

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

### 1.1 Identificator de produs

**Nume produs** : Macropoxy 2600 Light Grey MIO Base part A

**Cod produs** : M2600MB

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

**Utilizările materialului** : Vopsea sau material similar vopselei.

: Numai uz industrial.

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

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine  
Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

**Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FTS** : hse.pm.emea@sherwin.com

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

#### Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

**Număr de telefon** : 021.318.36.06

#### Furnizor

**Număr de telefon** : +(44)-870-8200 418

**Program de lucru** : Contact de urgență disponibil 24 de ore pe zi

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Definiția produsului** : Amestec

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

Aquatic Chronic 3, H412

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

### 2.2 Elemente de etichetare

**Pictograme de pericol** :



**Cuvânt de avertizare** : Atenție

**Fraze de pericol** :

- Lichid și vapori inflamabili.
- Provoacă iritarea pielii.
- Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- Susceptibil de a provoca cancer.
- Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

**Prevenire** :

- Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A se purta mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței sau protecție a auzului. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Evitați dispersarea în mediu. Evitați să inspirați vaporii. Spălați-vă bine după utilizare.

**Intervenție** :

- Nu se aplică.

**Depozitare** :

- Nu se aplică.

**Eliminare** :

- Nu se aplică.

**Ingrediente periculoase** :

- Epoxy Polymer
- Metil-izobutil-centonă

**Elemente suplimentare ale etichetei** :

- Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. NUMAI PENTRU UZ INDUSTRIAL

### Cerințe speciale privind ambalarea

Nu se aplică.

### 2.3 Alte pericole

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

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.

**Alte pericole care nu aparțin clasificării** :

- Necunoscute.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

**3.2 Amestec** :

| Denumire produs / ingrediente | Identificatori | % | Clasificare | Concentrația specifică limite, factori M și ATE | Tip |
|-------------------------------|----------------|---|-------------|---|-----|
|                               |                |   |             |   |     |

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

|                        |   |           |  |   |         |
|------------------------|---|-----------|--|---|---------|
| Epoxy Polymer          | REACH #: 01-2119456619-26<br>CE: 216-823-5<br>CAS: 1675-54-3<br>Index: 603-073-00-2 | ≥10 - ≤20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%     | [1]     |
| Xilen (izomeri)        | REACH #: 01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Index: 601-022-00-9 | ≤5        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dermic] = 1100 mg/kg<br>ATE [inhalare (gaze)] = 6700 ppm | [1] [2] |
| Metil-izobutil-centonă | REACH #: 01-2119473980-30<br>CE: 203-550-1<br>CAS: 108-10-1<br>Index: 606-004-00-4  | ≤5        | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | ATE [inhalare (vapori)] = 11 mg/l                             | [1] [2] |
| Polyamide Additive     | REACH #: 01-0000020228-74<br>CE: 484-050-2  | ≤0.3      | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.</b>                              | M [Acut] = 1<br>M [Cronic] = 1                                | [1]     |

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

#### Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Generale** : În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.
- Contact cu ochii** : Scoateți lentilele de contact, Spălați cu apă curată, proaspătă, ținând pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 minute și se va consulta imediat medicul.
- Inhalare** : A se scoate la aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat.
- Contact cu pielea** : Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. A NU se folosi solvenți sau diluanți.
- Ingerare** : În caz de înghițire, se va consulta de urgență medicul și i se va arăta recipientul sau eticheta. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. NU provocați vomă.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

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

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Printre simptome și semne se numără durerile de cap, stările de amețeală, de oboseală, slăbirea mușchilor, somnolența și, în cazuri extreme, pierderea cunoștinței.

Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele.

În cazul pătrunderii stropilor în ochi, lichidul poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele. Aceasta ia în considerare, acolo unde sunt cunoscute, efectele imediate și întârziate precum și efectele cronice ale componentelor provenite de la expunerea pe termen lung și pe termen scurt pe cale orală, inhalatorie și dermică, precum și prin contact cu ochii.

Pe baza proprietăților componentelor izocianați și luând în considerare date toxicologice privind amestecuri similare, acest amestec poate cauza iritație acută și/sau sensibilizare a sistemului respirator, conducând la o stare astmatică, respirație șuierătoare și senzație de apăsare în piept. Persoanele sensibilizate pot prezenta simptome astmatice în momentul expunerii la concentrații atmosferice cu mult sub OEL. În urma expunerii repetate, pot apărea afecțiuni respiratorii permanente.

Contactul repetat sau prelungit cu substanțele iritante poate provoca dermatită.

Conține bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan. Poate provoca o reacție alergică.

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

**Observații pentru medic** : Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

**Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

Vezi informațiile toxicologice (secțiunea 11)

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** : Recomandat: spumă rezistentă la alcool, CO<sub>2</sub>, pulberi, apă pulverizată sau perdea de apă.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** : A nu se folosi jet de apă.

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

**Pericole provenind de la substanță sau amestec** : Incendiul va produce fum negru și dens. Expunerea la producții de descompunere poate pune în pericol sănătatea.

**Produse cu combustie periculoasă** : Printre producții de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen, cianură de hidrogen, izocianați monomerici.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

**Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri** : A se răci recipientele închise, expuse la foc, cu ajutorul apei. Nu deversați lichidele provenite de la stingerea focului în canalizări sau cursurile de apă.

**Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Pompierii trebuie să poarte un aparat respirator autonom cu presiune pozitivă (SCBA) și echipament complet de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

**Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : A se îndepărta sursele de aprindere și a se ventila zona. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se vedea măsurile de protecție din secțiunile 7 și 8.

Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. În cazul în care produsul contaminează lacurile, râurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente, în conformitate cu reglementările locale.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** : A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale (a se vedea Secțiunea 13). A se depozita într-un recipient adecvat. Zona contaminată trebuie curățată imediat cu o substanță decontaminantă adecvată. O posibilă substanță (inflamabilă) decontaminantă conține (după volum): apă (45 de părți), etanol sau alcool izopropilic (50 de părți) și soluție concentrată (d: 0,880) de amoniac (5 părți). O alternativă neinflamabilă este reprezentată de amestecul dintre carbonatul de sodiu (5 părți) și apă (95 de părți). Același decontaminant va fi adăugat la reziduuri și va fi lăsat să acționeze timp de mai multe zile, într-un recipient nesigilat, până când nu se mai observă nici o reacție. Odată ce se ajunge în această fază, recipientul va fi închis și eliminat în conformitate cu reglementările locale (a se vedea secțiunea 13).

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.  
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.  
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

**Persoanele cu antecedente de astm, alergii sau boli de respirație cronice sau recurente nu trebuie angajate în nici unul din procesele în care este utilizat acest produs.**

**Examinarea funcției pulmonare trebuie să se facă în mod regulat la persoanele care se ocupă de pulverizarea acestui amestec.**

**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** : A se împiedica formarea de concentrații inflamabile sau explozibile ale vaporilor în aer și a se evita concentrațiile de vapori mai ridicate decât limitele de expunere ocupațională.  
În plus, produsul trebuie folosit numai în zonele din care au fost îndepărtate toate corpurile de iluminat neprotejate și toate sursele de aprindere. Echipamentele electrice trebuie protejate conform standardului corespunzător.  
Amestecul poate crea încărcături electrostatice: utilizați întotdeauna conductori de împământare atunci când faceți transferul dintr-un container în altul.  
Operatorii trebuie să poarte încălțăminte și îmbrăcăminte antistatică, iar podelele trebuie să fie conductoare.  
Recipientele parțial utilizate vor fi redeschise cu grijă. Se vor lua măsurile de precauție necesare pentru minimalizarea expunerii la umiditatea atmosferică sau la apă. În caz contrar, se va forma CO<sub>2</sub>, care, în recipientele închise, poate duce la presurizare. A se feri de căldură, scântei și flăcări. A nu se folosi unelte care produc

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

scântei.

A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați inhalarea de praf, particule, aerosoli sau abur provenite de la aplicarea acestui amestec. A se evita inhalarea prafului degajat prin sablare.

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material.

Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

A nu se exercita presiune pentru golirea recipientului. Recipientul nu este un vas presurizat.

A se păstra întotdeauna în recipiente fabricate din același material ca și recipientul original.

A se respecta legile privind sănătatea și siguranța la locul de muncă.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

### **Informații referitoare la protecția împotriva incendiului și a exploziilor**

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot dispersa la nivelul podelelor. Vaporii pot forma amestecuri explozibile cu aerul.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** : A se depozita în conformitate cu reglementările locale.

### **Observații privind depozitarea unificată**

A se feri de: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.

### **Informații suplimentare referitoare la condițiile de depozitare**

A se respecta atenționările de pe etichetă. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare.

A se păstra recipientul închis ermetic.

A se ține la distanță de sursele de aprindere. Fumatul interzis. A se împiedica accesul persoanelor neautorizate. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările.

Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat.

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

**Recomandări** : Indisponibil.

**Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.

Standarde corecte de întreținere, eliminarea periodică în siguranță a deșeurilor și întreținerea regulată a filtrelor camerelor de pulverizare vor reduce la minimum riscurile de combustie spontană și alte pericole de incendiu.

**Înainte de utilizarea acestui material, consultați Scenariul(iile) de expunere, dacă sunt atașate, pentru detalii privind anumite tipuri de utilizare finală, măsuri de control și considerații referitoare la echipamentele de protecție personală suplimentare.**

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

### **8.1 Parametri de control**

#### **Limite de expunere ocupațională**

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

| Denumire produs / ingrediente | Valori limită de expunere  |
|-------------------------------|--|
| Xilen (izomeri)               | <b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [xilen] Este absorbit prin piele.</b><br>VLA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>VLA: 50 ppm 8 ore.<br>Termen scurt: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minute.<br>Termen scurt: 100 ppm 15 minute. |
| Metil-izobutil-centonă        | <b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021).</b><br>VLA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>VLA: 20 ppm 8 ore.<br>Termen scurt: 208 mg/m <sup>3</sup> 15 minute.<br>Termen scurt: 50 ppm 15 minute.                                     |

**Indici biologici de expunere**

| Denumire produs / ingrediente | Indici de expunere  |
|-------------------------------|---|
| xilen                         | <b>HG 1218/2006, Anexa nr. 2 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2020) [xilen]</b><br>VLBO: 3 g/l, acid metilhipuric [în urină]. Timp de prelevare: sfârșit de schimb. |

- Proceduri de monitorizare recomandate**
- : Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.
  - : Trebuie realizată în permanență monitorizarea regulată a tuturor zonelor de lucru, inclusiv a zonelor care nu sunt ventilate la fel de mult.

**DNEL-uri/DMEL-uri**

| Denumire produs / ingrediente | Tip  | Durata expunerii      | Valoare                | Populația          | Efecte   |
|-------------------------------|------|-----------------------|------------------------|--------------------|----------|
| Xilen (izomeri)               | DNEL | Termen lung Dermică   | 212 mg/m <sup>3</sup>  | Muncitori          | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen lung Dermică   | 125 mg/kg              | Populație generală | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen lung Inhalare  | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Muncitori          | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen scurt Inhalare | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Muncitori          | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen scurt Inhalare | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Muncitori          | Local    |
|                               | DNEL | Termen lung Inhalare  | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Populație generală | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen scurt Inhalare | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Populație generală | Local    |
|                               | DNEL | Termen scurt Inhalare | 174 mg/m <sup>3</sup>  | Populație generală | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen lung Orală     | 1.5 mg/kg              | Populație generală | Sistemic |
| Metil-izobutil-centonă        | DNEL | Termen scurt Inhalare | 208 mg/m <sup>3</sup>  | Muncitori          | Sistemic |
|                               | DNEL | Termen scurt Inhalare | 208 mg/m <sup>3</sup>  | Muncitori          | Local    |
|                               | DNEL | Termen lung Inhalare  | 83 mg/m <sup>3</sup>   | Muncitori          | Sistemic |

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

|  |      |                          |                             |  |          |
|--|------|--------------------------|-----------------------------|--|----------|
|  | DNEL | Termen lung<br>Inhalare  | 83 mg/m <sup>3</sup>        | Muncitori                              | Local    |
|  | DNEL | Termen lung<br>Dermică   | 11.8 mg/<br>kg bw/zi        | Muncitori                              | Sistemic |
|  | DNEL | Termen scurt<br>Inhalare | 155.2 mg/<br>m <sup>3</sup> | Populație<br>generală<br>[Consumatori] | Sistemic |
|  | DNEL | Termen scurt<br>Inhalare | 155.2 mg/<br>m <sup>3</sup> | Populație<br>generală<br>[Consumatori] | Local    |
|  | DNEL | Termen lung<br>Inhalare  | 14.7 mg/m <sup>3</sup>      | Populație<br>generală<br>[Consumatori] | Sistemic |
|  | DNEL | Termen lung<br>Inhalare  | 14.7 mg/m <sup>3</sup>      | Populație<br>generală<br>[Consumatori] | Local    |
|  | DNEL | Termen lung<br>Dermică   | 4.2 mg/kg<br>bw/zi          | Populație<br>generală<br>[Consumatori] | Sistemic |
|  | DNEL | Termen lung Orală        | 4.2 mg/kg<br>bw/zi          | Populație<br>generală<br>[Consumatori] | Sistemic |

**PNEC-uri**

| Denumire produs / ingrediente | Detalii despre mediul în care a fost făcut testul | Valoare        | Detalii despre metodă |
|-------------------------------|---|----------------|-----------------------|
| Metil-izobutil-centonă        | Apă dulce   | 0.6 mg/l       | -                     |
|                               | Apă de mare                                       | 0.06 mg/l      | -                     |
|                               | Stație pentru tratarea apelor reziduale           | 27.5 mg/l      | -                     |
|                               | Sediment din apă dulce                            | 8.27 mg/kg dwt | -                     |
|                               | Sediment din apă de mare                          | 0.83 mg/kg dwt | -                     |
|                               | Sol   | 1.3 mg/kg dwt  | -                     |

**8.2 Controale ale expunerii**

Persoanele care au antecedente de astm, alergii, boli respiratorii cronice sau recurente nu trebuie să fie expuse în nici un proces în care este utilizat acest produs.

Examinarea funcției pulmonare trebuie să se facă în mod regulat la persoanele care se ocupă de pulverizarea acestui amestec.

**Controale tehnice corespunzătoare**

- : A se asigura o ventilație adecvată. Acolo unde este posibil, aceasta se va realiza cu ajutorul ventilației locale și al evacuării generale adecvate. Operatorul care realizează pulverizarea trebuie să poarte echipament de protecție respiratorie cu butelii de oxigen, chiar și în condiții de ventilație adecvată. În timpul altor operațiuni, dacă instalația de ventilație locală și sistemul de evacuare generală nu sunt suficiente pentru a menține concentrațiile particulelor inhalabile și ale vaporilor de solvenți sub OEL, se vor purta echipamente de protecție respiratorie adecvate. (Vezi Măsuri de control al expunerii profesionale.)
- : Utilizatorii sunt sfătuiți să ia în considerare limitele expunerii ocupaționale sau alte valori echivalente.

**Măsuri de protecție individuală**



## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- Măsuri igienice** : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.
- Protecția ochilor/feței** : A se purta dispozitive de protecție a ochilor, special concepute pentru protecția împotriva stropilor de lichide.
- Protecția pielii**
- Protecția mâinilor** : Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374.
- Mănuși** : Mănuși pentru expunere pe termen scurt/protecție împotriva stropirii (mai puțin de 10 min.): Nitril >0,35 mm  
Mănușile de protecție împotriva stropirii trebuie înlocuite imediat ce intră în contact cu substanțele chimice. Pentru expunere pe termen lung sau deversări (timp de penetrare > 480 min.): Utilizați mănuși laminate din polietilenă ca prim strat. Din cauza diferitelor condiții (de ex., temperatură, abraziune), utilizarea efectivă a unei mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice poate fi, în realitate, mult mai scurtă decât durata de permeabilitate determinată în urma testelor.  
Nu există nici un material sau combinație de materiale pentru mănuși care să confere o rezistență nelimitată la orice substanță chimică individuală sau combinație de substanțe chimice.  
Timpul de străpungere trebuie să fie mai lung decât timpul de utilizare finală a produsului.  
Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile furnizate de către producătorul mănușilor cu privire la utilizare, păstrare, întreținere și înlocuire.  
Mănușile trebuie înlocuite cu regularitate precum și atunci când există orice semn de deteriorare a materialului mănușii.  
Întotdeauna, asigurați-vă că mănușile nu prezintă defecte și că sunt păstrate și utilizate în mod corect.  
Performanța și eficacitatea mănușilor poate fi redusă în urma deteriorărilor fizice/ chimice sau întreținerii deficitare.  
Cremele de barieră pot fi folosite pentru a proteja zonele expuse ale pielii, dar nu trebuie aplicate odată ce a avut loc expunerea.  
Utilizatorul trebuie să se asigure că alegerea finală a tipului de mănuși utilizate pentru manipularea acestui produs este cea mai bună și că ia în considerare condițiile particulare de utilizare, incluse în evaluarea pericolelor pentru utilizator.
- Protecția corpului** : Personalul trebuie să poarte îmbrăcămintă antistatică, confecționată din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi înalte.  
: Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs. Dacă există risc de aprindere din cauza electricității statice, purtați îmbrăcămintă cu protecție antistatică. Pentru a asigura cea mai bună protecție împotriva descărcărilor electrostatice, îmbrăcămintea trebuie să includă salopete, cizme și mănuși antistatice. Consultați Standardul European EN 1149 pentru informații suplimentare privind cerințele de material și de design, precum și metodele de testare.
- Protecția altor suprafețe de piele** : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.
- Protecția respiratorie** : Metode de aplicare:  
Perie sau rolă. Aparat respirator aprobat / verificat, cu cartuș filtrant pentru vaporii organici. Tipul filtrului: A2 P2 (EN14387).  
Pulverizare manuală. Dacă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator pentru purificarea aerului sau alimentat cu aer, de mărime adecvată, corespunzător unui standard aprobat.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**Controlul expunerii mediului** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

**Înainte de utilizarea acestui material, consultați Scenariul(iile) de expunere, dacă sunt atașate, pentru detalii privind anumite tipuri de utilizare finală, măsuri de control și considerații referitoare la echipamentele de protecție personală suplimentare. Informațiile din această fișă tehnică de securitate nu reprezintă estimarea proprie a utilizatorului cu privire la pericolele de la locul de muncă, așa cum este cerut prin alte legislații din domeniul sănătății și siguranței. Prevederile reglementărilor naționale privind sănătatea și siguranța la locul de muncă se aplică și în cazul utilizării acestui produs la locul de muncă.**

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Stare fizică</b>  | : Lichid.  |
| <b>Culoare</b>   | : Gri.   |
| <b>Miros</b>   | : Caracteristică.  |
| <b>Pragul de acceptare a mirosului</b>                       | : Indisponibil.  |
| <b>pH</b>  | : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului. insolubil în apă. |
| <b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>                | : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.                   |
| <b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b> | : 113°C  |
| <b>Punctul de aprindere</b>                                  | : Recipient închis: 24°C [Pensky-Martens Closed Cup]                         |
| <b>Viteza de evaporare</b>                                   | : 1.62 (acetat de butil = 1)   |
| <b>Inflamabilitate</b>                                       | : Lichid inflamabil.   |
| <b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>           | : LEL: 1% (Xylene, mixed isomers)<br>UEL: 7.5% (Methyl Isobutyl Ketone)      |
| <b>Presiunea de vapori</b>                                   | : 2.1 kPa (16 mm Hg)   |
| <b>Densitatea de vapori relativă</b>                         | : 3.45 [Aer = 1]   |
| <b>Densitatea relativă</b>                                   | : 1.89   |
| <b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>                        | :  |

| Mijloc   | Rezultat        |
|----------|-----------------|
| apă rece | Nu este solubil |

**Coeficientul de partiție: n-octanol/apă** : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.

**Temperatura de autoaprindere** :

| Denumirea ingredientului | °C  | °F    | Metodă |
|--------------------------|-----|-------|--------|
| Metil-izobutil-centonă   | 447 | 836.6 |        |

**Temperatura de descompunere** : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.

**Vâscozitatea** : Cinematică (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s

**Proprietăți explozive** : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**Proprietăți oxidante** : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**Caracteristicile particulelor**

**Dimensiunea mediană a particulei** : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.2 Alte informații

**Căldură de ardere** : 2.891 kJ/g

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**10.1 Reactivitate** : Produsul reacționează lent cu apa, generând dioxid de carbon.

**10.2 Stabilitate chimică** : Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7).

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** : În cazul recipientelor închise, acumularea de presiune poate avea ca rezultat deformarea, dilatarea și, în cazuri extreme, explodarea recipientului.

**10.4 Condiții de evitat** : În caz de incendiu se pot genera produși de descompunere periculoși.

**10.5 Materiale incompatibile** : A se feri de: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici, amine, alcooli, apă. În combinație cu amine și alcooli, au loc reacții exotermice necontrolate.

**10.6 Produși de descompunere periculoși** : Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen, cianură de hidrogen, izocianati monomerici.

**A se vedea Secțiunea 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE și Secțiunea 8: CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ pentru informații suplimentare despre manipulare și protejarea angajaților.**

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Printre simptome și semne se numără durerile de cap, stările de amețeală, de oboseală, slăbirea mușchilor, somnolența și, în cazuri extreme, pierderea cunoștinței.

Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele.

În cazul pătrunderii stropilor în ochi, lichidul poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele. Aceasta ia în considerare, acolo unde sunt cunoscute, efectele imediate și întârziate precum și efectele cronice ale componentelor provenite de la expunerea pe termen lung și pe termen scurt pe cale orală, inhalatorie și dermică, precum și prin contact cu ochii.

Pe baza proprietăților componentelor izocianati și luând în considerare date toxicologice privind amestecuri similare, acest amestec poate cauza iritație acută și/sau sensibilizare a sistemului respirator, conducând la o stare astmatică, respirație șuierătoare și senzație de apăsare în piept. Persoanele sensibilizate pot prezenta simptome astmatice în momentul expunerii la concentrații atmosferice cu mult sub OEL. În urma expunerii repetate, pot apărea afecțiuni respiratorii permanente.

Contactul repetat sau prelungit cu substanțele iritante poate provoca dermatită.

Conține bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan. Poate provoca o reacție alergică.

### **Toxicitate acută**

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat              | Specii  | Doză       | Durata expunerii |
|-------------------------------|-----------------------|---------|------------|------------------|
| Epoxy Polymer                 | LD50 Dermică          | Iepure  | 20 g/kg    | -                |
| Xilen (izomeri)               | LC50 Inhalare Gaz.    | Șobolan | 6700 ppm   | 4 ore            |
|                               | LD50 Orală            | Șobolan | 4300 mg/kg | -                |
| Metil-izobutil-centonă        | LD50 Orală            | Șobolan | 2080 mg/kg | -                |
| Polyamide Additive            | LC50 Inhalare Vaporii | Șobolan | 6 mg/l     | 4 ore            |
|                               | LD50 Orală            | Șobolan | 2001 mg/kg | -                |

**Estimări de toxicitate acută**

| Traseu            | Valoare ATE (evaluări toxicitate acută) |
|-------------------|---|
| Dermică           | 23417.96 mg/kg                          |
| Inhalare (gaze)   | 142636.67 ppm                           |
| Inhalare (vapori) | 292.23 mg/l                             |

**Iritație/coroziune**

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat                 | Specii  | Scor | Durata expunerii | Observație |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------|------------------|------------|
| Epoxy Polymer                 | Ochii - Iritant puternic | Iepure  | -    | 24 ore 2 mg      | -          |
|                               | Piele - Iritant ușor     | Iepure  | -    | 500 mg           | -          |
| Xilen (izomeri)               | Ochii - Iritant ușor     | Iepure  | -    | 87 mg            | -          |
|                               | Ochii - Iritant puternic | Iepure  | -    | 24 ore 5 mg      | -          |
|                               | Piele - Iritant ușor     | Șobolan | -    | 8 ore 60 uL      | -          |
|                               | Piele - Iritant moderat  | Iepure  | -    | 100 %            | -          |
| Metil-izobutil-centonă        | Piele - Iritant moderat  | Iepure  | -    | 24 ore 500 mg    | -          |
|                               | Ochii - Iritant moderat  | Iepure  | -    | 24 ore 100 uL    | -          |
|                               | Ochii - Iritant puternic | Iepure  | -    | 40 mg            | -          |
|                               | Piele - Iritant ușor     | Iepure  | -    | 24 ore 500 mg    | -          |

**Concluzii / rezumat** : Indisponibil.

**Sensibilizare**

Nu sunt disponibile date

**Concluzii / rezumat** : Indisponibil.

**Mutagenicitate**

Nu sunt disponibile date

**Cancerogenitatea**

Nu sunt disponibile date

**Toxicitatea pentru reproducere**

Nu sunt disponibile date

**Efecte care determină o dezvoltare anormală**

Nu sunt disponibile date

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

**Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II**

Macropoxy 2600 Light Grey MIO Base part A

M2600MB

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

| Denumire produs / ingrediente | Categorie   | Calea de expunere | Organe-țintă                 |
|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------|
| Xilen (izomeri)               | Categoria 3 | -                 | Iritarea căilor respiratorii |
| Metil-izobutil-centonă        | Categoria 3 | -                 | Efecte narcotice             |

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat**

| Denumire produs / ingrediente | Categorie   | Calea de expunere | Organe-țintă |
|-------------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| Xilen (izomeri)               | Categoria 2 | -                 | -            |

**Pericol prin aspirare**

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat                            |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Xilen (izomeri)               | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |

**11.2 Informații privind alte pericole****11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**

Indisponibil.

**11.2.2 Alte informații**

Indisponibil.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitatea**

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat   | Specii  | Durata expunerii                       |
|-------------------------------|--|---|--|
| Xilen (izomeri)               | Acut LC50 8500 µg/l Apă de mare  | Crustacee - <i>Palaemonetes pugio</i>   | 48 ore                                 |
| Metil-izobutil-centonă        | Acut LC50 13400 µg/l Apă dulce<br>Acut LC50 505000 µg/l Apă dulce<br>Cronic NOEC 78 mg/l Apă dulce<br>Cronic NOEC 168 mg/l Apă dulce | Pește - <i>Pimephales promelas</i><br>Pește - <i>Pimephales promelas</i><br>Dafnie - <i>Daphnia magna</i><br>Pește - <i>Pimephales promelas</i> - Embrion | 96 ore<br>96 ore<br>21 zile<br>33 zile |

**12.2 Persistență și degradabilitate**

| Denumire produs / ingrediente | Test | Rezultat | Doză | Substanța inoculată |
|-------------------------------|------|----------|------|---------------------|
| Nu sunt disponibile date      |      |          |      |                     |

**Concluzii / rezumat** : Indisponibil.

| Denumire produs / ingrediente | Medie de viață acvatică | Fotoliză | Biodegradabilitate |
|-------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| Xilen (izomeri)               | -                       | -        | Rapid              |
| Metil-izobutil-centonă        | -                       | -        | Rapid              |

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Data emiterii/Data revizuirii : 12, Iun, 2024

Data punerii anterioare în circulație : 14, Mai, 2024

Versiune : 2

13/18

SHW-A4-EU-CLP44-RO

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

| Denumire produs / ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Potențial |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Xilen (izomeri)               | -                  | 8.1 la 25.9 | Joasă     |

### 12.4 Mobilitate în sol

**Coefficientul raportului sol / apă ((K<sub>oc</sub>))** : Indisponibil.

**Mobilitatea** : Indisponibil.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

### 12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

**Deșeuri periculoase** : Da.

**Catalogul european al deșeurilor (EWC)** : deșeuri de izocianați 08 05 01\*

**Considerații privind eliminarea** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. Reziduurile din recipientele goale trebuie neutralizate cu ajutorul unei substanțe de decontaminare (a se vedea secțiunea 6). A se elimina în conformitate cu toate reglementările locale, naționale și federale în vigoare. Dacă acest produs este amestecat cu alte deșeuri, codul de deșeuri original al produsului ar putea să nu mai fie aplicabil și trebuie atribuit codul adecvat. Pentru informații suplimentare, contactați autoritatea locală relevantă din domeniul deșeurilor.

#### Ambalare




**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

**Considerații privind eliminarea** : Utilizând informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate, trebuie să fie obținută consultanță din partea autorității relevante din domeniul deșeurilor pentru clasificarea containerelor goale. Containerelor goale trebuie eliminate sau recondiționate. Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- Catalogul european al deșeurilor (EWC)** : ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10\*
- Precauții speciale** : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerele utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

|  | ADR/RID   | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|---|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare           | UN1263  | UN1263  | UN1263  |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție            | VOPSELE   | PAINT   | PAINT   |
| 14.3 Clasa(e)/ Eticheta(e) de pericol pentru transport | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| 14.4 Grupul de ambalare                                | III   | III   | III   |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător               | Nu.   | No.   | No.   |
| Informații suplimentare                                | <u>Cod tunel</u> D/E  | <u>Emergency schedules</u> F-E, S-E   | -   |

- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI** : Nu se aplică.

**Descrierile recipientelor de transport multi-modale sunt furnizate doar cu titlu informativ și nu țin cont de mărimile containerelor. Prezența unei descrieri a transportului pentru o anumită modalitate de transport (maritim, aerian etc.) nu indică faptul că produsul este ambalat corespunzător pentru modalitatea de transport respectivă. Toate ambalajele trebuie verificate înainte de expediere, iar conformitatea acestora cu reglementările aplicabile intră exclusiv în responsabilitatea persoanei care oferă produsul spre transportare. Personalul care încarcă și descarcă mărfuri periculoase trebuie instruit în legătură cu toate riscurile ce derivă din aceste substanțe și toate măsurile ce trebuie luate în cazul unor situații de urgență.**

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

### Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

##### Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

### Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

| Denumire produs / ingrediente             | %    | Desemnare [Utilizare] |
|---|------|-----------------------|
| Macropoxy 2600 Light Grey MIO Base part A | ≥90  | 3                     |
| toluen                                    | ≤0.1 | 48                    |

**Etichetare** : Nu se aplică.

### Alte reglementări UE

**Conținut VOC (2010/75/EU)** : 9.3 w/w  
176 g/l

**Precursori explozivi** : Nu se aplică.

### Directiva Seveso

Este posibil ca acest produs să contribuie la determinarea valorilor pentru a stabili dacă o locație intră sub incidența Directivei Seveso privind pericolele de accidente majore.

### Reglementări naționale

15.2 Evaluarea securității chimice : Nu a fost efectuată nici o Evaluare a Siguranței Chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

✓ Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

**Abrevieri și acronime** : TAE = Toxicitate Acută Estimată  
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008]  
DMEL = Nivel Efect Minim Derivat  
DNEL = Nivel Fără Efect Derivat  
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP  
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
RRN = Număr Înregistrare REACH  
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ  
N/A = Indisponibil

**Referințe din literatură și surse de date de importanță deosebită** : Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]  
ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase  
IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian  
IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase  
Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei  
Directivă 2012/18/UE, amendamente și adăugiri aferente  
Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions  
Directivă 2009/161/UE, amendamente și adăugiri aferente  
CEPE Guidelines

**Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**



**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

| <b>Clasificare</b>  | <b>Justificare</b>  |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Pe baza datelor din teste<br>Metoda de calcul<br>Metoda de calcul<br>Metoda de calcul<br>Metoda de calcul<br>Metoda de calcul |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Textul complet al frazelor H abreviate</b> | : H225<br>H226<br>H304<br><br>H312<br>H315<br>H317<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H351<br>H373<br><br>H400<br>H410<br>H411<br>H412<br>EUH066 | Lichid și vapori foarte inflamabili.<br>Lichid și vapori inflamabili.<br>Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.<br>Nociv în contact cu pielea.<br>Provoacă iritarea pielii.<br>Poate provoca o reacție alergică a pielii.<br>Provoacă o iritare gravă a ochilor.<br>Nociv în caz de inhalare.<br>Poate provoca iritarea căilor respiratorii.<br>Poate provoca somnolență sau amețeală.<br>Susceptibil de a provoca cancer.<br>Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.<br>Foarte toxic pentru mediul acvatic.<br>Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.<br>Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.<br>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.<br>Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. |
|---|--|--|

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br><br>Aquatic Chronic 1<br>Aquatic Chronic 2<br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Carc. 2<br>Eye Irrit. 2<br><br>Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4<br>PERICOL PE TERMEN SCURT (ACUT) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1<br>PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1<br>PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2<br>PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3<br>PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1<br>CANCERIGENITATE - Categoria 2<br>LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2<br>LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2<br>LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3<br>CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2<br>SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1<br>TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2<br>TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 3 |
|---|---|--|

**Data tipăririi** : 12, lun, 2024.**Data emiterii/ Data revizuirii** : 12, lun, 2024**Data punerii anterioare în circulație** : 14, Mai, 2024

: Dacă nu există o dată de validare precedentă, vă rugăm contactați furnizorul pentru mai multe informații.

**Versiune** : 2

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Aviz pentru cititor

În conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, Articolele 31, 37, se vor transmite orice informații necesare referitoare la pericolele privind utilizarea substanțelor permise ca utilizator din aval. În consecință, fișele cu date de securitate pentru unele produse vor conține o SUMI - Informații privind utilizarea amestecurilor în condiții de siguranță - atașată la fișa cu date de securitate.

SUMI(SUMI-urile) va(vor) fi adăugată(e) la FDS pentru produse, dacă sunt îndeplinite ambele condiții de mai jos:

- **Produsul este clasificat drept periculos pentru sănătate**
- **Produsul conține una sau mai multe substanțe înregistrate în conformitate cu Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, pentru care au fost furnizate fișe cu date de securitate cuprinzătoare (scenarii de expunere)**

Se recomandă ca fiecare client sau destinatar al acestei Fișe tehnice de siguranță (FTS) să studieze cu atenție și să consulte sursele, după cum este necesar sau adecvat, pentru a cunoaște și înțelege datele conținute în această FTS și pericolele asociate cu produsul. Aceste informații sunt furnizate cu bună credință și sunt considerate a fi corecte începând cu data intrării în vigoare menționată în prezentul document. Totuși, nu se acordă nicio garanție, expresă ori implicită. Informațiile prezentate sunt valabile exclusiv pentru produsul în starea în care se află la transport. Adăugarea altor materiale poate modifica compoziția, pericolele și riscurile asociate cu produsul. Produsele nu vor fi reambalate, modificate sau colorate, cu excepția cazurilor în care producătorul menționează în mod special acest lucru, inclusiv, fără limitare, încorporarea de produse care nu au fost specificate de producător sau utilizarea ori suplimentarea de produse în proporții nespecificate de producător. Cerințele de reglementare pot fi modificate și pot varia în funcție de loc și de jurisdicție. Clientul/cumpărătorul/utilizatorul are responsabilitatea de a se asigura că activitățile sale respectă toate legile naționale, federale, statale, provinciale sau locale. Condițiile de utilizare a produsului nu pot fi controlate de către fabricant; clientul/cumpărătorul/utilizatorul are responsabilitatea de a stabili condițiile necesare pentru utilizarea sigură a acestui produs. Clientul/cumpărătorul/utilizatorul nu trebuie să folosească produsul în niciun alt scop decât cel indicat în secțiunea aplicabilă a acestei FTS fără a consulta în prealabil furnizorul și fără a obține instrucțiuni în scris de la acesta. Din cauza proliferării surselor de informare cum ar fi FTS specifice ale fabricantului, fabricantul nu este responsabil pentru Fișele tehnice de siguranță obținute din orice altă sursă.