

# DRYING 722 AUTO SECHANT

DIALANN

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: 1/9/556

Date d'émission: 2013/10/07 Date de révision: 2021/02/08 Remplace la version de: 2020/01/10 Version: 5.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : DRYING 722 AUTO SECHANT  
Code du produit : 50250010 - 50250015 - 50250020

#### 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  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel  
Réservé à un usage professionnel  
Utilisation de la substance/mélange : AUTOSECHANT

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

PGMG  
RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY  
62138 VIOLAINES - FRANCE  
Tel 0320606000 Fax 0320606001  
fds@dialann.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 0145425959  
ORFILA / INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

|   |      |
|---|------|
| Liquides inflammables, catégorie 3                        | H226 |
| Corrosif pour les métaux, catégorie 1                     | H290 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1               | H314 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 | H318 |
| Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16          |      |

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

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Mentions de danger (CLP)

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP)

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher..

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|
| propan-2-ol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE, FR, NL) | (N° CAS) 67-63-0<br>(N° CE) 200-661-7<br>(N° Index) 603-117-00-0<br>(N° REACH) 01-2119457558-25 | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |   |         |   |
|---|---|---------|---|
| butan-1-ol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)  | (N° CAS) 71-36-3<br>(N° CE) 200-751-6<br>(N° Index) 603-004-00-6<br>(N° REACH) 01-2119484630-38 | 5 - 10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 |
| Docusate sodium   | (N° CAS) 577-11-7<br>(N° CE) 209-406-4<br>(N° REACH) 01-2119491296-29                           | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine                          | (N° CAS) 121617-08-1<br>(N° CE) 939-464-2<br>(N° REACH) 01-2119971970-28                        | 1 - 5   | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Ethanol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR, NL) | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Index) 603-002-00-5<br>(N° REACH) 01-2119457610-43 | 0 - 0.5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom  | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques                                     |
|--|---|--|
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | (N° CAS) 121617-08-1<br>(N° CE) 939-464-2<br>(N° REACH) 01-2119971970-28                        | ( 1 ≤ C < 50) Skin Irrit. 2, H315<br>( 50 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |
| Ethanol  | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Index) 603-002-00-5<br>(N° REACH) 01-2119457610-43 | ( 50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319                                       |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.   |

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Brûlures.                 |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Brûlures.                 |

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

Traitement symptomatique.

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.  
Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. 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.

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

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

Mesures générales : Eloigner le personnel superflu. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
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 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.   |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Mesures techniques         | : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  |
| Conditions de stockage     | : Protéger du rayonnement solaire. Protéger du gel. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder sous clef. |
| Produits incompatibles     | : Acides forts. Agent oxydant. Bases fortes.   |
| Matières incompatibles     | : Sources d'inflammation. Sources de chaleur. Rayons directs du soleil. Métaux.  |
| Durée de stockage maximale | : 13 mois  |
| Température de stockage    | : < 35 °C  |
| Lieu de stockage           | : Protéger de la chaleur. Stocker dans un endroit bien ventilé.  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| butan-1-ol (71-36-3)                                  |  |
|---|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Alcool n-butylique   |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 150 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                | 50 ppm   |
| Note (FR)   | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

| propan-2-ol (67-63-0)                                 |  |
|---|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Alcool isopropylique   |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 980 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                | 400 ppm  |
| Note (FR)   | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| propan-2-ol (67-63-0)  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |                        |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| AGW (OEL C)  | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                        |
| MAC-TGG (OEL TWA)  | 650 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAC-15 (OEL STEL)  | 0 mg/m <sup>3</sup>    |

| Ethanol (64-17-5)  |  |
|--|--|
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | Alcool éthylique   |
| VME (OEL TWA)  | 1900 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 1000 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)   | 9500 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 5000 ppm   |
| Note (FR)  | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire  | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| MAC-TGG (OEL TWA)  | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAC-15 (OEL STEL)  | 1900 mg/m <sup>3</sup>                                       |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

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



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Type                 | Champ d'application | Caractéristiques           | Norme  |
|----------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Lunettes de sécurité | Gouttelettes        | avec protections latérales | EN 166 |
| Masque facial        | Gouttelettes        |                            | EN 166 |

### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. des gants de protection. Dans la mesure où le produit est constitué de plusieurs substances, la durabilité du matériau des gants ne peut pas être estimée et doit être testée avant utilisation. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fabricant. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre

| Type  | Matériau   | Perméation        | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme      |
|-------|--|-------------------|----------------|-------------|------------|
| Gants | Caoutchouc nitrile (NBR), Caoutchouc butyle, Caoutchouc chloroprène (CR) | 6 (> 480 minutes) |                |             | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

| Appareil   | Type de filtre   | Condition                            | Norme    |
|--|--|--------------------------------------|----------|
| Filtres à gaz, Masque à gaz, Masque anti-aérosol | Type P2, Type A - Composés organiques à point d'ébullition élevé (>65°C) | En cas de ventilation insuffisante : | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| État physique                         | : Liquide        |
| Couleur                               | : Bleu(e).       |
| Odeur                                 | : Pas disponible |
| Seuil olfactif                        | : Pas disponible |
| Point de fusion                       | : Non applicable |
| Point de congélation                  | : Pas disponible |
| Point d'ébullition                    | : Pas disponible |
| Inflammabilité                        | : Non applicable |
| Limites d'explosivité                 | : Pas disponible |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : Pas disponible |
| Point d'éclair                        | : ≈ 35 °C        |
| Température d'auto-inflammation       | : Pas disponible |
| Température de décomposition          | : Pas disponible |
| pH                                    | : 2              |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible              |
| Solubilité                                     | : Produit soluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible              |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible              |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible              |
| Masse volumique                                | : Pas disponible              |
| Densité relative                               | : 0,98 +/-0.03                |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible              |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable              |
| Distribution granulométrique                   | : Non applicable              |
| Forme de particule                             | : Non applicable              |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Non applicable              |
| État d'agrégation des particules               | : Non applicable              |
| État d'agglomération des particules            | : Non applicable              |
| Surface spécifique d'une particule             | : Non applicable              |
| Empoussiérage des particules                   | : Non applicable              |

## 9.2. Autres informations

### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Rayons directs du soleil. Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7). gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Agent oxydant. Bases fortes. métaux.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>butan-1-ol (71-36-3)</b>     |              |
|---------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat                  | 2290 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin              | 3400 mg/kg   |
| CL50 Inhalation - Rat           | > 18 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | > 18 mg/l/4h |

| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                 |                               |
|--|-------------------------------|
| DL50 orale rat                               | 5840 mg/kg                    |
| DL50 orale                                   | 4396 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée lapin                           | 13900 mg/kg                   |
| DL50 voie cutanée                            | 12800 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 46600 mg/l                    |

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>                     |                               |
|--|-------------------------------|
| DL50 orale rat                               | > 2000 mg/kg                  |
| DL50 orale                                   | 10470 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                            | 15800 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat                        | > 20 mg/l/4h                  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 99999 mg/l                  |

| <b>Docosate sodium (577-11-7)</b> |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| DL50 orale rat                    | > 3000 mg/kg            |
| DL50 cutanée lapin                | 2525 mg/kg              |
| CL50 Inhalation - Rat             | 20000 mg/m <sup>3</sup> |

| <b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (121617-08-1)</b> |                                |
|---|--------------------------------|
| DL50 orale rat  | > 2000 mg/kg                   |
| DL50 cutanée rat  | > 2000 mg/kg de poids corporel |

|  |  |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Provoque de graves brûlures de la peau.<br>pH: 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: 2    |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé                                       |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé                                       |
| Cancérogénicité                              | : Non classé                                       |

| <b>Docosate sodium (577-11-7)</b>              |                             |
|--|-----------------------------|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)    | 500 mg/kg de poids corporel |
| NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans) | 500 mg/kg de poids corporel |

Toxicité pour la reproduction : Non classé

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

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>butan-1-ol (71-36-3)</b>  |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>   |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

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

Danger par aspiration : Non classé

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

| <b>butan-1-ol (71-36-3)</b> |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]          | 1376 mg/l Pimephales promelas |
| CE50 - Crustacés [1]        | 1328 mg/l Daphnia magna       |

| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>            |                      |
|---|----------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 9640 mg/l            |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 13299 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 1000 mg/l          |

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>                |                             |
|---|-----------------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 14200 mg/l                  |
| CL50 - Poisson [2]                      | 11200 mg/l salmo gairdneri  |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 858 mg/l artemia salina     |
| CE50 - Crustacés [2]                    | > 10000 mg/l daphnia magna  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 5012 mg/l waterflea         |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 275 mg/l                    |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 275 mg/l chlorella vulgaris |

| <b>Docosate sodium (577-11-7)</b> |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]                | 49 mg/l Brachydanio rerio         |
| CE50 - Crustacés [1]              | 6,6 mg/l                          |
| CE50 72h - Algues [1]             | 82,5 mg/l Desmodesmus subspicatus |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (121617-08-1)</b> |                                       |
|---|---------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]  | 1 – 10 mg/l Brachydanio rerio         |
| CE50 - Crustacés [1]  | 10 – 100 mg/l Daphnia magna           |
| CE50 72h - Algues [1]   | 10 – 100 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| NOEC chronique poisson  | 1 mg/l Lepomis macrochirus            |
| NOEC chronique crustacé   | 2,8 mg/l Daphnia magna                |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>butan-1-ol (71-36-3)</b>  |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b> |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation               | 53 %                      |

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>             |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité         | Facilement biodégradable.          |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0,01 g O <sub>2</sub> /g substance |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | 1,9 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| Biodégradation                       | 84 %                               |

| <b>Docosate sodium (577-11-7)</b> |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité      | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation                    | 91,2 %                    |

| <b>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (121617-08-1)</b> |                           |
|---|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité  | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation  | > 60 % OCDE 301B          |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>butan-1-ol (71-36-3)</b>                    |          |
|--|----------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,78 – 1 |

| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                   |      |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,05 |

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>                       |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,32 |

| <b>Docosate sodium (577-11-7)</b>              |     |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 6,1 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 2   |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (121617-08-1)

Facteur de bioconcentration (BCF REACH) 500

#### 12.4. Mobilité dans le sol

### butan-1-ol (71-36-3)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc) 0,388

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.7. 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 : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.  
Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.  
Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas rejeter à l'égout ou 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 ou numéro d'identification</b>  |  |  |  |  |
| UN 2924   | UN 2924  | UN 2924  | UN 2924  | UN 2924  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                                   |  |  |  |  |
| LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.   | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.  | Flammable liquid, corrosive, n.o.s.  | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.  | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.  |
| <b>Description document de transport</b>  |  |  |  |  |
| UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (propan-2-ol ; butan-1-ol), 3 (8), III, (D/E) | UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (propan-2-ol ; butan-1-ol), 3 (8), III | UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (propan-2-ol ; butan-1-ol), 3 (8), III | UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (propan-2-ol ; butan-1-ol), 3 (8), III | UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (propan-2-ol ; butan-1-ol), 3 (8), III |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>  |  |  |  |  |
| 3 (8)   | 3 (8)  | 3 (8)  | 3 (8)  | 3 (8)  |
|   |  |  |  |  |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| 14.4. Groupe d'emballage                       |  |                                      |                                      |                                      |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| III  | III  | III                                  | III                                  | III                                  |
| 14.5. Dangers pour l'environnement             |  |                                      |                                      |                                      |
| Dangereux pour l'environnement : Non           | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |  |                                      |                                      |                                      |

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

#### Transport par voie terrestre

|  |                     |
|--|---------------------|
| Code de classification (ADR)   | : FC                |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 274               |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                       | : MP19              |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T7                |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP28         |
| Code-citerne (ADR)   | : L4BN              |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : FL                |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12               |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                   | : S2                |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                            | : 38                |
| Panneaux oranges   | :                   |



|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Code de restriction en tunnels (ADR) | : D/E   |
| Code EAC                             | : •3WE  |
| Code APP                             | : A(fl) |

#### Transport maritime

|   |  |
|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 223, 274   |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L  |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1   |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001   |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T7   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP28  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-E  |
| N° FS (Déversement)                         | : S-C  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |
| Arrimage et manutention (Code IMDG)         | : SW2  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### Transport aérien

|   |        |
|---|--------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1   |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y342 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L   |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 354  |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L   |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |                     |
|--|---------------------|
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                      | : 365               |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                           | : 60L               |
| Dispositions spéciales (IATA)  | : A3, A803          |
| Code ERG (IATA)  | : 3C                |
| <b>Transport par voie fluviale</b>   |                     |
| Code de classification (ADN)   | : FC                |
| Dispositions spéciales (ADN)   | : 274               |
| Quantités limitées (ADN)   | : 5 L               |
| Quantités exceptées (ADN)  | : E1                |
| Équipement exigé (ADN)   | : PP, EP, EX, A     |
| Ventilation (ADN)  | : VE01              |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN)   | : 0                 |
| <b>Transport ferroviaire</b>   |                     |
| Code de classification (RID)   | : FC                |
| Dispositions spéciales (RID)   | : 274               |
| Quantités limitées (RID)   | : 5L                |
| Quantités exceptées (RID)  | : E1                |
| Instructions d'emballage (RID)   | : P001, IBC03, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP19              |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T7                |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1, TP28         |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)                                  | : L4BN              |
| Catégorie de transport (RID)   | : 3                 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                          | : W12               |
| Colis express (RID)  | : CE4               |
| Numéro d'identification du danger (RID)                                    | : 38                |

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

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

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

| Code de référence | Applicable sur  | Titre de l'entrée ou description  |
|-------------------|---|---|
| 3(a)              | DRYING 722 AUTO SECHANT ; butan-1-ol ; propan-2-ol  | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F                                 |
| 3(b)              | DRYING 722 AUTO SECHANT ; butan-1-ol ; propan-2-ol ; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c)              | Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine  | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1   |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 40. | DRYING 722 AUTO SECHANT ;<br>butan-1-ol ; propan-2-ol | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008. |
|-----|---|--|

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient pas des substances de l'Annexe XIV du Règlement REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

### 15.1.2. Directives nationales

#### France

##### Maladies professionnelles

| Code  | Description  |
|-------|--|
| RG 65 | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique   |
| RG 66 | Rhinites et asthmes professionnels   |
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

#### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement 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 : Ethanol est listé

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ethanol est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol est listé

#### Danemark

Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement: |   |              |           |
|----------------------------|---|--------------|-----------|
| Rubrique                   | Élément modifié   | Modification | Remarques |
|                            | Remplace la fiche   | Modifié      |           |
|                            | Date de révision  | Modifié      |           |
| 1.1                        | Nom   | Modifié      |           |
| 2.1                        | Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement | Modifié      |           |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|      |   |         |  |
|------|---|---------|--|
| 2.1  | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Modifié |  |
| 2.2  | Conseils de prudence (CLP)                                | Modifié |  |
| 2.2  | Mentions de danger (CLP)                                  | Modifié |  |
| 3    | Composition/informations sur les composants               | Modifié |  |
| 6.1  | Mesures générales   | Ajouté  |  |
| 6.1  | Procédures d'urgence                                      | Modifié |  |
| 6.2  | Précautions pour la protection de l'environnement         | Modifié |  |
| 7.1  | Mesures d'hygiène   | Modifié |  |
| 7.1  | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger   | Modifié |  |
| 8.2  | Protection des mains                                      | Modifié |  |
| 10.4 | Conditions à éviter                                       | Modifié |  |
| 11.1 | Raison, quand non classé                                  | Ajouté  |  |
| 11.1 | Raison, quand non classé                                  | Ajouté  |  |
| 11.1 | Raison, quand non classé                                  | Ajouté  |  |
| 13.1 | Recommandations pour le traitement du produit/emballage   | Modifié |  |
| 13.1 | Ecologie - déchets  | Modifié |  |
| 14.1 | N° ONU (IATA)   | Ajouté  |  |
| 14.4 | Groupe d'emballage (IATA)                                 | Ajouté  |  |
| 16   | Abréviations et acronymes                                 | Ajouté  |  |

### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |
| VLB   | Valeur limite biologique  |
| DBO   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| EN    | Norme européenne  |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|        |   |
|--------|---|
| CL50   | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |
| LD50   | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |
| LOAEL  | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC  | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL  | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC   | Concentration sans effet observé  |
| OECD   | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE    | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT    | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC   | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID    | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS    | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP    | Station d'épuration   |
| DThO   | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM    | Tolérance limite médiane  |
| COV    | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB   | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED     | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Chronic 3   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3  |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 2        | Liquides inflammables, catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3        | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| Skin Corr. 1C       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C  |
| Skin Irrit. 2       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| STOT SE 3           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |
| STOT SE 3           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques                 |
| H225                | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226                | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H290                | Peut être corrosif pour les métaux.   |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314                | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315                | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318                | Provoque de graves lésions des yeux.  |

# DRYING 722 AUTO SECHANT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|      |  |
|------|--|
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.