

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 1 de 12

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

8600/30N PU Resin

UFI: FGJF-643T-100E-E0VU

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Résines (prépolymères)

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Kisling (Deutschland) GmbH  
Rue: Salzstraße 15  
Lieu: D-74676 Niedernhall  
Téléphone: +49 7940 50961 61  
E-mail: customerservice@kisling.com  
Interlocuteur: Product Compliance Téléphone: +49 7940 5096 143  
E-mail: compliance@kisling.com  
Internet: www.kisling.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** 24h numéro d'appel d'urgence +1 872 5888271 (KAR)  
Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Sens. 1; H317

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine

Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 2 de 12

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants pertinents

| N° CAS      | Substance   |          |                  | Quantité    |
|-------------|---|----------|------------------|-------------|
|             | N° CE   | N° Index | N° REACH         |             |
|             | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)                                  |          |                  |             |
| 25791-96-2  | Glycerine, propoxylated   |          |                  | 5 - < 15 %  |
|             | Acute Tox. 4; H302  |          |                  |             |
| 147900-93-4 | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine            |          |                  | 0.1 - < 1 % |
|             | 604-612-4   |          | 01-2119971821-33 |             |
|             | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H302 H317 H373 H411 |          |                  |             |
| 85711-55-3  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                              |          |                  | 0.1 - < 1 % |
|             | 288-315-1   |          | 01-2119974148-28 |             |
|             | Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, STOT RE 2; H318 H317 H373                          |          |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS      | N° CE  | Substance  | Quantité    |
|-------------|--|--|-------------|
|             | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA           |  |             |
| 25791-96-2  |  | Glycerine, propoxylated  | 5 - < 15 %  |
|             | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 1000 mg/kg |  |             |
| 147900-93-4 | 604-612-4  | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine | 0.1 - < 1 % |
|             | par voie orale: DL50 = >1570 mg/kg                                 |  |             |
| 85711-55-3  | 288-315-1  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   | 0.1 - < 1 % |
|             | par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg                                |  |             |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

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

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 3 de 12

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Non inflammable.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.  
Combinaison complète de protection.

#### Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

##### Remarques générales

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

##### Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

##### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

##### Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Résines (prépolymères)

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 4 de 12

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                          | Désignation  | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|-----------------------|
| 25791-96-2                      | Glycerine, propoxylated  |                   |            |                       |
| Salarié DNEL, à long terme      |  | par inhalation    | systemique | 98 mg/m <sup>3</sup>  |
| Salarié DNEL, à long terme      |  | dermique          | systemique | 13,9 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | par inhalation    | systemique | 29 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | dermique          | systemique | 8,3 mg/kg p.c./jour   |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | par voie orale    | systemique | 8,3 mg/kg p.c./jour   |
| 147900-93-4                     | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine |                   |            |                       |
| Salarié DNEL, à long terme      |  | dermique          | systemique | 0,024 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | par voie orale    | systemique | 0,012 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | dermique          | systemique | 0,012 mg/kg p.c./jour |
| 85711-55-3                      | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   |                   |            |                       |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | par voie orale    | systemique | 0,012 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme      |  | dermique          | systemique | 0,024 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme |  | dermique          | systemique | 0,012 mg/kg p.c./jour |

##### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS  | Désignation  | Valeur      |
|---|--|-------------|
| Milieu environnemental                                      |  |             |
| 25791-96-2  | Glycerine, propoxylated  |             |
| Eau douce   |  | 0,2 mg/l    |
| Eau douce (rejets discontinus)                              |  | 1 mg/l      |
| Eau de mer  |  | 0,02 mg/l   |
| Sédiment d'eau douce  |  | 0,52 mg/kg  |
| Sédiment marin  |  | 0,052 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |  | 1000 mg/l   |
| Sol   |  | 0,067 mg/kg |
| 147900-93-4   | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine |             |
| Eau douce   |  | 0,006 mg/l  |
| Eau de mer  |  | 0,0006 mg/l |
| Sédiment d'eau douce  |  | 2,46 mg/l   |
| Sédiment marin  |  | 0,25 mg/l   |
| Intoxication secondaire                                     |  | 0,47 mg/kg  |
| Sol   |  | 0,28 mg/kg  |
| 85711-55-3  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   |             |
| Intoxication secondaire                                     |  | 0,47 mg/kg  |

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 5 de 12

#### 8.2. Contrôles de l'exposition



Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

##### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

##### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

##### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| L'état physique:   | Liquide  |   |
| Couleur:   | beige  |   |
| Odeur:   | caractéristique  |   |
| Seuil olfactif:  | non déterminé  |   |
| Point de fusion/point de congélation:  |  | non déterminé                                     |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |  | >200 °C   |
| Inflammabilité:  |  | non applicable<br>non applicable<br>non déterminé |
| Limite inférieure d'explosivité:   |  | non déterminé                                     |
| Limite supérieure d'explosivité:   |  | non déterminé                                     |
| Point d'éclair:  |  | >100 °C   |
| Température d'auto-inflammation:   |  | non déterminé                                     |
| Température de décomposition:  |  | non déterminé                                     |
| pH-Valeur:   |  | non déterminé                                     |
| Hydrosolubilité:   | La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. |   |
| Solubilité dans d'autres solvants  |  | non déterminé                                     |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  |  | non déterminé                                     |
| Pression de vapeur:  |  | non déterminé                                     |
| Densité (à 22 °C):   |  | 0,94 - 0,98 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Densité de vapeur relative:  |  | non déterminé                                     |

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 6 de 12

#### Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

#### Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

non déterminé

Teneur en corps solides:

non déterminé

Viscosité dynamique:

300-700 mPa·s

(à 22 °C)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4. Conditions à éviter

aucune

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) 4000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| N° CAS      | Substance  |                   |        |                                  |                    |
|-------------|--|-------------------|--------|----------------------------------|--------------------|
|             | Voie d'exposition  | Dose              | Espèce | Source                           | Méthode            |
| 25791-96-2  | Glycerine, propoxylated  |                   |        |                                  |                    |
|             | orale  | DL50 > 1000 mg/kg | Rat    | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 423           |
|             | cutanée  | DL50 > 2000 mg/kg | Rat    | Study report (1992)              | OECD Guideline 402 |
| 147900-93-4 | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine |                   |        |                                  |                    |
|             | orale  | DL50 >1570 mg/kg  | Rat    | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 423           |
| 85711-55-3  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   |                   |        |                                  |                    |
|             | orale  | DL50 > 2000 mg/kg | Rat    | Study report (2011)              | OECD Guideline 423 |

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 7 de 12

#### **Irritation et corrosivité**

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Effets sensibilisants**

Peut provoquer une allergie cutanée. (Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine; Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine)

#### **Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Mutagenicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

#### **Information supplémentaire**

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 8 de 12

| N° CAS      | Substance  |                      |           |  |                                  |                    |
|-------------|--|----------------------|-----------|--|----------------------------------|--------------------|
|             | Toxicité aquatique   | Dose                 | [h]   [d] | Espèce                                   | Source                           | Méthode            |
| 25791-96-2  | Glycerine, propoxylated  |                      |           |  |                                  |                    |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons                                   | CL50 > 1000 mg/l     | 96 h      | Leuciscus idus                           | Study report (1992)              | OECD Guideline 203 |
|             | Toxicité aiguë pour les algues                                     | CE50r > 100 mg/l     | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                  | Study report (2003)              | EU Method C.3      |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés                                  | CE50 > 100 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna                            | Study report (1992)              | OECD Guideline 202 |
|             | Toxicité pour les crustacés  | NOEC >= 10 mg/l      | 21 d      | Daphnia magna                            | Study report (2005)              | OECD Guideline 211 |
|             | Toxicité bactérielle aiguë   | CE50 >10000 mg/l ( ) | 3 h       | Boue activée                             | Fournisseur précédent/Producteur |                    |
| 147900-93-4 | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine |                      |           |  |                                  |                    |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons                                   | LL50 >100 mg/l       | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 203           |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés                                  | EL50 >100 mg/l       | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 202           |
|             | Toxicité bactérielle aiguë   | CE50 >1000 mg/l ( )  | 3 h       | Boue activée                             | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 209           |
| 85711-55-3  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   |                      |           |  |                                  |                    |
|             | Toxicité aiguë pour les poissons                                   | LL50 >100 mg/l       | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 203           |
|             | Toxicité aiguë pour les crustacés                                  | EL50 15,2 mg/l       | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 202           |
|             | Toxicité bactérielle aiguë   | CE50 >1000 mg/l ( )  | 3 h       | Boue activée                             | Fournisseur précédent/Producteur | OCDE 209           |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS      | Substance  |        |    |                                  |  |
|-------------|--|--------|----|----------------------------------|--|
|             | Méthode  | Valeur | d  | Source                           |  |
|             | Évaluation   |        |    |                                  |  |
| 147900-93-4 | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine |        |    |                                  |  |
|             | OCDE 301F, aerob   | 27%    | 28 | Fournisseur précédent/Producteur |  |
|             | Relativement/partiellement biodégradable.                          |        |    |                                  |  |
| 85711-55-3  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   |        |    |                                  |  |
|             | OCDE 301F, aerob   | 87%    | 28 | Fournisseur précédent/Producteur |  |
|             | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).                |        |    |                                  |  |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 9 de 12

Le produit n'a pas été testé.

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS      | Substance  | Log Pow       |
|-------------|--|---------------|
| 25791-96-2  | Glycerine, propoxylated  | >= -1,82 - 12 |
| 147900-93-4 | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, combination with oleylamine | >5,7          |
| 85711-55-3  | Fatty acids, tall oil, compounds with oleylamine                   | > 6,2         |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Code d'élimination des déchets - Produit

080409 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses; déchet dangereux

##### Code d'élimination des déchets - Résidus

080409 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses; déchet dangereux

##### L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 10 de 12

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport fluvial (ADN)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 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

##### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):  
Inscription 3Indications relatives à la directive  
2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

##### Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes  
travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D):

2 - présente un danger pour l'eau

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 11 de 12

Résorption cutanée/sensibilisation: Provoque des réactions hypersensitives allergiques.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes

Acute Tox: Toxicité aiguë

Eye Dam: Lésions oculaires graves

Skin Sens: Sensibilisation cutanée

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Classification     | Procédure de classification |
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul           |

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### 8600/30N PU Resin

Date de révision: 20.06.2024

Code du produit: 50032

Page 12 de 12

|      |  |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*