

**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identification de produit**

Forme de produit : Mélange
 Nom de produit : Satino Déodorisant White Mountain
 Code de produit (art. nr.) : 180314
 Type de produit : Détergent
 Group de produits : Mélange

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

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
 Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à usage professionnel
 Usage déconseillés : Pad d'informations complémentaires disponibles

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

Van Houtum B.V.
 Bouteestraat 125
 P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen The Netherlands
 T +31 (0)88 0183000
 F +31 (0)88 0183001
info@vanhoutum.nl
www.vanhoutum.nl

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval 69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72116911

2. Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon les directives 67/548/CEE (DSD) ou 1999/45/CE (DPD) : Non classé.

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement :
 A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE: Étiquetage non applicable

2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

3. Composition/informations sur les composants**3.1 Substance**

Non applicable.

3.2 Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la Directive 67/548/CEE
Ne contient aucun ingrédient à déclarer			
Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
Ne contient aucun ingrédient à déclarer			

Textes des phrases R et H: voir section 16.

**4. Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

Inhalation	Non applicable.
Contact avec le peau	Rincer la peau à l'eau/se doucher.
Contact avec oculaire	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Lui faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir. Si l'irritation persiste ou de malaise, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil respiratoire autonome. Protection complète du corps.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-sécuristes : Pas d'informations complémentaires disponibles.

Pour les secouristes, Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'information, se reporter à la section 8 'Contrôle de l'exposition-protection individuelle'.

6.2 Précautions pour le protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : 'Contrôle de l'exposition-protection individuelle'.

7. Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec les yeux.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des mains	:	Des gants de protection
Protection oculaire	:	Lunettes de protection
Protection de la peau et du corps	:	Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires	:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	:	Éviter le rejet dans l'environnement.

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physiques	:	Pâteux
Couleur	:	Blanc
Odeur	:	Odeur caractéristique, du parfum a été rajouté
Seuil olfactif	:	Aucune donnée disponible
pH	:	7
Vitesse d'évaporation relative	:	Aucune donnée disponible
Point de fusion	:	Aucune donnée disponible
Point de congélation	:	< 80 °C
Point d'ébullition	:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	:	> 200 °C
Température d'auto-inflammation	:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Non applicable
Pression de vapeur	:	Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	:	Aucune donnée disponible
Densité relative	:	1,16
Solubilité	:	Solubilité dans l'eau
Log Pow	:	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	:	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	:	3.000 - 4.000 mPa.s
Propriétés explosives	:	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	:	Aucune donnée disponible
Limites explosives	:	Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10. Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.5 Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**11. Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë	:	Non classé
Irritation	:	Non classé
Corrosivité	:	Non classé, pH = 7
Sensibilisation	:	Non classé
Toxicité à dose répétée	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé
Mutagenicity	:	Non classé
Toxicité pour la reproduction	:	Non classé

12. Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Ecologie- général	:	Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets adverses à long terme dans l'environnement.
-------------------	---	---

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

Dangereux pour eaux de surface (WGK)

Classification et obligation	:	Peu dangereux pour les organismes aquatiques.
Pollution des eaux de surface Loi		Obligation 11B.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

14. Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numéro ONU

Non réglementé pour le transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

Désignation officielle de transport ADR/RID :	Non applicable
Désignation officielle de transport IMDG :	Non applicable
Désignation officielle de transport IATA :	Non applicable
Désignation officielle de transport ADN :	Non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Pour le transport ADR/RID :	Non applicable
Pour le transport IMDG :	Non applicable
Pour le transport IATA :	Non applicable
Pour le transport ADN :	Non applicable

14.4 Groupe d'emballage

Groupe d'emballage ADR/RID :	Non applicable
Groupe d'emballage IMDG :	Non applicable
Groupe d'emballage IATA :	Non applicable
Groupe d'emballage ADN :	Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non
 Polluant marin : Non
 Autres informations : Pas d'informations complémentaires disponibles.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre : Non
 Transport maritime : Non
 Transport aérien : Non
 Transport par voie fluviale : Non
 Transport ferroviaire : Non

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC
 Non applicable.

15. Informations réglementaires
15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations UE : Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII
 Le produit n'est pas sur la liste Candidate REACH.
 Ne contient aucune substance de la liste Candidate REACH.
 Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.

Fragrances allergisantes > 0,01 % : Benzyl alcohol

Règlement sur les détergents : étiquetage du contenu

Composant	%
Pas applicable	

Directives nationales : Pas d'informations complémentaires disponibles.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

16. Autres informations

Textes des phrases R-, H- et EUH:

Pas applicable	
----------------	--

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit