



# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 16.05.2017

Data revizuirii: 16.05.2017

Înlocuiește fișa: 02.11.2015

Versiune: 0.3

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri  
Denumire comercială : DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood  
Tipul produsului : SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE  
Grupul de produse : Produs comercial

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg  
Peamime kasutuskategooria : Utilizare industrială, Utilizare profesională, Utilizare de către consumatori  
Specificații de utilizare industrială/profesională : utilizare dispersivă larg răspândită  
Utilizarea substanței/amestecului : use for priviously primed wooden , metal and other surfaces

##### 1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

##### Fabricant

Megachim AD

Lipnik Blvd. 123

7013 Ruse - Bulgaria

T + 359 82 817 721 - F + 359 82 817 725

[office@megachim.com](mailto:office@megachim.com)

E-mail address of competent person responsible for the SDS : [d.ilieva@megachim](mailto:d.ilieva@megachim)

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

Număr pentru apeluri de urgență : Unified emergency number: 112

| Țara    | Organism/societate   | Adresă   | Număr pentru apeluri de urgență  | Observații |
|---------|--|--|----------------------------------|------------|
| România | TOXAPEL<br>Emergency Clinical Hospital for Children<br>"Grigore Alexandrescu"    | Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32<br>Bucuresti                    | +40 2121 06282<br>+40 2121 06183 |            |
| România | Department of Clinical<br>Toxicology<br>Spitalul de Urgenta Floreasca            | Calea Floreasca<br>Bucuresti   | +40 21 230 8000                  |            |
| România | Biroul pentru Regulamentul<br>Sanitar International si<br>Informare Toxicologica | Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3,<br>Sector 5<br>50463 Bucuresti | +40 21 318 36 06 (8 - 15<br>ore) |            |

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Lichide inflamabile, categoria 3 H226

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – H336

o singură expunere, categoria 3, narcoză

Pericol prin aspirare, categoria 1 H304

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Lichid și vapori inflamabili. Poate provoca somnolență sau amețeală. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

WHITE SPIRIT

Fraze de pericol (CLP) :

H226 - Lichid și vapori inflamabili  
H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii  
H336 - Poate provoca somnolență sau amețală

Fraze de precauție (CLP) :

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  
P233 - Păstrați recipientul închis etanș  
P261 - Evitați să inspirați vaporii  
P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate  
P280 - Используйте îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor  
P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ  
P303+P361+P353 - DACĂ ESTE PE PIELE (sau păr): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau duș  
P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație  
P331 - NU provocați vomă  
P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș  
P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece  
P501 - Eliminați container la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale

Închidere de siguranță pentru copii. :

Applicable

Indicații de pericol detectabile la atingere :

Applicable

### 2.3. Alte pericole

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

| Numele   | Element de identificare a produsului  | %       | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]   |
|--|---|---------|--|
| WHITE SPIRIT   | (Nr. de INDEX) 919-446-0<br>(REACH-Nr) 01-2119458049-33-0009  | < 30    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| 2-butanon-oxima, etilmetil ketoxima, etilmetil keton-oxima | (Nr. CAS) 96-29-7<br>(Nr. UE) 202-496-6<br>(Nr. de INDEX) 616-014-00-0<br>(REACH-Nr) 01-2119539477-28 | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351   |
| 1,2,4-trimetilbenzen                                       | (Nr. CAS) 95-63-6<br>(Nr. UE) 202-436-9<br>(Nr. de INDEX) 601-043-00-3                                | < 0,002 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor :

Chemați imediat un medic.

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Măsuri de prim ajutor după inhalare            | : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | : Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.              |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii  | : Rinse eyes with water as a precaution.   |
| Măsuri de prim ajutor după ingerare            | : Do not induce vomiting. Chemați imediat un medic.  |

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

|  |   |
|--|---|
| Simptome/efecte                          | : Poate provoca somnolență sau amețeală.      |
| Simptome/efecte după inhalare            | : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| Simptome/efecte după contactul cu pielea | : Slight irritation.                          |
| Simptome/efecte după contactul cu ochii  | : Eye irritation.                             |
| Simptome/efecte după înghițire           | : Risk of lung oedema.                        |

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

Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Risc de incendiu                                       | : Lichid și vapori inflamabili. |
| Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu | : Toxic fumes may be released.  |

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking. Evitați să inspirați vaporii.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Pentru izolare     | : Absorb spilled material with sand or earth.   |
| Metode de curățare | : Take up liquid spill into absorbent material. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul public de canalizare sau apă. |
| Alte informații    | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.   |

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

For further information refer to section 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

|  |  |
|--|--|
| Precauții pentru manipularea în condiții de securitate | : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Nu utilizați unelte care produc scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient. Use explosion-proof equipment. Wear personal protective equipment. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Evitați să inspirați vaporii. |
| Temperatura de manipulare                              | : 10 - 30 °C   |
| Măsuri de igienă                                       | : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Always wash hands after handling the product.  |

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Măsuri tehnice              | : Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.                                   |
| Condiții de depozitare      | : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. Păstrați recipientul închis etanș. A se depozita sub cheie. |
| Durata maximă de depozitare | : 36 lună  |
| Temperatura depozitului     | : 5 - 25 °C  |

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Locul de depozitare : A se depozita la distanță de sursele de căldură. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

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

Vopsea cu conținut mare de solvent.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare:

Ensure good ventilation of the work station.

#### Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

| Condiție         | Material | Normă  |
|------------------|----------|--------|
| Good resistance: | Tyvek®   | EN 340 |

#### Protecția mâinilor:

Protective gloves

| tip             | Material             | Permeation       | Grosime (mm) | Penetration | Normă  |
|-----------------|----------------------|------------------|--------------|-------------|--------|
| Reusable gloves | Nitrile rubber (NBR) | 6 (> 480 minute) | 0.4          | 3 (> 0.65)  | EN 374 |

#### Protecția ochilor:

Ochelari de siguranță.

| tip                    | Utilizare | Characteristics | Normă |
|------------------------|-----------|-----------------|-------|
| Ochelari de siguranță. | Droplet   |                 |       |

#### Protecția pielii și a corpului:

Wear suitable protective clothing

| tip  | Normă |
|--|-------|
| Tyvek® Gown/Coveralls, încălțăminte de protecție |       |

#### Protecția respirației:

În caz de aerisire insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.

| Device             | Tipul filtrului   | Condiție          | Normă |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Reusable half mask | Gas/vapour filter | Vapour protection |       |



#### Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Stare fizică                                   | : Lichidă                  |
| Aspectul exterior                              | : vâscos.                  |
| Culoare  | : Nu sunt date disponibile |
| Miros  | : caracteristic.           |
| Pragul de acceptare a mirosului                | : Nu sunt date disponibile |
| pH   | : Nu sunt date disponibile |
| Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1) | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire                              | : Neaplicabil              |
| Punctul de solidificare                        | : Nu sunt date disponibile |
| Punct de fierbere                              | : 144 - 270 °C             |
| Punctul de aprindere                           | : > 40 °C                  |

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Temperatura de autoaprindere             | : Nu sunt date disponibile      |
| Temperatura de descompunere              | : Nu sunt date disponibile      |
| Inflamabilitate (solid, gaz)             | : Neaplicabil                   |
| Presiunea de vapori                      | : Nu sunt date disponibile      |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C | : Nu sunt date disponibile      |
| Densitatea                               | : Nu sunt date disponibile      |
| Densitate                                | : $\approx 1,15 \text{ g/cm}^3$ |
| Solubilitate                             | : insoluble in water.           |
| Log Pow                                  | : Nu sunt date disponibile      |
| Viscozitate, cinematic                   | : Nu sunt date disponibile      |
| Viscozitate, dinamic                     | : Nu sunt date disponibile      |
| Proprietăți explozive                    | : Nu sunt date disponibile      |
| Proprietăți oxidante                     | : Nu sunt date disponibile      |
| Limite de explozivitate                  | : Nu sunt date disponibile      |

### 9.2. Alte informații

Conținutul de COV : 300 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Lichid și vapori inflamabili.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Condiții de evitat

Avoid contact with hot surfaces. Căldură. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală) | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (cale cutanată) | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (la inhalare)   | : Neclasificat |

#### WHITE SPIRIT

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| LD50 contact oral la șobolani | 5000 mg/kg             |
| LD50 contact dermic la iepuri | 3160 mg/m <sup>3</sup> |

|   |                |
|---|----------------|
| Corodarea/iritarea pielii                       | : Neclasificat |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor                  | : Neclasificat |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat |
| Mutagenitatea celulelor germinative             | : Neclasificat |
| Cancerogenitatea                                | : Neclasificat |
| Toxicitatea pentru reproducere                  | : Neclasificat |

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Poate provoca somnolență sau amețeală.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

|  |   |   |
|--|---|---|
| Ecologie - aspecte generale              | : | Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și nici nu produce efecte adverse pe termen lung asupra mediului. |
| Toxicitate acută pentru mediul acvatic   | : | Neclasificat  |
| Toxicitate cronică pentru mediul acvatic | : | Neclasificat  |

| WHITE SPIRIT  |              |
|---------------|--------------|
| LC50 pești 1  | > 1000 mg/l  |
| EC50 Dafnia 1 | 23 - 12 mg/l |

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

| WHITE SPIRIT                    |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Consumul chimic de oxigen (CCO) | 28 g O <sub>2</sub> /g substanță |

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

| WHITE SPIRIT |           |
|--------------|-----------|
| BCF pești 1  | 4,35 mg/l |

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

| DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood                                   |  |
|---|--|
| Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  |  |
| Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |  |

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare






### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

|  |   |   |
|--|---|---|
| Metode de tratare a deșeurilor                       | : | Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.   |
| Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului | : | un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale. |
| Informații suplimentare                              | : | Vapori inflamabili se pot acumula în recipient.   |
| Cod catalogul european al deșeurilor(CED)            | : | 15 01 04 - ambalaje metalice  |

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. Numărul ONU</b>   |   |   |  |   |
| 1263   | 1263  | 1263  | 1263   | 1263  |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                                |   |   |  |   |
| VOPSELE  | PAINT   | Paint   | VOPSELE  | VOPSELE   |
| <b>Descrierea documentului de transport</b>  |   |   |  |   |
| UN 1263 VOPSELE, 3, III, (D/E)   | UN 1263 PAINT, 3, III   | UN 1263 Paint, 3, III   | UN 1263 VOPSELE, 3, III  | UN 1263 VOPSELE, 3, III   |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>                           |   |   |  |   |
| 3  | 3   | 3   | 3  | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>  |   |   |  |   |
| III  | III   | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                                   |   |   |  |   |
| Periculos pentru mediu :<br>Nu   | Periculos pentru mediu :<br>Nu<br>Poluant pentru mediul marin : Nu                  | Periculos pentru mediu :<br>Nu  | Periculos pentru mediu :<br>Nu   | Periculos pentru mediu :<br>Nu  |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare  |   |   |  |   |

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### - Transportul terestru

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codul de clasificare (ADR)   | : F1                      |
| Dispoziții speciale (ADR)  | : 163, 640E, 650, 367     |
| Cantități limitate (ADR)   | : 5l                      |
| Cantități exceptate (ADR)  | : E1                      |
| Instrucțiuni de ambalare (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispoziții speciale de ambalare (ADR)                                      | : PP1                     |
| Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)                             | : MP19                    |
| Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)        | : T2                      |
| Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) | : TP1, TP29               |
| Cod-cisternă (ADR)   | : LGBF                    |
| Vehicul pentru transportul în cisternă                                     | : FL                      |
| Categoria de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)                            | : V12                     |
| Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)                        | : S2                      |
| Număr de pericol (Număr Kemler)  | : 30                      |
| Plăci portocalii   | :                         |



Cod de restricționare tunel (ADR) : D/E

#### - Transport maritim

|  |  |
|--|--|
| Dispoziții speciale (IMDG)                 | : 163, 223, 955, 367                                   |
| Cantități limitate (IMDG)                  | : 5 L  |
| Cantități exceptate (IMDG)                 | : E1   |
| Instrucțiuni de ambalare (IMDG)            | : P001, LP01   |
| Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)     | : PP1  |
| Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)        | : T2   |
| Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG) | : TP1, TP29  |
| Nr. EmS (incendiu)                         | : F-E  |
| Nr. EmS (deversare)                        | : S-E  |
| Categoria de încărcare (IMDG)              | : A  |
| Proprietăți și observații (IMDG)           | : Miscibility with water depends upon the composition. |

#### - Transport aerian

|  |                 |
|--|-----------------|
| Cantități exceptate PCA (IATA)                           | : E1            |
| Cantități limitate PCA (IATA)                            | : Y344          |
| Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) | : 10L           |
| Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)                      | : 355           |
| Cantitate netă max. PCA (IATA)                           | : 60L           |
| Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)                      | : 366           |
| Cantitate maximă CAO (IATA)                              | : 220L          |
| Dispoziții speciale (IATA)                               | : A3, A72, A192 |
| Codul ERG (IATA)   | : 3L            |

#### - Transport pe cale fluvială

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Codul de clasificare (ADN) | : F1                  |
| Dispoziții speciale (ADN)  | : 163, 367, 640E, 650 |
| Cantități limitate (ADN)   | : 5 L                 |
| Cantități exceptate (ADN)  | : E1                  |
| Echipamente necesare (ADN) | : PP, EX, A           |
| Ventilație (ADN)           | : VE01                |

# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN) : 0

### - Transport feroviar

Codul de clasificare (RID) : F1  
Dispoziții speciale (RID) : 163, 367, 640E, 650  
Cantități limitate (RID) : 5L  
Cantități exceptate (RID) : E1  
Instrucțiuni de ambalare (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispoziții speciale de ambalare (RID) : PP1  
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID) : MP19  
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID) : T2  
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID) : TP1, TP29  
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID) : LGBF  
Categorია de transport (RID) : 3  
Dispoziții speciale de transport – colete (RID) : W12  
Colete express (RID) : CE4  
Nr. de identificare a pericolului (RID) : 30

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### 15.1.1. Reglementări EU

Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

|   |  |
|---|--|
| 3. Substanțe sau amestecuri lichide considerate periculoase în conformitate cu Directiva 1999/45/CE sau care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  | 1,2,4-trimetilbenzen - 2-butanon-oxima, etilmetil ketoxima, etilmetil keton-oxima  |
| 3(a) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F   | DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood - WHITE SPIRIT - 1,2,4-trimetilbenzen  |
| 3(b) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10  | DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood - WHITE SPIRIT - 1,2,4-trimetilbenzen - 2-butanon-oxima, etilmetil ketoxima, etilmetil keton-oxima |
| 3(c) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasa de pericol 4.1  | 1,2,4-trimetilbenzen   |
| 40. Substanțe clasificate ca fiind gaze inflamabile categoria 1 sau 2, lichide inflamabile categoriile 1, 2 sau 3, solide inflamabile categoriile 1 sau 2, substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile, categoriile 1, 2, sau 3, lichide piroforice categoria 1 sau solide piroforice categoria 1, indiferent dacă figurează sau nu în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. | 1,2,4-trimetilbenzen   |

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conținutul de COV : 300 g/l

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime:



# DEKORATOR Life Style Extra alkyd paint for metal and wood

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways   |
| ADR   | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road               |
| CLP   | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                       |
| IATA  | International Air Transport Association   |
| IMDG  | International Maritime Dangerous Goods  |
| PBT   | Persistent Bioaccumulative Toxic  |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| SDS   | Fișă cu date de securitate  |
| vPvB  | Very Persistent and Very Bioaccumulative  |

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Recomandări privind formarea profesională : Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

Alte informații : Nu există.

Textul integral al frazelor H și EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Toxicitate acută (dermică), categoria 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicitate acută (inhalare), categoria 4  |
| Aquatic Chronic 2         | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2   |
| Asp. Tox. 1               | Pericol prin aspirare, categoria 1  |
| Carc. 2                   | Cancerigenitate, categoria 2  |
| Eye Dam. 1                | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1   |
| Eye Irrit. 2              | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3              | Lichide inflamabile, categoria 3  |
| Skin Irrit. 2             | Corodarea/iritarea pielii, categoria 2  |
| Skin Sens. 1              | Sensibilizarea pielii, Categoria 1  |
| STOT SE 3                 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, narcoză                      |
| STOT SE 3                 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii |
| H226                      | Lichid și vapori inflamabili  |
| H304                      | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii                                  |
| H312                      | Nociv în contact cu pielea  |
| H315                      | Provoacă iritarea pielii  |
| H317                      | Poate provoca o reacție alergică a pielii   |
| H318                      | Provoacă leziuni oculare grave  |
| H319                      | Provoacă o iritare gravă a ochilor  |
| H332                      | Nociv în caz de inhalare  |
| H335                      | Poate provoca iritarea căilor respiratorii  |
| H336                      | Poate provoca somnolență sau amețelă  |
| H351                      | Susceptibil de a provoca cancer   |
| H411                      | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung  |

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                  |
|--------------|------|------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Metoda de calcul |
| STOT SE 3    | H336 | Metoda de calcul |
| Asp. Tox. 1  | H304 |                  |

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului