

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Numéro de référence: 2107-103-25  
Date d'émission: 28/10/2016 Date de révision: 02/11/2021 Version: 2.0

### 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 : COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL  
57x164  
UFI : SVAC-R18R-1Y04-DMRD  
Code du produit : ADY118  
Type de produit : Aérosol  
Vaporisateur : Aérosol  
Groupe de produits : Produit commercial

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

PASSAT  
9 RUE DU GENERAL CHRISTIAN GOUTIERRE  
59610 FOURMIES  
Tél: 01 30 08 24 55  
[info@passat.fr](mailto:info@passat.fr)  
[www.passat.fr](http://www.passat.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|---|--|-------------------|---|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central       | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475 Paris Cedex 10          | +33 1 40 05 48 48 |   |
| France | ORFILA  |  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) 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]

|   |           |
|---|-----------|
| Aérosol, catégorie 1  | H222;H229 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   | H315      |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   | H319      |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques | H336      |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

acétone; propan-2-one; propanone

Mentions de danger (CLP) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence (CLP) :

P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
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.  
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection.  
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.  
P312 - Appeler un médecin en cas de malaise.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P405 - Garder sous clef.  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale.  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Phrases EUH :

EUH208 - Contient Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine. Peut produire une réaction allergique.

Fermeture de sécurité pour enfants :

Non applicable

Indications de danger détectables au toucher :

Non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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]   |
|--|---|---------------------|---|
| acétone; propan-2-one; propanone<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 67-64-1<br>N° CE: 200-662-2<br>N° Index: 606-001-00-8<br>N° REACH: 01-2119471330-49 | 40-70               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| butane<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)   | N° CAS: 106-97-8<br>N° CE: 203-448-7<br>N° Index: 601-004-00-0                              | 10 – 20             | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas   |
| xylène   | N° CAS: 1330-20-7<br>N° CE: 215-535-7<br>N° Index: 601-022-00-9                             | 5,325 – 7,1         | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Dipropyleneglycol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires                | N° CAS: 34590-94-8<br>N° CE: 252-104-2<br>N° REACH: 01-2119450011-60                        | ≤5                  | Non classé  |
| Xylène<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires  | N° CAS: 1330-20-7<br>N° CE: 215-535-7   | <2.5                | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. Non classé (par voie orale)<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| éthylbenzène   | N° CAS: 100-41-4<br>N° CE: 202-849-4<br>N° Index: 601-023-00-4                              | 1,0644675 – 1,41929 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| ALCOOL ETHYLIQUE<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)   | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Index: 603_002_005A<br>N° REACH: 01-2119457610-43 | <1                  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom   | Identificateur de produit  | %                      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|------------------------|---|
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine                         | N° CE: 434-430-9<br>N° REACH: 01-0000018057-71   | <1                     | Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 4, H413  |
| Toluène<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | N° CAS: 108-88-3<br>N° CE: 203-625-9<br>N° Index: 601-021-00-3<br>N° REACH: 01-2119471310-51 | 0,1592175 –<br>0,21229 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

Texte intégral des mentions H et EUH : 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. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  |
| Premiers soins après inhalation           | : Toux. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau/... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Consulter un médecin. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Essoufflement. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux.  |

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

Avis au médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| 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  | : Aérosol extrêmement inflammable.   |
| Danger d'explosion | : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures. |

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs. Evacuer la zone.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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

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

- Mesures générales : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles. Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Éviter de respirer les Aérosols.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone.

### 6.2. Précautions pour la protection de 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.

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

- Procédés de nettoyage : Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 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 : Déchets dangereux en raison du risque potentiel d'explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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

- Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

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

#### acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

##### UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Nom local      | Acetone                |
| IOEL TWA       | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL TWA [ppm] | 500 ppm                |

##### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Nom local              | Acétone                |
| VME (OEL TWA)          | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
| VME (OEL TWA) [ppm]    | 500 ppm                |
| VLE (OEL C/STEL)       | 2420 mg/m <sup>3</sup> |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 1000 ppm               |

#### Dipropylenglycol (34590-94-8)

##### UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Nom local      | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA       | 308 mg/m <sup>3</sup>            |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm                           |
| Remarque       | Skin                             |

##### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Nom local           | (2-méthoxyméthylethoxy)-propanol |
| VME (OEL TWA)       | 308 mg/m <sup>3</sup>            |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm                           |

#### Xylène (1330-20-7)

##### UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

|                |        |
|----------------|--------|
| IOEL TWA       | 221    |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm |

#### ALCOOL ETHYLIQUE (64-17-5)

##### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 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               |

#### Toluène (108-88-3)

##### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| VME (OEL TWA) | 77 mg/m <sup>3</sup> |
|---------------|----------------------|

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Toluène (108-88-3)                                    |                        |
|---|------------------------|
| VME (OEL TWA) [ppm]                                   | 20 ppm                 |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                | 100 ppm                |
| butane (106-97-8)                                     |                        |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |                        |
| Nom local   | n-Butane               |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                   | 800 ppm                |

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

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

##### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

#### 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 de protection.

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| État physique                                  | : Liquide   |
| Couleur  | : Incolore. blanc.                                |
| Odeur  | : caractéristique.                                |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                                  |
| Point de fusion                                | : Pas disponible                                  |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                                  |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible                                  |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable, Aérosol extrêmement inflammable. |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible                                  |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Pas disponible                                  |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Pas disponible                                  |
| Point d'éclair                                 | : Non applicable                                  |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible                                  |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                                  |
| pH   | : Pas disponible                                  |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible                                  |
| Solubilité                                     | : Pas disponible                                  |
| 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                               | : 0,827   |
| 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

% de composants inflammables : 109,27991625

##### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Chaleur. Etincelles. Flamme nue. Surchauffe.



# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

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

#### acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| DL50 orale rat        | 5800 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin    | 15800 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 76 mg/l     |

#### Dipropylenglycol (34590-94-8)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 9510 mg/kg   |

#### Xylène (1330-20-7)

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| DL50 cutanée lapin    | > 4,2 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat | 27,6 mg/l/4h |

#### Toluène (108-88-3)

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| DL50 orale rat        | 5580 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin    | 5000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 76 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Indications complémentaires : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Cancérogénicité : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

|  |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|--|--|

#### Xylène (1330-20-7)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |
|--|---------------------------------------|

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>Toluène (108-88-3)</b>  |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)               | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| <b>xylène (1330-20-7)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)               | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)               | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)              | : Non classé   |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                        |
| <b>Xylène (1330-20-7)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)              | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| <b>Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine</b> |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)              | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| <b>Toluène (108-88-3)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)              | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| <b>xylène (1330-20-7)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)              | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)              | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Danger par aspiration  | : Non classé   |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                        |
| <b>COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL<br/>57x164</b>              |  |
| Vaporisateur   | Aérosol  |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

| acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1) |            |
|--|------------|
| CL50 - Poisson [1]                         | 5540 mg/l  |
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1]    | 11000 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1]                       | 8800 mg/l  |
| NOEC (aigu)                                | 430 mg/l   |

| Dipropylenglycol (34590-94-8) |            |
|-------------------------------|------------|
| CL50 - Poisson [1]            | 10000 mg/l |

| Xylène (1330-20-7) |           |
|--------------------|-----------|
| CL50 - Poisson [1] | 2,6 mg/l  |
| CEr50 algues       | 4,36 mg/l |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### Dipropylenglycol (34590-94-8)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### acétone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### Dipropylenglycol (34590-94-8)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |  |
|---|--|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Éliminer le contenu/récipient dans le respect de la réglementation locale. |
| Indications complémentaires                             | : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.  |
| Ecologie - déchets                                      | : Éviter le rejet dans l'environnement.  |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

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

|               |           |
|---------------|-----------|
| N° ONU (ADR)  | : UN 1950 |
| N° ONU (IMDG) | : UN 1950 |
| N° ONU (IATA) | : UN 1950 |
| N° ONU (ADN)  | : UN 1950 |
| N° ONU (RID)  | : UN 1950 |

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : AÉROSOLS                           |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : AÉROSOLS                           |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Aerosols, inflammable              |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : AÉROSOLS                           |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : AÉROSOLS                           |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)         |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1              |
| Description document de transport (IATA)   | : UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1 |
| Description document de transport (ADN)    | : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1              |
| Description document de transport (RID)    | : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1              |

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

##### ADR

|   |       |
|---|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (ADR)                  | : 2.1 |
| :   | :     |



##### IMDG

|  |       |
|--|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (IMDG)                  | : 2.1 |
| :  | :     |



##### IATA

|  |       |
|--|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (IATA)                  | : 2.1 |

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 2.1  
Étiquettes de danger (ADN) : 2.1



### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 2.1  
Étiquettes de danger (RID) : 2.1



## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable  
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F  
Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Quantités limitées (ADR) : 1I  
Quantités exceptées (ADR) : E0  
Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP02  
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2  
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP9  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V14  
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV9, CV12  
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2  
Code de restriction en tunnels (ADR) : D

### Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Quantités limitées (IMDG) : SP277  
Quantités exceptées (IMDG) : E0  
Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP02  
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| N° FS (Feu)                         | : F-D       |
| N° FS (Déversement)                 | : S-U       |
| Catégorie de chargement (IMDG)      | : Aucun(e)  |
| Arrimage et manutention (Code IMDG) | : SW1, SW22 |
| Tri (IMDG)                          | : SG69      |
| Point d'éclair (IMDG)               | :           |

### Transport aérien

|   |                    |
|---|--------------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E0               |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y203             |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG            |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 203              |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 75kg             |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 203              |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 150kg            |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| Code ERG (IATA)   | : 10L              |

### Transport par voie fluviale

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Code de classification (ADN)     | : 5F                 |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (ADN)         | : 1 L                |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E0                 |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EX, A          |
| Ventilation (ADN)                | : VE01, VE04         |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 1                  |

### Transport ferroviaire

|   |                      |
|---|----------------------|
| Code de classification (RID)  | : 5F                 |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (RID)  | : 1L                 |
| Quantités exceptées (RID)   | : E0                 |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P207, LP02         |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP9                |
| Catégorie de transport (RID)  | : 2                  |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W14                |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW9, CW12          |
| Colis express (RID)   | : CE2                |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 23                 |

### 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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de 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

Contient une substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

### ANNEXE II PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À DÉCLARER

Liste des substances en tant que telles, ou présentes dans des mélanges ou substances, au sujet desquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures,

| Nom | N° CAS  | Code de la nomenclature combinée (NC) | Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC |
|-----|---------|---------------------------------------|---|
|     | 67-64-1 | 2914 11 00                            | ex 3824 99 92   |

Veuillez consulter la page [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-05/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-05/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

### 15.1.2. Directives nationales

| France                    |  |
|---------------------------|--|
| Maladies professionnelles |  |
| Code                      | Description  |
| RG 4 BIS                  | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant   |
| 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 |

| France    |   |             |       |
|-----------|---|-------------|-------|
| No ICPE   | Installations classées<br>Désignation de la rubrique  | Code Régime | Rayon |
| 4320.text | Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1. |             |       |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

| Texte intégral des phrases H et EUH:                   |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4 |

# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH:   |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation)          | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)        | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4   |
| Acute Tox. Non classé (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale) Non classé   |
| Aquatic Chronic 3                      | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3   |
| Aquatic Chronic 4                      | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4   |
| Asp. Tox. 1                            | Danger par aspiration, catégorie 1   |
| EUH208                                 | Contient Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine. Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Irrit. 2                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Flam. Gas 1                            | Gaz inflammables, catégorie 1  |
| Flam. Liq. 2                           | Liquides inflammables, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3                           | Liquides inflammables, catégorie 3   |
| H220                                   | Gaz extrêmement inflammable.   |
| H222                                   | Aérosol extrêmement inflammable.   |
| H225                                   | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226                                   | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H229                                   | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  |
| H304                                   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  |
| H312                                   | Nocif par contact cutané.  |
| H315                                   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317                                   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H319                                   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H332                                   | Nocif par inhalation.  |
| H335                                   | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336                                   | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H361d                                  | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373                                   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.             |
| H412                                   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| H413                                   | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.   |
| Press. Gas                             | Gaz sous pression  |
| 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   |
| STOT RE 2                              | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2   |
| STOT SE 3                              | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques                        |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE



# COLMAT'PRO EXPRESS TRANSLUCIDE - AEROSOL - 12x300mL 57x164

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

---

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.