

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Forme du produit               | : Mélange                       |
| Nom commercial                 | : High Temp DL400 - Translucent |
| Type de produit                | : Photopolymère                 |
| Autres moyens d'identification | : DAYHTMAM05                    |

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Catégorie d'usage principal         | : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs |
| Utilisation de la substance/mélange | : Pour une utilisation dans les imprimantes photocentriques lumière du jour                |

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fournisseur**

Photocentric Ltd  
Titan House  
20 Titan Drive  
Peterborough, PE1 5XN - United Kingdom  
T +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only)  
[info@photocentric.co.uk](mailto:info@photocentric.co.uk) - <https://photocentricgroup.com/>

**Distributeur**

Photocentric Inc  
855 N. 107th Ave  
Suite A110  
85323 Avondale, Arizona - United States  
T 006235813220 x1009 (USA Office hours only)  
[customerservice@photocentricusa.com](mailto:customerservice@photocentricusa.com) - <https://photocentricgroup.com/>

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

|                  |  |
|------------------|--|
| Numéro d'urgence | : +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only)<br>006235813220 x1009 (USA Office hours only)<br>+44 (0) 1733 349937 (heures de bureau uniquement)<br>Urgences de transport pour les États-Unis et le Canada : pour les matières dangereuses [ou les marchandises dangereuses] Incident, déversement, fuite, incendie, exposition ou accident, appelez CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 CCN 992854 |
|------------------|--|

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

|  |      |
|--|------|
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                        | H315 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1          | H318 |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1                               | H317 |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 | H411 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16            |      |

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogrammes de danger (CLP)



# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Danger  |
| Contient                      | : Proprietary (Crosslinking agent); Proprietary (Photoinitiator); Proprietary (Triacrylate); Proprietary (Diacrylate); Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer)  |
| Mentions de danger (CLP)      | : H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318 - Provoque de graves lésions des yeux.<br>H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P261 - Éviter de respirer les fumées, brouillards, aérosols, vapeurs, fumée, spray.<br>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br>P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.<br>P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection.<br>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.<br>P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P310 - Appeler immédiatement un médecin.<br>P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.<br>P391 - Recueillir le produit répandu.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : Aucun(es) dans des conditions normales.  
Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                                       | %                | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]               |
|---|------------------|---|
| Proprietary (Triacrylate)                 | $\geq 15 - < 70$ | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411       |
| Proprietary (Diacrylate)                  | $\geq 25 - < 50$ | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317           |
| Proprietary (Diacrylate)                  | $\geq 10 - < 15$ | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                               |
| Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer) | $\geq 10 - < 15$ | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                          |
| Proprietary (Photoinitiator)              | $\geq 1 - < 3$   | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Proprietary (Crosslinking agent)          | $\geq 0.1 - < 1$ | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                                |

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                                  |             |  |
|----------------------------------|-------------|--|
| Proprietary (Photoinitiator)     | ≥ 0.1 – < 1 | Flam. Sol. 1, H228<br>Repr. 2, H361f<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411                                       |
| Proprietary (Crosslinking agent) | < 1         | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.   |
| Premiers soins après inhalation           | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center or a doctor. Procédez à une respiration artificielle si la victime ne respire plus.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après ingestion            | : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.   |

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : L'inhalation peut causer: irritation (toux, souffle court, troubles respiratoires). Peut irriter les voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Risque de lésions oculaires graves. Lésions oculaires graves.   |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation du tractus digestif.  |

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique. Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.                    |

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|   |   |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |
|---|---|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. |
|---|--|

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.  |
| Autres informations                     | : Les produits de décomposition à haute température, sont nocifs par inhalation.  |

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  |
| Procédures d'urgence     | : Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".<br>Avoid breathing brouillards, aérosols, vapeurs. |

#### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Gants de protection. Lunettes de protection. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
| Procédures d'urgence     | : Eloigner le personnel superflu. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.<br>Aérer la zone.  |

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Pour la rétention     | : For large spills, confine the spill in a dike and charge it with wet sand or earth for subsequent safe disposal. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Recueillir le produit répandu. |
| Procédés de nettoyage | : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.  |
| Autres informations   | : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.  |

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|   |   |
|---|---|
| Dangers supplémentaires lors du traitement              | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.   |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Assurer une ventilation adaptée. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Vêtements de protection (manches et col fermés). Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |
| Température de manipulation                             | : < 50 °C   |
| Mesures d'hygiène                                       | : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  |

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

|  |   |
|--|---|
| Conditions de stockage                             | : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. |
| Matières incompatibles                             | : Rayons directs du soleil.   |
| Température de stockage                            | : < 50 °C   |
| Lieu de stockage                                   | : Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.   |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage | : Stocker dans un récipient fermé.  |
| Matériaux d'emballage                              | : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.                             |

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

The identified uses for this product are detailed in section 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Gants. Lunettes de protection.

#### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Caoutchouc nitrile. Wear chemically resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training

#### Protection des mains:

Wear chemically resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training. Gants de protection en caoutchouc nitrile

#### Protection oculaire:

Lunettes de protection (EN 166). Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

#### Protection de la peau et du corps:

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, un sarrau ou un tablier de laboratoire pour éliminer les risques de contact prolongé ou répété avec la peau. Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034)

#### Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Wear suitable respiratory protection (conforming to EN140 with Type A filter or better) and gloves (type EN374) if regular skin contact likely

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### Protection contre les dangers thermiques:

Typical measures to maintain workplace concentrations of airborne VOCs and particulates below respective OELs: e.g. thermal wet scrubber – gas removal and/or air filtration – particle removal and/or thermal oxidation and/or vapour recovery – adsorption.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |   |
|--|---|
| État physique  | : Liquide   |
| Apparence  | : Liquide.  |
| Couleur  | : orange foncé.   |
| Odeur  | : caractéristique.  |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible  |
| pH   | : Aucune donnée disponible  |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible  |
| Point de fusion                                      | : > 60 °C   |
| Point de congélation                                 | : < 23 °C   |
| Point d'ébullition                                   | : > 100 °C The product has not been tested. The statements are based on the properties of the individual components.      |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible  |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible  |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible  |
| Inflammabilité                                       | : Non applicable  |
| Pression de vapeur                                   | : 0.013 @25 °C. The product has not been tested.,The statements are based on the properties of the individual components. |
| Densité relative de vapeur à 20°C                    | : Aucune donnée disponible  |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible  |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible  |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)      | : Aucune donnée disponible  |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible  |
| Viscosité, dynamique                                 | : 600 – 700 mPa·s @25°C   |
| Propriétés explosives                                | : Aucune donnée disponible  |
| Propriétés comburantes                               | : Aucune donnée disponible  |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible  |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| Proprietary (Diacylate) (52404-33-8) |              |
|--------------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat                       | > 2000 mg/kg |

| Proprietary (Crosslinking agent) (28961-43-5) |   |
|---|---|
| DL50 orale rat                                | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| DL50 cutanée lapin                            | > 13200 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |

| Proprietary (Crosslinking agent) (7575-23-7) |  |
|--|--|
| DL50 orale rat                               | 1000 – 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)  |
| CL50 Inhalation - Rat                        | > 3.363 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity) |

| Proprietary (Photoinitiator) (162881-26-7) |  |
|--|--|
| DL50 orale rat                             | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| DL50 cutanée rat                           | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:92/69/EEC                       |

| Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3) |   |
|--|---|
| DL50 orale rat                             | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.401 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.1) |
| DL50 cutanée rat                           | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.402 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.3) |

| Proprietary (Triacrylate) (40220-08-4) |   |
|--|---|
| DL50 orale rat                         | No mortality/Rat: 2.000 mg/kg (Method: OECD Test Guideline 423) |

| Proprietary (Diacylate) (57472-68-1) |  |
|--------------------------------------|--|
| DL50 cutanée lapin                   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer) (72869-86-4) |   |
|--|---|
| DL50 orale rat   | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| DL50 cutanée rat                                       | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Remarks on results: no indication of skin irritation up to the relevant limit dose level |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)           | > 5 mg/l/4h   |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|  |  |
|--|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé                           |
| Cancérogénicité                              | : Non classé                           |

### Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer) (72869-86-4)

|   |  |
|---|--|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) | 100 – 300 mg/kg de poids corporel Combined 28-Day Repeated |
|---|--|

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

### Proprietary (Crosslinking agent) (28961-43-5)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-----------------------------|--|

### Proprietary (Crosslinking agent) (7575-23-7)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | ≥ 100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-----------------------------|--|

### Proprietary (Photoinitiator) (162881-26-7)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | > 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:92/69/eec |
|-----------------------------|--|

### Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | < 10.8 mg/kg de poids corporel Animal: other:ALBINO RAT/Tif: RAIf (SPF) HYBRIDIS OF RII/1×RII/2, Guideline: other:EEC Directive, B.7 |
|-----------------------------|--|

### Proprietary (Triacrylate) (40220-08-4)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours) | 100 mg/kg de poids corporel/jour (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, 28 d) |
|-----------------------------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 50 mg/kg de poids corporel/jour By oral route: Local irritation, NOAEL (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, 28 d) |
|-----------------------------|---|

### Proprietary (Diacrylate) (57472-68-1)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-----------------------------|--|

Danger par aspiration : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Irritation: gravement irritant pour les yeux. Nocif par contact cutané. Nocif en cas d'ingestion.



# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|   |  |
|---|--|
| Ecologie - général                          | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets adverses à long terme dans l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé   |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Non rapidement dégradable                   |  |

#### Proprietary (Crosslinking agent) (28961-43-5)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]    | 1.95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                  |
| CE50 - Crustacés [1]  | 70.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1] | 2.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### Proprietary (Crosslinking agent) (7575-23-7)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]    | 0.034 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)              |
| CE50 - Crustacés [1]  | > 0.35 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1] | > 0.12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### Proprietary (Photoinitiator) (162881-26-7)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]    | > 0.09 mg/l Test organisms (species): other:Zebra Fish Brachydanio rerio                               |
| CE50 - Crustacés [1]  | > 1.175 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Daphnia Magna                           |
| CE50 72h - Algues [1] | > 0.26 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3)

|   |  |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1]                      | > 100 mg/l Test organisms (species): other:ZEBRA FISH          |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 2.15 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM |

#### Proprietary (Triacrylate) (40220-08-4)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]              | 9.43 mg/l (Danio rerio (zebra fish)) (Method: OECD Test Guideline 203)                                  |
| CE50 - Crustacés [1]            | 158.3 mg/l (Method: OECD Test Guideline 202)EC50, 48 h (Daphnia magna (Water flea))                     |
| CE50 72h - Algues [1]           | 25.7 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) I (Method: OECD Test Guideline 201)             |
| CEr50 autres plantes aquatiques | 12.9 mg/l ErC10, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)) (Method: OECD Test Guideline 201) |
| NOEC (chronique)                | ≥ 100 mg/l NOEC, 14 d (Activated sludge)(Respiration inhibition)  |

#### Proprietary (Diacylate) (57472-68-1)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]    | 2.2 – 4.64 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus   |
| CE50 - Crustacés [1]  | 22.3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1] | 16.7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer) (72869-86-4) |  |
|--|--|
| CL50 - Poisson [1]                                     | 10.1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                     |
| CE50 - Crustacés [1]                                   | > 1.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]                                  | > 0.68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC chronique algues                                  | 0.21 mg/l NOEC Green Algae (Desmodesmus subspicatus), 72hr, Growth Inhibition (OECD 201)               |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Proprietary (Photoinitiator) (125051-32-3) |  |
|--|--|
| Persistance et dégradabilité               | Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible. |

| Proprietary (Triacrylate) (40220-08-4) |   |
|--|---|
| Persistance et dégradabilité           | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| Biodégradation                         | 14.5 – 19.7 % after 28 d (Method: OECD Test Guideline 301 F)          |

| Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer) (72869-86-4) |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Biodégradation   | 22 % Ready biodegradability 28 days |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Proprietary (Triacrylate) (40220-08-4)          |   |
|---|---|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 1.09 – 2.61 25 °C (OECD Test Guideline 117) |

| Proprietary (Aliphatic Urethane Oligomer) (72869-86-4) |                       |
|--|-----------------------|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)        | 3.39 @ 20 °C OECD 117 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Proprietary (Triacrylate) (40220-08-4)                     |  |
|--|--|
| Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc) | 2.79 ( Method: calculated ) Absorption / desorption: |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant                             |  |
|---------------------------------------|--|
| Proprietary (Diacrylate) (52404-33-8) | PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis |

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.  
Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

# High Temp DL400 - Translucent






## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |   |
|---|---|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éviter le rejet dans l'environnement. Se conformer aux réglementations en vigueur pour l'élimination des déchets solides. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
| Indications complémentaires                             | : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.   |
| Ecological waste information                            | : Éviter le rejet dans l'environnement.   |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>   |  |   |  |  |
| UN 3082   | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |  |   |  |  |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                      | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                                 | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                 |
| <b>Description document de transport</b>  |  |   |  |  |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III, (-) | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III, POLLUANT MARIN | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Dipropylene Glycol Diacrylate ; Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>  |  |   |  |  |
| 9   | 9  | 9   | 9  | 9  |
|    |   |    |    |   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |   |  |  |
| III   | III  | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |   |  |  |
| Dangereux pour l'environnement : Oui  | Dangereux pour l'environnement : Oui<br>Polluant marin : Oui   | Dangereux pour l'environnement : Oui  | Dangereux pour l'environnement : Oui   | Dangereux pour l'environnement : Oui   |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles  |  |   |  |  |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

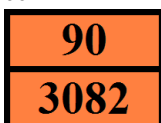
|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Code de classification (ADR) | : M6                 |
| Dispositions spéciales (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantités limitées (ADR)     | : 5I                 |
| Quantités exceptées (ADR)    | : E1                 |

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)  | : PP1                     |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                                | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)                    | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)          | : TP1, TP29               |
| Code-citerne (ADR)  | : LGBV                    |
| Véhicule pour le transport en citerne   | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)  | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                                   | : V12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV13                    |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                                     | : 90                      |
| Panneaux oranges  | :                         |



|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Code de restriction en tunnels (ADR) | : -   |
| Code EAC                             | : •3Z |

### Transport maritime

|   |                 |
|---|-----------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 274, 335, 969 |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L           |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1            |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : LP01, P001    |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)   | : PP1           |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03         |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4            |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP29     |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A           |
| N° FS (Déversement)                         | : S-F           |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A             |

### Transport aérien

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1                    |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y964                  |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG                 |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 964                   |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 450L                  |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 964                   |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 450L                  |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A97, A158, A197, A215 |
| Code ERG (IATA)   | : 9L                    |

### Transport par voie fluviale

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Code de classification (ADN)     | : M6                 |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantités limitées (ADN)         | : 5 L                |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E1                 |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP                 |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0                  |

### Transport ferroviaire

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (RID)             | : M6                      |
| Dispositions spéciales (RID)             | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantités limitées (RID)                 | : 5L                      |
| Quantités exceptées (RID)                | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)           | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID) | : PP1                     |

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |              |
|---|--------------|
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP19       |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)                    | : T4         |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)          | : TP1, TP29  |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)   | : LGBV       |
| Catégorie de transport (RID)  | : 3          |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W12        |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW13, CW31 |
| Colis express (RID)   | : CE8        |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 90         |

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

#### 15.1.2. Directives nationales

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

##### Allemagne

Employment restrictions : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG)  
Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG)

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : PI-784 est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

##### Danemark

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes:

|     |   |
|-----|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
|-----|---|

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|        |   |
|--------|---|
| ADR    | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road               |
| ETA    | Acute Toxicity Estimate   |
| VLB    | Valeur limite biologique  |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                      |
| CLP    | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                       |
| DMEL   | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL   | Dose dérivée sans effet   |
| CE50   | Median effective concentration  |
| N° CE  | Numéro de la Communauté européenne  |
| EN     | Norme européenne  |
| IATA   | International Air Transport Association   |
| IMDG   | International Maritime Dangerous Goods  |
| CL50   | Median lethal concentration   |
| LD50   | Median lethal dose  |
| LOAEL  | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC  | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL  | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC   | No-Observed Effect Concentration  |
| VLE    | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT    | Persistent Bioaccumulative Toxic  |
| PNEC   | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| REACH  | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID    | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                      |
| FDS    | Fiche de données de sécurité  |
| vPvB   | Very Persistent and Very Bioaccumulative  |
| WGK    | Classe de pollution des eaux  |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                       |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1      |
| Aquatic Chronic 1             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 |
| Eye Dam. 1                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1          |
| Eye Irrit. 2                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2          |
| Flam. Sol. 1                  | Matières solides inflammables, catégorie 1                         |
| H228                          | Matière solide inflammable.  |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315                          | Provoque une irritation cutanée.                                   |
| H317                          | Peut provoquer une allergie cutanée.                               |
| H318                          | Provoque de graves lésions des yeux.                               |
| H319                          | Provoque une sévère irritation des yeux.                           |

# High Temp DL400 - Translucent

## Fiche de données de sécurité

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|               |  |
|---------------|--|
| H361f         | Susceptible de nuire à la fertilité.   |
| H373          | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400          | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410          | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411          | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| Repr. 2       | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B  |
| STOT RE 2     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2                               |

SDS EU (REACH Annex II) Photocentric edited.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit