



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Norme américaine de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200)

Date de révision 13-sept.-2024

Numéro de révision 2

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

### Identificateur de produit

**Nom du produit**

Part A:  
Body Double  
Body Double Silk  
Dragon Skin Series  
F/X Pro  
Ecoflex Series & Gel  
Encapso K  
Equinox Series  
EZ Brush Silicone  
EZ-Spray Silicone Series  
Mold Max Series  
Mold Star Series  
Oomoo Series  
Poyo Putty 40  
Psycho Paint  
Rebound Series  
Rubber Glass  
Silicone 1515, 1603, 1708, 3030  
Skin Tite  
Smooth-Sil Series  
Solaris  
SomaFoama Series  
Sorta-Clear Series

### Autres moyens d'identification

**Codes produit** FG-823A

**Synonymes** Aucun(e)

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Élastomère en silicone

### Limitations relatives à l'utilisation

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

#### Adresse du fournisseur

Smooth-On, Inc., 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

**E-mail** sds@smooth-on.com

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** Chemtel: US: 1-800.255.3924; International: 1-813.248.0585

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Classification**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**Dangers sans autre classification (HNOC)**

non applicable

**Éléments d'étiquetage****Mentions de danger**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**Autres informations**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Substance**

non applicable.

**Mélange**

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Description des premiers secours**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais.  |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.<br>Consulter un médecin. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon.   |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche.  |

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b>              | Aucune information disponible. |
| <b>Effets de l'exposition</b> | Aucune information disponible. |

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Note au médecin Traiter les symptômes.

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

**Moyens d'extinction appropriés** Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.  
**Incendie majeur** PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

### Données d'explosion

**Sensibilité aux impacts mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun(e).

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

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

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Contrôles techniques appropriés**

**Contrôles techniques** Douches  
Rince-oeils  
Systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection oculaire/faciale appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale.

**Protection des mains** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection des mains appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale.

**Protection de la peau et du corps** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection de la peau et du corps appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale.

**Protection respiratoire** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection respiratoire appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État physique** Liquide  
**Aspect** Liquide visqueux  
**Couleur** Aucune information disponible  
**Odeur** Doux à sucré  
**Seuil olfactif** Aucune information disponible

| <b><u>Propriété</u></b>                                      | <b><u>Valeurs</u></b>    | <b><u>Remarques • Méthode</u></b> |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>pH</b>  | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>pH (en solution aqueuse)</b>                              |                          | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>                | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</b> | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 148.889 °C / 300.2 °F  | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                    | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Inflammabilité</b>  | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                   |                          | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible |                                   |
| <b>Limites inférieures</b>                                   | Aucune donnée disponible |                                   |

|  |                          |                   |
|--|--------------------------|-------------------|
| <b>d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |                          |                   |
| <b>Pression de vapeur</b>                | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Densité de vapeur</b>                 | > 1.0                    | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Densité relative</b>                  | 1.05 - 1.15              | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Hydrosolubilité</b>                   | Insoluble dans l'eau     | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Solubilité(s)</b>                     | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Coefficient de partage</b>            | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b> | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Température de décomposition</b>      |                          | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Viscosité cinématique</b>             | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| <b>Viscosité dynamique</b>               | 5,000 - 50,000 centipose | Aucun(e) connu(e) |

**Autres informations**

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Propriétés explosives</b>     | Aucune information disponible |
| <b>Propriétés comburantes</b>    | Aucune information disponible |
| <b>Point de ramollissement</b>   | Aucune information disponible |
| <b>Masse molaire</b>             | Aucune information disponible |
| <b>Teneur en COV</b>             | Aucune information disponible |
| <b>Densité de liquide</b>        | Aucune information disponible |
| <b>Masse volumique apparente</b> | Aucune information disponible |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|   |  |
|---|--|
| <b>Réactivité</b>                           | Aucune information disponible.                           |
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans les conditions normales.                     |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.     |
| <b>Matières incompatibles</b>               | Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.     |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.     |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.     |
| <b>Contact oculaire</b>     | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Aucun effet connu d'après les informations fournies.       |
| <b>Ingestion</b>            | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut être nocif en cas d'ingestion.                        |

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b> | Aucune information disponible. |
|------------------|--------------------------------|

**Toxicité aiguë**

**Mesures numériques de toxicité**

Aucune information disponible

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

|   |   |
|---|---|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>                 | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>     | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Cancérogénicité</b>                              | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>STOT - exposition unique</b>                     | Aucune information disponible.  |
| <b>STOT - exposition répétée</b>                    | Aucune information disponible.  |
| <b>Danger par aspiration</b>                        | Aucune information disponible.  |
| <b>Autres effets néfastes</b>                       | Aucune information disponible.  |
| <b>Effets interactifs</b>                           | Aucune information disponible.  |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Écotoxicité</b>                  | L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié. |
| <b>Persistance et dégradabilité</b> | Aucune information disponible.   |
| <b>Bioaccumulation</b>              | Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.                            |
| <b>Autres effets néfastes</b>       | Aucune information disponible.   |

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes d'élimination**

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| <b>Emballages contaminés</b>                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.   |

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**DOT, États-Unis** non réglementé

**IATA** non réglementé

**IMDG** non réglementé

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****Inventaires internationaux**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>DSL/NDL</b>       | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>ENCS</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>IECSC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>KECI</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>PICCS</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>AIIC</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>NZIoC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |

**Légende :**

- TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
**DSL/NDL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**AIIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels  
**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**Réglementations fédérales des États-Unis****SARA 313**

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372.

**Catégories de danger selon SARA 311/312, États-Unis**

Si ce produit répond aux critères de déclaration d'échelon EPCRA 311/312 de 40 CFR 370 (États-Unis), consulter la section 2 de la présente FDS pour prendre connaissance des classifications adaptées.

**CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)**

**CERCLA**

**Réglementations étatiques des États-Unis**

**Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par les législations étatiques de droit à l'information en vigueur

**EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette**

**EPA, États-Unis, numéro d'enregistrement de pesticide** non applicable

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

|                    |                            |                  |                     |                              |
|--------------------|----------------------------|------------------|---------------------|------------------------------|
| <b><u>NFPA</u></b> | Dangers pour la santé<br>0 | Inflammabilité 1 | Instabilité 0       | Dangers particuliers -       |
| <b><u>HMIS</u></b> | Dangers pour la santé<br>0 | Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle<br>X |

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**

**Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
 PBT: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)  
 vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)  
 STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
 ETA : Estimation de la toxicité aiguë  
 CL50 : Concentration létale médiane  
 LD50 : Dose létale, 50 %

**Légende RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

|         |                                 |      |  |
|---------|---------------------------------|------|--|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| Plafond | Valeur limite maximale          | Sk*  | Désignation « Peau »                     |
| +       | Sensibilisants                  |      |  |

**Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
 Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
 Agence de protection de l'environnement des États-Unis  
 Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
 FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
 EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV



Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)  
Base de données sur les substances dangereuses  
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
Programme national de toxicologie, États-Unis (NTP)  
CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité  
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
Organisation mondiale de la santé

**Date de révision** 13-sept.-2024  
**Remarque sur la révision** Aucune information disponible.

**Avis de non-responsabilité**

**Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.**

**Fin de la Fiche de données de sécurité**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Norme américaine de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200)

Date de révision 13-sept.-2024

Numéro de révision 2

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

### Identificateur de produit

**Nom du produit**

Part B:  
Body Double  
Body Double Silk  
Dragon Skin Series  
F/X Pro  
Ecoflex Series & Gel  
Encapso K  
Equinox Series  
EZ Brush Silicone  
EZ-Spray Silicone Series  
Psycho Paint  
Mold Star Series  
Oomoo Series  
Rebound Series  
Rubber Glass  
Skin Tite  
Smooth-Sil Series  
SomaFoama 15 and 25  
Solaris  
Sorta-Clear Series  
Silicone 1603, 1708

### Autres moyens d'identification

**Codes produit** FG-823B

**Synonymes** Aucun(e)

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Agent de réticulation pour élastomère en silicone

### Limitations relatives à l'utilisation

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

#### Adresse du fournisseur

Smooth-On, Inc., 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

**E-mail** sds@smooth-on.com

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** Chemtel: US: 1-800.255.3924; International: 1-813.248.0585

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**Dangers sans autre classification (HNOC)**

non applicable

**Éléments d'étiquetage****Mentions de danger**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**Autres informations**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Substance**

non applicable.

**Mélange**

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Description des premiers secours**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais.  |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.<br>Consulter un médecin. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon.   |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche.  |

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Symptômes</b>              | Aucune information disponible. |
| <b>Effets de l'exposition</b> | Aucune information disponible. |

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Note au médecin</b> | Traiter les symptômes. |
|------------------------|------------------------|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                                      | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.   |
| <b>Incendie majeur</b>   | PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.   |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>                                    | Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.   |
| <b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b>                         | Aucune information disponible.  |
| <b>Données d'explosion</b>   |   |
| <b>Sensibilité aux impacts mécaniques</b>                                  | Aucun(e).   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>                          | Aucun(e).   |
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers</b> | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle. |

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

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

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

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

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

### Contrôles techniques appropriés

**Contrôles techniques** Douches  
Rince-oeils  
Systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection oculaire/faciale appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale.

**Protection des mains** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection des mains appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale.

**Protection de la peau et du corps** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection de la peau et du corps appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale.

**Protection respiratoire** Il est nécessaire de choisir et de porter une protection respiratoire appropriée en fonction de la nature chimique, des dangers et de l'utilisation faite de ce produit tout en respectant les exigences de sécurité de la juridiction locale. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>État physique</b>  | Liquide                       |
| <b>Aspect</b>         | Liquide visqueux              |
| <b>Couleur</b>        | Aucune information disponible |
| <b>Odeur</b>          | Doux à sucré                  |
| <b>Seuil olfactif</b> | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u>   | <u>Valeurs</u>           | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>pH</b>  | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>pH (en solution aqueuse)</b>                              |                          | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>                | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</b> | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 148.889 °C / 300.2 °F  | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                    | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Inflammabilité</b>  | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                   |                          | Aucun(e) connu(e)          |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible |                            |
| <b>Pression de vapeur</b>                                    | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |

|                                   |                           |                   |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Densité de vapeur                 | > 1.0                     | Aucun(e) connu(e) |
| Densité relative                  | 1.07                      | Aucun(e) connu(e) |
| Hydrosolubilité                   | Insoluble dans l'eau      | Aucun(e) connu(e) |
| Solubilité(s)                     | Aucune donnée disponible  | Aucun(e) connu(e) |
| Coefficient de partage            | Aucune donnée disponible  | Aucun(e) connu(e) |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible  | Aucun(e) connu(e) |
| Température de décomposition      |                           | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité cinématique             | Aucune donnée disponible  | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité dynamique               | 5,000 - 50,000 centipoise | Aucun(e) connu(e) |

**Autres informations**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Propriétés explosives     | Aucune information disponible |
| Propriétés comburantes    | Aucune information disponible |
| Point de ramollissement   | Aucune information disponible |
| Masse molaire             | Aucune information disponible |
| Teneur en COV             | Aucune information disponible |
| Densité de liquide        | Aucune information disponible |
| Masse volumique apparente | Aucune information disponible |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | Aucune information disponible.                           |
| Stabilité chimique                   | Stable dans les conditions normales.                     |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. |
| Conditions à éviter                  | Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.     |
| Matières incompatibles               | Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.     |
| Produits de décomposition dangereux  | Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.     |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Inhalation           | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.     |
| Contact oculaire     | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Aucun effet connu d'après les informations fournies.       |
| Ingestion            | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut être nocif en cas d'ingestion.                        |

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Symptômes | Aucune information disponible. |
|-----------|--------------------------------|

**Toxicité aiguë**

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Mesures numériques de toxicité | Aucune information disponible |
|--------------------------------|-------------------------------|

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

|   |   |
|---|---|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>                 | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>     | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Cancérogénicité</b>                              | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                | Classification d'après les données disponibles pour les composants. Aucune information disponible.                                |
| <b>STOT - exposition unique</b>                     | Aucune information disponible.  |
| <b>STOT - exposition répétée</b>                    | Aucune information disponible.  |
| <b>Danger par aspiration</b>                        | Aucune information disponible.  |
| <b>Autres effets néfastes</b>                       | Aucune information disponible.  |
| <b>Effets interactifs</b>                           | Aucune information disponible.  |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Écotoxicité</b>                  | L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié. |
| <b>Persistance et dégradabilité</b> | Aucune information disponible.   |
| <b>Bioaccumulation</b>              | Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.                            |
| <b>Autres effets néfastes</b>       | Aucune information disponible.   |

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes d'élimination**

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| <b>Emballages contaminés</b>                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.   |

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**DOT, États-Unis** non réglementé

**IATA** non réglementé

**IMDG** non réglementé

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****Inventaires internationaux**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>TSCA</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>ENCS</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>IECSC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>KECI</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>PICCS</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>AIIC</b>          | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |
| <b>NZIoC</b>         | Contactez le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. |

**Légende :**

- TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire
- DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques
- EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées
- ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles
- IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes
- KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées
- PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques
- AIIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels
- NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**Réglementations fédérales des États-Unis****SARA 313**

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372.



**Catégories de danger selon SARA 311/312, États-Unis**

Si ce produit répond aux critères de déclaration d'échelon EPCRA 311/312 de 40 CFR 370 (États-Unis), consulter la section 2 de la présente FDS pour prendre connaissance des classifications adaptées.

**CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)****CERCLA****Réglementations étatiques des États-Unis****Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par les législations étatiques de droit à l'information en vigueur

**EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette**

EPA, États-Unis, numéro d'enregistrement de pesticide non applicable

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

|             |                              |                       |          |                          |          |                                |          |
|-------------|------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| <b>NFPA</b> | <b>Dangers pour la santé</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>1</b> | <b>Instabilité</b>       | <b>0</b> | <b>Dangers particuliers</b>    | <b>-</b> |
|             | 0                            |                       |          |                          |          |                                |          |
| <b>HMIS</b> | <b>Dangers pour la santé</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>1</b> | <b>Dangers physiques</b> | <b>0</b> | <b>Protection individuelle</b> | <b>X</b> |
|             | 0                            |                       |          |                          |          |                                |          |

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende**

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)

STOT : Toxicité spécifique pour

certaines organes cibles

ETA : Estimation de la toxicité aiguë

CL50 : Concentration létale médiane

LD50 : Dose létale, 50 %

**Légende RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

TWA TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL

STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur limite maximale

Sk\*

Désignation « Peau »

+ Sensibilisants

**Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Agence de protection de l'environnement des États-Unis

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGl)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
Programme national de toxicologie, États-Unis (NTP)  
CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité  
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
Organisation mondiale de la santé

**Date de révision** 13-sept.-2024  
**Remarque sur la révision** Aucune information disponible.

**Avis de non-responsabilité**

**Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.**

**Fin de la Fiche de données de sécurité**