziuni oculare grave, Categoria 1, H318

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile, Categoria 2, H225

Skin Irrit. 2: Iritarea pielii, categoria 2, H315

**2.2 Elemente pentru etichetă:**

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

**Pericol**



**Fraze de pericol:**

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave

Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii

**Fraze de precauție:**

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

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis

P264: Spălați-vă bine după utilizare

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței

P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceti dus

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare

**Informații suplimentare:**

EUH208: Contine Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-propanediamine (CAS 162627-17-0). Poate provoca o reacție alergică

**Substanțe care contribuie la clasificare**

Butan-1-ol (CAS 133-20-7)

**2.3 Alte pericole:**

Nerelevant

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

**3.1 Substanțe:**

Neaplicabil

**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: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH:01-2119488216-32-XXX<br>X | <b>Xilen</b><br>Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atenție  | ATP CLP00<br><br>10 - <25 %  |
| CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2<br>Index: 606-001-00-8<br>REACH:01-2119471330-49-XXX<br>X   | <b>Acetonă</b><br>Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericol   | ATP CLP00<br><br>2.5 - <10 % |
| CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6<br>Index: 603-004-00-6<br>REACH:01-2119484630-38-XXX<br>X   | <b>Butan-1-ol</b><br>Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Pericol          | ATP CLP00<br><br>2.5 - <10 % |
| CAS: 162627-17-0<br>EC: Neaplicabil<br>Index: Neaplicabil<br>REACH: Neaplicabil           | <b>Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine</b><br>Regulamentul 1272/2008 Skin Sens. 1: H317 - Atenție | Autoclasificată<br><br><1 %  |

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultă punctele 8 , 11, 12, 15 și 16.

\*\* 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 vomă, 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:**

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

Se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) sau stropi (ceata) de apa. NU se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere.

**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:**

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. În 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:**

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație. A se evacua zona afectată și a se menține persoanele neprotejate la distanță. Pentru a evita riscul de contact cu produsul vărsat este obligatorie folosirea de măsuri de protecție personală (Vezi capitolul 8). A se evita în mod deosebit formarea de amestecuri inflamabile vapor-aer fie prin ventilație, fie prin folosirea unui agent de inertizare. A se elimina orice focar de incendiu. A se elimina încărcăturile electrostatice prin interconexiunea tuturor suprafețelor conductoare pe care se poate forma electricitate statică, și să existe împământare.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Produs neclasificat ca periculos pentru mediul înconjurător. Păstrați produsul departe de canalizări și de apele de suprafață sau subterane.

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

Se recomandă:

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguș sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați capitolul 13.

**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. Păstrați recipientii închiși ermetic. Controlați deșeurile și reziduurile, eliminându-le prin metode sigure (capitolul 6). Evitați scurgerea liberă a produsului din recipient. Păstrați ordinea și curățenia în locurile unde se manipulează produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracție localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scantei,...) și a se ventila spațiile în momentul curățării. A se evita existența de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicând dacă este posibil, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice. În cazul existenței unei încărcături electrostatice: a se asigura o perfectă conexiune echipotentială, a se folosi întotdeauna împământări și a nu se folosi îmbrăcăminte din fibre acrilice, preferabil fiind utilizarea îmbrăcăminte din bumbac și încălțăminte conductoare. A se evita proiecțiile și pulverizările. În conformitate cu legislația Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 94/4/EC) și Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC). Vezi capitolul 10 pentru condiții și materii 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)

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

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

A.- Măsurile tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

Timp maxim: 24 Luni

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 (HG 1218/2006, HG 1/2012):

| Identificare                                | Valoare limita maxima |         |                        |
|---|-----------------------|---------|------------------------|
|   |                       |         |                        |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | VLM (8 ore)           | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | VLM (15 minute)       | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | An                    | 2015    |                        |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | VLM (8 ore)           | 500 ppm | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|   | VLM (15 minute)       |         |                        |
|   | An                    | 2015    |                        |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | VLM (8 ore)           | 33 ppm  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | VLM (15 minute)       | 66 ppm  | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | An                    | 2015    |                        |

**DNEL (Lucrătorilor):**

| Identificare                                |           | Expunere scurtă       |                        | Expunere amplă         |                       |
|---|-----------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|   |           | Sistemică             | Locale                 | Sistemică              | Locale                |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | Orală     | Nerelevant            | Nerelevant             | Nerelevant             | Nerelevant            |
|   | Cutanată  | Nerelevant            | Nerelevant             | 180 mg/kg              | Nerelevant            |
|   | Inhalație | 289 mg/m <sup>3</sup> | 289 mg/m <sup>3</sup>  | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Nerelevant            |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | Orală     | Nerelevant            | Nerelevant             | Nerelevant             | Nerelevant            |
|   | Cutanată  | Nerelevant            | Nerelevant             | 186 mg/kg              | Nerelevant            |
|   | Inhalație | Nerelevant            | 2420 mg/m <sup>3</sup> | 1210 mg/m <sup>3</sup> | Nerelevant            |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | Orală     | Nerelevant            | Nerelevant             | Nerelevant             | Nerelevant            |
|   | Cutanată  | Nerelevant            | Nerelevant             | Nerelevant             | Nerelevant            |
|   | Inhalație | Nerelevant            | Nerelevant             | Nerelevant             | 310 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Populației):**

| Identificare                                |           | Expunere scurtă |            | Expunere amplă         |                      |
|---|-----------|-----------------|------------|------------------------|----------------------|
|   |           | Sistemică       | Locale     | Sistemică              | Locale               |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | Orală     | Nerelevant      | Nerelevant | 1,6 mg/kg              | Nerelevant           |
|   | Cutanată  | Nerelevant      | Nerelevant | 108 mg/kg              | Nerelevant           |
|   | Inhalație | Nerelevant      | Nerelevant | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Nerelevant           |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | Orală     | Nerelevant      | Nerelevant | 62 mg/kg               | Nerelevant           |
|   | Cutanată  | Nerelevant      | Nerelevant | 62 mg/kg               | Nerelevant           |
|   | Inhalație | Nerelevant      | Nerelevant | 200 mg/m <sup>3</sup>  | Nerelevant           |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | Orală     | Nerelevant      | Nerelevant | 3,125 mg/kg            | Nerelevant           |
|   | Cutanată  | Nerelevant      | Nerelevant | Nerelevant             | Nerelevant           |
|   | Inhalație | Nerelevant      | Nerelevant | Nerelevant             | 55 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

| Identificare                                |              |             |                            |              |
|---|--------------|-------------|----------------------------|--------------|
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | STP          | 6,58 mg/L   | Apă proaspătă              | 0,327 mg/L   |
|   | Sol          | 2,31 mg/kg  | Apă marine                 | 0,327 mg/L   |
|   | Intermitentă | 0,327 mg/L  | Sedimentul (Apă proaspătă) | 12,46 mg/kg  |
|   | Orală        | Nerelevant  | Sedimentul (Apă marine)    | 12,46 mg/kg  |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | STP          | 100 mg/L    | Apă proaspătă              | 10,6 mg/L    |
|   | Sol          | 29,5 mg/kg  | Apă marine                 | 1,06 mg/L    |
|   | Intermitentă | 21 mg/L     | Sedimentul (Apă proaspătă) | 30,4 mg/kg   |
|   | Orală        | Nerelevant  | Sedimentul (Apă marine)    | 3,04 mg/kg   |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | STP          | 2476 mg/L   | Apă proaspătă              | 0,082 mg/L   |
|   | Sol          | 0,015 mg/kg | Apă marine                 | 0,0082 mg/L  |
|   | Intermitentă | 2,25 mg/L   | Sedimentul (Apă proaspătă) | 0,178 mg/kg  |
|   | Orală        | Nerelevant  | Sedimentul (Apă marine)    | 0,0178 mg/kg |

**8.2 Controlul ale expunerii:**

**A.- Măsuri generale de sănătate și siguranță la locul de muncă**

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.**

Va fi necesară folosirea echipamentelor de protecție în cazul formării ceții sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională.

**C.- Protecție specifică a mâinilor**

| Pictograma                       | PPE   | Marcat | Standarde ECN | Observații  |
|----------------------------------|---|--------|---------------|---|
| Protecția obligatorie a mâinilor | 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 EN420 și EN374. |

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**

| Pictograma                    | PPE  | Marcat | Standarde ECN                   | Observații   |
|-------------------------------|--|--------|---------------------------------|--|
| Protecția obligatorie a feței | Ochelari panoramici împotriva împrăscării cu lichide |        | EN 166:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Curățați zilnic și dezinfectați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului. |

**E.- Protecție corporală**

| Pictograma                          | PPE  | Marcat | Standarde ECN  | Observații  |
|-------------------------------------|--|--------|--|---|
| Protecția obligatorie a corpului    | Îmbrăcăminte de protecție antistatică și ignifugă                              |        | EN 1149-1:2006<br>EN 1149-2:1997<br>EN 1149-3:2004<br>EN 168:2001<br>EN ISO 14116:2008/AC:2009<br>EN 1149-5:2008 | Protecție limitată împotriva flăcării             |
| Protecția obligatorie a picioarelor | Încălțăminte de siguranță cu proprietăți antistatice și rezistență la căldură. |        | EN 13287:2008<br>EN ISO 20345:2011   | Înlocuiți cizmele la orice indiciu de deteriorare |

**F.- Măsuri complementare de urgență**

| Măsură de urgență | Standarde                      | Măsură de urgență | Standarde                     |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Duș de urgență    | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | Spălare oculară   | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

## VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT V8000



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

#### Controlul expunerii la mediul înconjurător:

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.(furnizare):

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 500 kg/m<sup>3</sup> (500 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: Vâscos, omogen, fara impuritati mecanice

Culoare: V8010 – alb; V801023 – galben; V803020 – rosu; V807004 – gri. La cerere se pot fabrica si alte nuante

Miros: Solvent

Pragul de acceptare a mirosului: Nerelevant \*

##### Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică: 101 °C

Presiune de vapori 20 °C: 9823 Pa

Presiune de vapori 50 °C: 33821 Pa (34 kPa)

Viteza de evaporare 20 °C: Nerelevant \*

##### Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C: 1450 – 1650 kg/m<sup>3</sup>

Densitatea relativă 20 °C: 1,45 – 1,65

Vâscozitate dinamica 20 °C: Nerelevant \*

Vâscozitate cinematica 20 °C: Nerelevant \*

Vâscozitate cinematica 40 °C: >20,5 cSt

Concentrație: Nerelevant \*

pH: Nerelevant \*

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 \*

Proprietăți explozive: Nerelevant \*

Proprietăți oxidante: Nerelevant \*

##### Inflamabilitate:

Temperatura de inflamabilitate: 9 °C

Inflamabilitatea (solid, gaz): Nerelevant \*

Temperatura de autoaprindere: 343 °C

Limită inferioară de inflamabilitate: Nedisponibil

\*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

Limită superioară de inflamabilitate: Nedisponibil

**9.2 Alte informații:**

Tensiunea superficială 20 °C: Nerelevant \*

Indice de refracție: Nerelevant \*

\*Nu se aplică 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.

**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:**

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     | Risc de aprindere. | A se evita contactul direct | 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 Produși 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 efectele toxicologice:**

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: Ingerarea unei doze considerabile poate provoca iritație în gât, dureri abdominale, amețeli și vomă.

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: 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.

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

- Contact cu pielea: Produce inflamația la nivel cutanat.
- Contact cu ochii: Contactul cu acest produs provoacă leziuni oculare importante.

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

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

- Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
  - 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, neprezentand 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, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- 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, însă, prezintă substanțe care sunt clasificate drept periculoase prin expunere repetată. Pentru mai multe informații consultați 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:**

Nerelevant

**Informație toxicologică specifică a substanțelor:**

| Identificare                                | Toxicitate acută |                      | Gen     |
|---|------------------|----------------------|---------|
|   |                  |                      |         |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | LD50 orală       | 2100 mg/kg           | Șobolan |
|   | LD50 cutanată    | 1100 mg/kg (ATEi)    | Șobolan |
|   | LC50 inhalăție   | 11 mg/L (4 h) (ATEi) |         |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | LD50 orală       | 5800 mg/kg           | Șobolan |
|   | LD50 cutanată    | 7426 mg/kg           | Iepure  |
|   | LC50 inhalăție   | 76 mg/L (4 h)        | Șobolan |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | LD50 orală       | 2292 mg/kg           | Șobolan |
|   | LD50 cutanată    | 3400 mg/kg           | Iepure  |
|   | LC50 inhalăție   | 24,66 mg/L (4 h)     | Șobolan |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

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

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

**12.1 Toxicitate:**

| Identificare                                | Toxicitate acută |                  | Specie                  | Gen       |
|---|------------------|------------------|-------------------------|-----------|
|   |                  |                  |                         |           |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | LC50             | 13,5 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss     | Pește     |
|   | EC50             | 0,6 mg/L (96 h)  | Gammarus lacustris      | Crustaceu |
|   | EC50             | 10 mg/L (72 h)   | Skeletonema costatum    | Algă      |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | LC50             | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss     | Pește     |
|   | EC50             | 23,5 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Crustaceu |
|   | EC50             | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa   | Algă      |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | LC50             | 1740 mg/L (96 h) | Pimephales promelas     | Pește     |
|   | EC50             | 1983 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Crustaceu |
|   | EC50             | 500 mg/L (96 h)  | Scenedesmus subspicatus | Algă      |

**12.2 Persistență și degradabilitate:**

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



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

| Identificare                                | Degradabilitate |             | Biodegradabilitate |            |
|---|-----------------|-------------|--------------------|------------|
|   |                 |             |                    |            |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | CBO5            | Nerelevant  | Concentrație       | 100 mg/L   |
|   | CCO             | Nerelevant  | Perioada           | 28 zile    |
|   | CBO5/CCO        | 0.96        | % biodegradabil    | 96 %       |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | CBO5            | 1.71 g O2/g | Concentrație       | Nerelevant |
|   | CCO             | 2.46 g O2/g | Perioada           | 19 zile    |
|   | CBO5/CCO        | 0.69        | % biodegradabil    | 98 %       |

**12.3 Potențial de bioacumulare:**

| Identificare                                | Potențial de bioacumulare |       |
|---|---------------------------|-------|
|   |                           |       |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | BCF                       | 9     |
|   | Log POW                   | 2,77  |
|   | Potențial                 | Jos   |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | BCF                       | 1     |
|   | Log POW                   | -0,24 |
|   | Potențial                 | Jos   |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | BCF                       | 1     |
|   | Log POW                   | 0,88  |
|   | Potențial                 | Jos   |

**12.4 Mobilitate în sol:**

| Identificare                                | Absorbție/desorbție    |                      | Volatilitate  |                                |
|---|------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|
|   |                        |                      |               |                                |
| Xilen<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7    | Koc                    | 202                  | Henry         | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|   | Concluzie              | Moderat              | Solului uscat | Da                             |
|   | Tensiunea superficială | Nerelevant           | Solul umed    | Da                             |
| Acetonă<br>CAS: 67-64-1<br>EC: 200-662-2    | Koc                    | 1                    | Henry         | 2,93 Pa·m <sup>3</sup> /mol    |
|   | Concluzie              | Foarte înalt         | Solului uscat | Da                             |
|   | Tensiunea superficială | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Solul umed    | Da                             |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3<br>EC: 200-751-6 | Koc                    | 2,44                 | Henry         | 5,39E-2 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Concluzie              | Foarte înalt         | Solului uscat | Da                             |
|   | Tensiunea superficială | 2,567E-2 N/m (25 °C) | Solul umed    | Da                             |

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:**

Neaplicabil

**12.6 Alte efecte adverse:**

Nedescrie

\*\* 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 11* | Deșeurii din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase | Periculos   |

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

HP3 Inflamabile, HP4 Iritante — iritarea pielii și leziuni oculare

**Gestionarea reziduurilor (eliminarea și vaporizarea):**

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 Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, și eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

**Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:**

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (Continua)**

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

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

Legislația națională:

Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

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

HG 349/2005 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

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor

și deșeurilor de ambalaje

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT \*\***

**Transport terestru de mărfuri periculoase:**

În aplicarea ADR 2015 (Directivă 94/55/CE):



- |   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.1 Numărul ONU:</b>  | UN1263                 |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>   | VOPSELE                |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>  | 3                      |
| Etichete:   | 3                      |
| <b>14.4 Grup de ambalaj:</b>  | II                     |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>  | Nu                     |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>   |                        |
| Prevederi speciale:   | 163, 367, 640D, 650    |
| Cod de restricții în tuneluri:  | D/E                    |
| Proprietățile fizice și chimice:  | A se vedea secțiunea 9 |
| Cantități limitate:   | 5 L                    |
| <b>14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC:</b> | Nerelevant             |

**Transportul maritim de mărfuri periculoase:**

În aplicarea IMDG 37-14:



- |   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.1 Numărul ONU:</b>  | UN1263                 |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>   | VOPSELE                |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>  | 3                      |
| Etichete:   | 3                      |
| <b>14.4 Grup de ambalaj:</b>  | II                     |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>  | Nu                     |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>   |                        |
| Prevederi speciale:   | 163                    |
| Coduri EmS:   | F-E, S-E               |
| Proprietățile fizice și chimice:  | A se vedea secțiunea 9 |
| Cantități limitate:   | 5 L                    |
| <b>14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC:</b> | Nerelevant             |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT \*\* (Continua)**

**Transportul aerian de mărfuri periculoase:**

În aplicarea IATA/ICAO 2015:



|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.1 Numărul ONU:</b>  | UN1263                 |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>   | VOPSELE                |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>  | 3                      |
| Etichete:   | 3                      |
| <b>14.4 Grup de ambalaj:</b>  | II                     |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>  | Nu                     |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>   |                        |
| Proprietățile fizice și chimice:  | A se vedea secțiunea 9 |
| <b>14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC:</b> | Nerelevant             |

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

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

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

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: Nerelevant

REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

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

Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment, cum ar fi:

— materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal,

în scopuri decorative;

— zăpadă și chiciură artificiale;

— pernțe «pârâitoare»;

— sprayuri cu panglici;

— imitații de excremente;

— suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;

— paiete și spumă decorativă;

— pânze de păianjen artificiale;

— bombe cu miros urât.

Fără a aduce atingere altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că ambalajele dispersoarelor de aerosoli menționate anterior sunt marcate cu următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere:

„Numai pentru utilizare profesională”.

Regulamentul (UE) nr. 98/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi: Conține Acetonă. Produs conform cu cerințele prevăzute în articolul 9

Nu se utilizează în:

— articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;

— obiecte destinate producerii de farse și capcane;

— jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

**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.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (Continua)**

**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 sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici  
Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă  
HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.  
HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje  
Legea 211/2011 privind regimul deseurilor  
Ordin nr. M.108/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind acordarea exceptarilor prevazute la art.2, alin.3 din completarea art. 4 alin. (1) din Regulamentul (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  
Hotarare de Guvern nr.1408/2008 si anexele 1-6 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase  
Hotarare de Guvern nr.937/2010 si anexele 1-5 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase  
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

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII \*\***

**Legea aplicabilă:**

Aceasta fișa 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 (EU) Nr 2015/830)

**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
  - Xilen (1330-20-7)
  - Acetonă (67-64-1)
  - Butan-1-ol (71-36-3)
  - Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-propanediamine (162627-17-0)

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

- Pictograme
- Fraze de pericol
- Fraze de precauție
- Informații suplimentare

INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT (SECȚIUNEA 14):

- Numărul ONU
- Grup de ambalaj

\*\* Modificări față de versiunea anterioară

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

**VOPSEA PENTRU BETON SI ASFALT  
V8000B**



**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII \*\* (Continua)**

**Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 2:**

H315: Provoacă iritarea pielii  
H318: Provoacă leziuni oculare grave  
H225: Lichid și vapori foarte inflamabili

**Texte ale enunțurilor 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. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire  
Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare  
Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  
Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili  
Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii  
Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii  
STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii  
STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

**Procedură de clasificare:**

Skin Irrit. 2: Metodă de calcul  
Eye Dam. 1: Metodă de calcul  
Flam. Liq. 2: Metodă de calcul (2.6.4.3.)

**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://esis.jrc.ec.europa.eu>  
<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

**\*\* Modificări față de versiunea anterioară**

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.

**ÎNCHIEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE**