

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2016

version: 1

Révision: 20.10.2016

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

· **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** **CSI Urine Dog**

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

· **Emploi de la substance / de la préparation:**

*Préparation enzymatique pour décomposer les résidus de déchets à base de protéines, ce qui réduit préposé malodorante.*

· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

Martec Handels AG  
 Bubenbergstrasse 11  
 CH-8045 Zürich  
 Tel. + 41 44 783 95 30  
 Fax + 41 44 783 95 49

· **Service chargé des renseignements:**

*Personne à contacter: Nicolas Dietrich  
 E-mail: info@martecag.ch*

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

*En cas d'urgence: Tel + 41 44 783 95 30 (Uniquement pendant les heures de bureau de 8.00-12.00 und 14.00-17.00)*

*ou*

*Tox Info Suisse  
 Freiestrasse 16  
 CH-8020 Zurich*

*CH-Numéro d'urgence : 145 (24h)*

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

*La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.*

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

· **Pictogrammes de danger** néant

· **Mention d'avertissement** néant

· **Mentions de danger** néant

· **Conseils de prudence**

*P102 Tenir hors de portée des enfants*

*P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation*

*P402+P404 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.*

· **Indications complémentaires:** *Contient des enzymes. Éviter de respirer le produit pulvérisé.*

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2016

version: 1

Révision: 20.10.2016

**Nom du produit: CSI Urine Dog**

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.1 Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**  
CSI Urine Stain & Odour remover

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau.
- **Indications destinées au médecin:**
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.
- **Autres indications**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- **6.2 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.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 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.

(suite page 3)

SUI

**Nom du produit: CSI Urine Dog**

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est requise.  
Tenir les récipients hermétiquement fermés.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'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:**  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Utiliser une aspiration convenable.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **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:**  
Pas nécessaire.  
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 ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- **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 du corps:** Vêtements de travail protecteurs

SUI

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31


MARKEN | MARQUES | MARCHI | BRANDS

Révision: 20.10.2016

Date d'impression : 20.10.2016

version: 1

**Nom du produit: CSI Urine Dog**

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b></li> <li>· <b>Indications générales</b></li> <li>· <b>Aspect:</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Forme:</b></td> <td>Liquide</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Couleur:</b></td> <td>Incolore</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Odeur:</b></td> <td>Légère odeur de fermentation</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Seuil olfactif:</b></td> <td>Non déterminé.</td> </tr> </table> </li> </ul>		<b>Forme:</b>	Liquide	<b>Couleur:</b>	Incolore	<b>Odeur:</b>	Légère odeur de fermentation	<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Forme:</b>	Liquide								
<b>Couleur:</b>	Incolore								
<b>Odeur:</b>	Légère odeur de fermentation								
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.								
· <b>valeur du pH:</b>	7								
· <b>Changement d'état</b>									
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.								
<b>Point d'ébullition:</b>	>100 °C (DIN 51751)								
· <b>Point d'éclair:</b>	Non applicable.								
· <b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non applicable.								
· <b>Température d'inflammation:</b>									
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.								
· <b>Auto-inflammation:</b>	Non déterminé.								
· <b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.								
· <b>Limites d'explosion:</b>									
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.								
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.								
· <b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.								
· <b>Densité à 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>								
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.								
· <b>Densité de vapeur.</b>	Non déterminé.								
· <b>Vitesse d'évaporation</b>	Non déterminé.								
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Soluble Entièrement miscible								
· <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>									
<b>Solvants organiques:</b>	0,0 %								
<b>VOC (CE)</b>	0,00 %								
<b>VOC (CH)</b>	0,00 %								
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.								

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

(suite page 5)

SUI

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

Date d'impression : 20.10.2016

version: 1

Révision: 20.10.2016

**Nom du produit: CSI Urine Dog**

(suite de la page 4)

- **10.5 Matières incompatibles:** Des oxydants forts. acides forts.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Il peut y avoir une légère irritation de la peau en contact.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Il peut y avoir une irritation et rougeur.
- **par inhalation**  
Il peut y avoir une irritation de la gorge avec sensation d'oppression dans la poitrine.
- **Par ingestion:** Il peut y avoir une irritation de la gorge.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **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 - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (Législation allemande) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

(suite page 6)

SUI

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

Date d'impression : 20.10.2016

version: 1

Révision: 20.10.2016

### Nom du produit: **CSI Urine Dog**

(suite de la page 5)

De petites quantités de produits indésirables peuvent être rincés à l'eau de rompre.

- **Catalogue européen des déchets**

Pour ce produit aucune touche d'élimination des déchets n'est définie selon le catalogue européen des déchets (CED), comme l'usage prévu par le « consommateur qui permet un classement

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **Classe** néant

- **14.4 Groupe d'emballage**

- **ADR, IMDG, IATA** néant

- **14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

### 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**

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

- **Pictogrammes de danger** néant

- **Mention d'avertissement** néant

- **Mentions de danger** néant

- **Directive 2012/18/UE**

- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

- **Service établissant la fiche technique:** Département sécurité du produit

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(suite page 7)

SUI



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

Date d'impression : 20.10.2016

version: 1

Révision: 20.10.2016

**Nom du produit: CSI Urine Dog**

(suite de la page 6)

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**DOT: US Department of Transportation**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative***\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

SUI