

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

**Section 1: Identification du produit et de l'entreprise**

**Nom du produit :**

écran urinoir classique parfum floral

**Code du produit :**

0090010

**N° CAS : 24937-78-8**

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :** RAS

**Emploi de la substance ou du mélange :**

tapis urinoir désodorisant arôme

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données sécurité :**

GOUBLE BOUSSEMART

178, rue d'alger 59100 Roubaix

Tel. : (+33) 320 26 22 63

Fax : (+33) 3202437 80

[gouble.boussemart@orange.fr](mailto:gouble.boussemart@orange.fr)

**Service renseignements :** département de la sécurité des produits

**N° appel urgence :** (+33) 327 28 19 19

**Section 2 : Identification des dangers**

**Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement CE N° 1272/2008**



GHS07

toxicité aigüe par ingestion (voir section 4)

peau sensibilité : 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée

peau irritation : 2 H315 Peut provoquer une irritation cutanée

aquatic chronic 2 : dangereux pour le milieu aquatique 2

**Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger**



GHS07

**Mention d'avertissement :**

dangereux en cas d'ingestion

peut causer une réaction allergique cutanée

## **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage**

### **Mentions de danger**

*H317 peut provoquer une allergie cutanée*

### **Conseils de prudence**

*à tenir éloigné du feu ou d'une source de chaleur  
nettoyer soigneusement après manipulation*

*P102 tenir hors de portée des enfants*

*P280 porter des gants de protection/des vêtements de protection  
en cas d'ingestion, consulter un médecin*

*P333+P313 en cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin  
en cas de contact avec la peau, nettoyer rapidement à l'eau et au savon*

### **Autres dangers**

#### **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT** : non applicable

**vPvB** : non applicable

## **Section 3 : Composition/informations sur les composants**

**Caractérisation chimique** : *préparation désodorisante à libération lente sous forme d'un écran urinoir moulé, en thermoplastique imprégné d'une composition parfumée et dont le coloris est assorti au parfum*

**N° CAS Désignation** : *non déterminé car ce produit est une préparation*

**Présentation/aspect** : *cet écran d'environ 51 g, se présente sous forme d'un cercle de 7 cm de diamètre avec des petites fentes et des picots.*

*cet écran plastique libère une préparation déodorante sous la forme d'un rafraîchisseur d'air, qui contient des petites particules chimiques qui peuvent constituer un danger pour la santé et l'environnement mais en trop petites quantités pour constituer un réel danger.*

## **Section 4 : premiers secours**

### **Description des premiers secours**

**Après inhalation** : *aucune mesure particulière n'est requise. Donner de l'air frais si une personne se sent mal*

**Après contact avec la peau** : *laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer*

**Après contact avec les yeux** : *contact peu probable. Si nécessaire, nettoyer avec de l'eau ou un produit adapté au nettoyage des yeux.*

**Après ingestion** : *possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté pour le mâcher et l'avaler. En cas d'ingestion, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin ou un centre anti poisons.*

**Indications destinées au médecin** :

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** : *pas d'autres informations importantes disponibles*

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

*pas d'autres informations importantes disponibles*

**Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction :** CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :** la décomposition thermique ou la combustion peuvent produire des substances allant des simples hydrocarbures à des gazes irritants y compris le monoxyde et le dioxyde de carbone.

**Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité :** vêtements de protection appropriés et appareil respiratoire indispensables avant le confinement d'un feu

**Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** éliminer les sources d'inflammation

**Précautions pour la protection de l'environnement :** pas de mesures spéciales requises de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** pas de mesures spéciales requises

**Référence à d'autres sections :**

*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.*

**Section 7 : Manipulation et stockage**

**Manipulation :**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** à tenir hors de portée des enfants et des flammes ; suivre les instructions d'utilisation.

**Prévention des incendies et des explosions :** aucune mesure particulière n'est requise

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** à stocker dans un endroit froid et sec, dans l'emballage d'origine et pas à plus de 30°, loin de toute source de chaleur et avec une ventilation adaptée

**Utilisations finales particulières :** pas d'autres indications supplémentaires

**Conditions de ventilation :** local aéré

**Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**paramètres de contrôle :**

Ingrédients dangereux	VLE-MP 1		VLE-CD 2		bases de VLE	Source
	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
phenyl-ether	1		2		irritation yeux et trs;nausée	NP1796/2007

**Equipement de protection individuel :**

**protection des yeux :** n'est pas nécessaire

**Protection des mains :** gants résistants aux produits chimiques

**Protection respiratoire :** n'est pas nécessaire lors d'un usage normal

**Autres protections :** aucune indication

**Habitudes de travail et d'hygiène :** éviter un contact prolongé avec la peau

A utiliser dans des locaux correctement ventilés et respecter le mode d'emploi

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

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

#### **Indications générales**

<b>Aspect</b>	solide, thermoplastique en forme de disque avec huile essentielle
<b>Forme :</b>	selon désignation produit
<b>Couleur :</b>	selon désignation produit
<b>Odeur :</b>	non déterminé
<b>Seuil olfactif :</b>	non déterminé
<b>valeur du pH :</b>	non applicable
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point de fusion :</b>	60°C (estimation)
<b>Poin: Point d'ébullition :</b>	pas disponible
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	la substance est inflammable
<b>Température d'inflammation :</b>	non déterminé
<b>Température de décomposition :</b>	non déterminé
<b>Point d'éclair :</b>	93°C
<b>Auto-inflammation:</b>	non déterminé
<b>Danger d'explosion :</b>	non déterminé
<b>Limites d'explosion</b>	
<b>Inférieure:</b>	non déterminé
<b>Supérieure:</b>	non applicable
<b>Pression de vapeur:</b>	non déterminé
<b>Densité à 20°C:</b>	non déterminé
<b>Densité relative</b>	non déterminé
<b>Densité de vapeur</b>	>1
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non applicable
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau</b>	insoluble
<b>Coefficient de partage(n/octanol/eau):</b>	non déterminé
<b>Viscosité :</b>	
<b>Dynamique :</b>	non déterminé
<b>Cinématique :</b>	non déterminé

<b>Teneur en solvants:</b>	<i>non déterminé</i>
<b>Solvants organiques :</b>	<i>non déterminé</i>
<b>VOC (CE)</b>	
<b>Teneur en substances solides:</b>	<i>non déterminé</i>
<b>Autres informations</b>	<i>pas d'autres informations importantes disponibles.</i>

## **Section 10 : Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	<i>: stable dans des conditions d'utilisation normales</i>
<b>Stabilité chimique</b>	<i>: stable dans des conditions d'utilisation normales</i>
<b>Décomposition thermique/conditions à éviter</b>	<i>: pas de décomposition en cas d'usage conforme.</i>
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	<i>: aucune réaction dangereuse connue.</i>
<b>Conditions à éviter</b>	<i>: éviter les chaleurs extrêmes et les flammes nues</i>
<b>Matières incompatibles</b>	<i>: pas d'autres informations importantes disponibles.</i>
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	<i>aucun dans des conditions de stockage normales. En cas de combustion, des oxydes de carbone sont libérés</i>
<b>Danger de polymérisation</b>	<i>: n'arrivera pas</i>

## **Section 11 : Informations toxicologiques**

### **Informations sur les effets toxicologiques**

**toxicité aigüe :** *non renseigné*

### **Effet primaire d'irritation**

**de la peau :** *peut provoquer de l'irritation en cas de contact prolongé*

**des yeux :** *peut provoquer de l'irritation.*

**inhalation :** *une exposition prolongée aux produits volatiles n'est pas connue pour causer de l'irritation ou d'autres effets négatifs sur la santé.*

**ingestion :** *peut causer de l'irritation avec des nausées, vomissements et diarrhées possibles.*

**Risque de cancer :** *non renseigné*

**corrosion :** *non renseigné*

**sensibilisation :** *non renseigné*

**doses toxiques répétées :** *non renseigné*

**toxicité pour la reproduction :** *non renseigné*

**autres effets indésirables :** *les ingrédients incluent une petite quantité de parfums chimiques volatiles, qui peuvent contenir des particules de substances qui sont nocives en cas d'ingestion ou irritantes pour les yeux et la peau*

## **Section 12 : Informations écologiques**

*aucune information spécifique pour ce produit. N'est pas reconnu comme étant nocif pour les organismes aquatiques, ou comme pouvant causer des effets à long terme sur les milieux aquatiques.*

**Toxicité :** *pas d'autres informations importantes disponibles*

**dégradabilité :** *non renseigné*

**potentiel de bioaccumulation** : pas renseigné

**mobilité dans le sol** : pas renseigné

**autres effets néfastes** : non renseigné

### **Section 13 : Considérations relatives à l'élimination**

#### **Méthodes de traitement des déchets**

*Recommandation : ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères . Ne pas laisser pénétrer dans les égouts*

### **Section 14 : Informations relatives au transport**

<b>N° ONU</b>	néant
<b>Nom ADR, IMDG, IATA</b>	néant
<b>Class ADR, IMDG, IATA</b>	néant
<b>Grou ADR, IMDG, IATA : classe</b>	néant
<b>Dang ADR, IMDG, IATA</b>	non
<b>Préc Marine polluant</b>	non applicable
<b>tran: par l'utilisateur</b>	
<b>l'annexe II de la convention Marpol</b>	non applicable
<b>"règ. 73/78 et au recueil IBC</b>	-

### **Section 15 : Informations réglementaires**

#### **Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**Evaluation de la sécurité chimique** : non applicable

### **Section 16 : Autres informations**

*Les informations contenues dans cette fiche sont correctes dans la limite de nos connaissances et nos informations à la date de leur publication. Ces informations sont seulement données à titre d'indication pour les règles de sécurité, de stockage, de transport, d'utilisation et de traitement et ne peuvent être considérées comme une preuve de spécification de qualité. Nous dégageons toute responsabilité en cas d'accidents résultant de l'utilisation de ce produit.*

*Cette fiche a été établie suite à la traduction de la fiche de sécurité fournie par le fabricant, avec les indications conformes à la législation*

*Phrases de risques indiquées section 3*

R10	<i>inflammable</i>
R21	<b><i>nocif par contact avec la peau</i></b>
<b>R22</b>	<i>nocif en cas d'ingestion</i>
R36	<i>irritant pour les yeux</i>
R38	<i>irritant pour la peau</i>
R43	<i>peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau</i>
R62	<i>risque possible d'altération de la fertilité</i>
R65	<i>nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion</i>
R66	<i>l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau</i>
R50/53	<i>très toxique pour les organismes aquatiques</i>
R51/53	<i>toxique pour les organismes aquatiques</i>
R52/53	<i>nocif pour les organismes aquatiques</i> <i>peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique</i>

*Indications de danger indiquées section 3*

H226	<i>liquides et vapeurs très inflammables</i>
H302	<i>nocif en cas d'ingestion</i>
H304	<i>peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires</i>
H312	<i>nocif par contact cutané</i>
H315	<i>provoque une irritation cutanée</i>
H317	<i>peut provoquer une allergie cutanée</i>
H319	<i>provoque une irritation sévère des yeux</i>
H361	<i>susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition conduit au même danger)</i>
H400	<i>très toxique pour les organismes aquatiques</i>
H410	<i>très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</i>
H411	<i>toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</i>
H412	<i>nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</i>