

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

|   |  |
|---|--|
| <b>1 Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise</b>   |  |
| · <b>Identificateur de produit ETAST61</b>  |  |
| · <b>Nom du produit:</b> <u>Ecran urinoir anti-splash Menthe (EURISPLASHMENTHE)</u>   |  |
| · <b>Code du produit:</b> ETAST61   |  |
| · <b>UFI:</b> .   |  |
| · <b>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b><br>Pas d'autres informations importantes disponibles. |  |
| · <b>Emploi de la substance / de la préparation</b> Désodorisant.   |  |
| · <b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité (751)(17)</b>  |  |
| · <b>Producteur/fournisseur:</b><br>PRODIFA<br>ZAE Les Dix Muids<br>59770 Marly-France<br>(+33) 327 28 19 19  |  |
| · <b>Service chargé des renseignements:</b> Département de la sécurité des produit  |  |
| · <b>Numéro d'appel d'urgence</b> (+33) 327 28 19 19  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>2 Identification des dangers</b>  |  |
| · <b>Classification de la substance ou du mélange</b>  |  |
| · <b>Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008</b> Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.  |  |
| · <b>Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE</b> Néant.   |  |
| · <b>Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:</b><br>Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.                                       |  |
| · <b>Système de classification:</b><br>La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.  |  |
| · <b>Éléments d'étiquetage</b>   |  |
| · <b>Marquage selon les directives CEE:</b><br>Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.<br>Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux. |  |
| · <b>Autres dangers</b>  |  |
| · <b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>   |  |
| · <b>PBT:</b> Non applicable.  |  |
| · <b>vPvB:</b> Non applicable.   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>3 Composition/informations sur les composants</b>   |  |
| · <b>Substances</b>  |  |
| · <b>No CAS Désignation</b>  |  |
| 24937-78-8 plastique 265   |  |
| · <b>Mélanges</b>  |  |
| · <b>Description:</b> Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.           |  |
| · <b>Composants dangereux:</b>   |  |
| Fragrance Trade Secret (751)   |  Flam. Liq. 3, H226 |
| · <b>Indications complémentaires:</b> Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16. | >2,5-≤10%  |

FR

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

**Nom du produit: Ecran urinoir anti-splash Menthe**

(suite de la page 1)

### 4 Premiers secours

- **Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

Nom du produit: Ecran urinoir anti-splash Menthe

(suite de la page 2)

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:**  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants**  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux/du visage** Pas nécessaire.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **État physique** Solide
- **Couleur:** Selon désignation produit
- **Odeur:** Caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion/point de congélation:** 75 °C
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** >170 °C
- **Inflammabilité** Non déterminé.
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **Inférieure:** Non déterminé.
- **Supérieure:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** > 60 °C
- **Température d'inflammation:** 343 °C
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **pH** Non applicable.
- **Viscosité:** Non applicable.
- **Viscosité cinématique** Non applicable.
- **Dynamique:** Non applicable.

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

Nom du produit: Ecran urinoir anti-splash Menthe

(suite de la page 3)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Solubilité</b>  |   |
| · <i>l'eau:</i>  | <i>Insoluble</i>                                  |
| · <i>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</i>   | <i>Non déterminé.</i>                             |
| · <b>Pression de vapeur:</b>   | <i>Non applicable.</i>                            |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>  |   |
| · <i>Densité à 20 °C:</i>  | <i>0,98 g/cm<sup>3</sup></i>                      |
| · <b>Densité relative</b>  | <i>Non déterminé.</i>                             |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | <i>Non applicable.</i>                            |
| · <b>Caractéristiques des particules</b>   | <i>Voir point 3.</i>                              |
| · <b>Autres informations</b>   |   |
| · <b>Aspect:</b>   |   |
| · <b>Forme:</b>  | <i>Solide</i>                                     |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |   |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>   | <i>Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</i> |
| · <b>Propriétés explosives:</b>  | <i>Le produit n'est pas explosif.</i>             |
| · <b>Teneur en solvants:</b>   |   |
| · <b>Solvants organiques:</b>  | <i>0,0 %</i>                                      |
| · <b>Teneur en substances solides:</b>   | <i>100,0 %</i>                                    |
| · <b>Changement d'état</b>   |   |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>   | <i>Non applicable.</i>                            |
| · <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>  |   |
| · <b>Substances et mélanges explosifs</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Gaz inflammables</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Aérosols</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Gaz comburants</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Gaz sous pression</b>   | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Liquides inflammables</b>   | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Matières solides inflammables</b>   | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>   | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>   | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>                            | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Liquides comburants</b>   | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Matières solides comburantes</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Peroxydes organiques</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>  | <i>néant</i>                                      |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>  | <i>néant</i>                                      |

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

**Nom du produit: Ecran urinoir anti-splash Menthe**

(suite de la page 4)

- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**\* 11 Informations toxicologiques**

- **Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**\* 12 Informations écologiques**

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistante et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

Nom du produit: Ecran urinoir anti-splash Menthe

(suite de la page 5)

| <b>14 Informations relatives au transport</b>                             |  |
|---|--|
| <b>· Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            |  |
| <b>· ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1325   |
| <b>· Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     | 1325 SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.<br>(Fragrance Trade Secret (751))  |
| <b>· ADR</b>  | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Fragrance Trade Secret (751))  |
| <b>· IMDG, IATA</b>   |  |
| <b>· Classe(s) de danger pour le transport</b>                            |  |
| <b>· ADR, IMDG, IATA</b>  |  |
|   |  |
| <b>· Classe</b>   | 4.1 Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent et matières solides explosives désensibilisées        |
| <b>· Étiquette</b>  | 4.1  |
| <b>· Groupe d'emballage</b>   |  |
| <b>· ADR, IMDG, IATA</b>  | II   |
| <b>· Dangers pour l'environnement</b>                                     |  |
| <b>· Marine Pollutant:</b>  | Non  |
| <b>· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Attention: Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent et matières solides explosives désensibilisées |
| <b>· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>               | 40   |
| <b>· No EMS:</b>  | F-A,S-G  |
| <b>· Stowage Category</b>   | B  |
| <b>· Segregation Code</b>   | SG72 See 7.2.6.3.2.  |
| <b>· Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.  |
| <b>· Indications complémentaires de transport:</b>                        |  |
| <b>· ADR</b>  |  |
| <b>· Quantités limitées (LQ)</b>  | 1 kg   |
| <b>· Quantités exceptées (EQ)</b>   | Code: E2<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 g                |
| <b>· Catégorie de transport</b>   | 2  |
| <b>· Code de restriction en tunnels</b>                                   | E  |
| <b>· IMDG</b>   |  |
| <b>· Limited quantities (LQ)</b>  | 1 kg   |
| <b>· Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 g                              |

(suite page 7)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.09.2022

Numéro de version 10

Révision: 29.09.2022

### Nom du produit: Ecran urinoir anti-splash Menthe

(suite de la page 6)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 1325 SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.<br>(FRAGRANCE TRADE SECRET (751)), 4.1, II |
|------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| * <b>15 Informations relatives à la réglementation</b>   |  |
| · Directive 2004/42/CE   |  |
| · Directive 2012/18/UE   |  |
| · Substances dangereuses désignées - ANNEXE I  | Aucun des composants n'est compris.                          |
| · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II     | Aucun des composants n'est compris.                          |
| · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148   |  |
| · Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3) | Aucun des composants n'est compris.                          |
| · Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT   | Aucun des composants n'est compris.                          |
| · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues  | Aucun des composants n'est compris.                          |
| · Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers                      | Aucun des composants n'est compris.                          |
| · Évaluation de la sécurité chimique:  | Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée. |

|  |  |
|--|--|
| * <b>16 Autres informations</b>  |  |
| Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. |  |
| · Phrases importantes  |  |
| H226 Liquide et vapeurs inflammables.  |  |
| · Service établissant la fiche technique:  | Département de la sécurité des produit   |
| · Contact:   | info@prodifa.com   |
| · Date de la version précédente:   | 09.05.2020   |
| · Acronymes et abréviations:   |  |
| ADR:   | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route |
| IMDG:  | International Maritime Code for Dangerous Goods                                  |
| IATA:  | International Air Transport Association  |
| GHS:   | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals          |
| EINECS:  | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances                    |
| ELINCS:  | European List of Notified Chemical Substances                                    |
| CAS:   | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)           |
| HMIS:  | Hazardous Materials Identification System (USA)                                  |
| PBT:   | Persistent, Bioaccumulative and Toxic  |
| vPvB:  | very Persistent and very Bioaccumulative   |
| Flam. Liq. 3:  | Liquides inflammables – Catégorie 3  |
| · * Données modifiées par rapport à la version précédente  |  |