

### 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     | : LABEL ONIP SATIN CLEAN'R |
| UFI                | : 1FM3-H0UN-D004-QV6R      |
| Code du produit    | : LO005                    |
| Groupe de produits | : Mélange                  |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Destiné au grand public             |  |
| Utilisation de la substance/mélange | : Peinture applicable sur murs et plafonds |

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ONIP.  
125-127 Avenue de Fontainebleau  
94270 LE KREMLIN BICETRE - FRANCE  
T 00 33 (0) 1 46 72 30 95 - F 00 33 (0) 1 46 72 36 65

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Non classé

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

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Conseils de prudence (CLP) | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.   |
| Phrases EUH                | : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.<br>EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.<br>EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que 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]  |
|---|---|----------------------------|--|
| triméthylolpropane  | (N° CAS) 77-99-6<br>(N° CE) 201-074-9   | 0,022 – 0,22               | Repr. 2, H361fd  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Index) 613-088-00-6            | 0,03450125 –<br>0,04340125 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=597 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  | (N° CAS) 2682-20-4<br>(N° CE) 220-239-6<br>(N° Index) 613-326-00-9            | 0,0002206 –<br>0,00149125  | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>(ATE=400 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>(ATE=200 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410                                 |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9<br>(N° Index) 613-167-00-5<br>(N° REACH) 01-2120764691-48 | < 0,00111784               | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>(ATE=0,33 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310<br>(ATE=87,12 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>(ATE=64 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                          | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques   |
|------------------------------|--|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Index) 613-088-00-6 | ( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317    |
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | (N° CAS) 2682-20-4<br>(N° CE) 220-239-6<br>(N° Index) 613-326-00-9 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>[No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>[No. CE 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9<br>(N° Index) 613-167-00-5<br>(N° REACH) 01-2120764691-48 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |
|---|---|--|

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| 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 | : Laver la peau avec beaucoup d'eau.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

### 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.

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

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

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

##### 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.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer 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.

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 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

###### Équipement de protection individuelle:

Gants. Vêtements de protection.

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



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

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

###### Protection des mains:

Gants de protection

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### 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  | : Pas disponible           |
| 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                                 | : Pas disponible           |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible           |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible           |
| pH   | : > 7                      |
| Viscosité, cinématique                         | : > 430 mm <sup>2</sup> /s |
| Solubilité                                     | : 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                               | : > 1                      |
| 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

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### 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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | 597 mg/kg    |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

#### 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)

|  |              |
|--|--------------|
| DL50 orale rat                               | 200 mg/kg    |
| DL50 cutanée rat                             | 400 mg/kg    |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,53 mg/l/4h |

#### mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|  |              |
|--|--------------|
| DL50 orale rat                               | 64 mg/kg     |
| DL50 cutanée lapin                           | 87,12 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat                        | 0,33 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,33 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
pH: > 7  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
pH: > 7  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |              |
|---|--------------|
| Cancérogénicité   | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration   | : Non classé |

### LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | > 430 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

|                      |   |
|----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]   | 0,74 mg/l 96 heures                                   |
| CE50 - Crustacés [1] | 1,9 mg/l 96 heures (Mysidopsis bahia)                 |
| CE50 - Crustacés [2] | 1,5 mg/l 48 heures (Daphnia magna)                    |
| ErC50 algues         | 0,11 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC (aigu)          | 0,15 mg/l 48 heures (Scenedesmus acutus)              |

### 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)

|                        |  |
|------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]     | 4,77 mg/l (96h) (Oncorhynchus mykiss)                              |
| CE50 - Crustacés [1]   | 0,93 mg/l (48h) (Daphnia magna)                                    |
| ErC50 algues           | 0,157 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201)  |
| NOEC (aigu)            | 0,03 mg/l (72 heures) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201) |
| NOEC (chronique)       | 0,55 mg/l (21 jours) (Daphnia magna) (OCDE 211)                    |
| NOEC chronique poisson | 2,38 mg/l (28 jours) (Pimephales promelas) (OCDE 210)              |

### mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|                      |  |
|----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]   | 0,19 mg/l 96 heures (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203)             |
| CL50 - Poisson [2]   | 0,28 mg/l (96h) (Lepomis macrochirus)                                    |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,16 mg/l 48 heures (Daphnia magna) (méthode OCDE 202)                   |
| ErC50 algues         | 0,027 mg/l 72 heures (Pseudokirchnerella subcapitata) (méthode OCDE 201) |

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| NOEC (aigu)             | 0,0014 72 heures (Skeletonema costatum) (méthode OCDE 201)  |
| NOEC chronique poisson  | 0,05 mg/l 14 jours (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203) |
| NOEC chronique crustacé | 0,1 mg/l 21 jours (Daphnia magna) (méthode OCDE 202)        |
| NOEC chronique algues   | 0,0014 mg/l   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## 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>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable



# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Transport maritime

Non applicable

### Transport aérien

Non applicable

### Transport par voie fluviale

Non applicable

### Transport ferroviaire

Non applicable

## 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

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

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| 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  |

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

|        |   |
|--------|---|
| IMDG   | Code maritime international des marchandises dangereuses                                      |
| 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. 2 (Dermal)     | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2                     |
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2                       |
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3                     |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3                       |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                       |
| Aquatic Acute 1           | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1      |
| Aquatic Chronic 1         | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |
| Eye Dam. 1                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1          |
| Eye Irrit. 2              | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2          |
| Repr. 2                   | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2                         |
| Skin Corr. 1B             | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B     |
| Skin Corr. 1C             | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C     |
| Skin Irrit. 2             | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                        |
| Skin Sens. 1              | Sensibilisation cutanée, catégorie 1                               |
| Skin Sens. 1A             | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A                              |
| H301                      | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302                      | Nocif en cas d'ingestion.  |

# LABEL ONIP SATIN CLEAN'R

## Fiche de Données de Sécurité

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

|        |  |
|--------|--|
| H310   | Mortel par contact cutané.   |
| H311   | Toxique par contact cutané.  |
| H314   | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H330   | Mortel par inhalation.   |
| H361fd | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| EUH208 | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |
| EUH211 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.   |

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.