

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 Black Désodorisant Qlash
Code de produit (art. nr.)	:	180329
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.
 Boutestraat 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 Anti-Poison France www.centres-antipoison.net		+33 1 45425959

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) : 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 le règlement (CE) No 1272/2008 (CLP):
 Phrases EUH EUH208 – Contient Citral (5392-40-5), Hydroxycitronellal (107-75-5), Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0), Citronellol (106-22-9), Eugenol (97-53-0).
 Peut produire une réaction allergique.
 EUH201 – Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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	Classification selon le règlement (CE) No 1272/2008 CLP
Hexyl cinnamic aldehyde	N° CAS 101-86-0 N° CE 202-983-3	< 5	Xi; R38, R43	Skin Sens. 1B, H317
Citral	N° CAS 5392-40-5 N° CE 200-661-7	< 5	Xi; R38, R43	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) No 1272/2008 CLP
Eugenol	N° CAS 97-53-0 N° CE 202-589-1	< 5	Xi; R36, R43	Skin Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317
Citronellol	N° CAS 106-22-9 N° CE 203-589-1	< 5	Xi; R38, R43 N; R51/53	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
Hydroxycitronellal	N° CAS 107-75-5 N° CE 203-518-7	< 5	Xi; R38, R43	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2: H319

Textes des phrases R et H: voir section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut.
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

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition : Dégagement possible de fumées toxiques.
Dangereux en cas d'incendie

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-secouristes : Ventiler la zone de déversement.
Pour les secouristes, Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'information, se reporter à la section 8

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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Éviter 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

Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Stock dans un endroit bien ventilé.

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

Aucun conseil spécifique pour utilisation finale disponible.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles technique appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains : 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	:	Noir
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	:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	:	Aucune donnée disponible
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	:	Aucune donnée disponible
Solubilité	:	Solubilité dans l'eau
Log Pow	:	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	:	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	:	Aucune donnée disponible
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**

Le produit est dans des conditions d'exploitation, de stockage et de transport normales et non réactive.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4 Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir paragraphe 7).

10.5 Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales et conditions d'utilisation ne sera pas produire des produits de décomposition dangereux.

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

Toxicité aiguë : Non classé

Citral (5392-40-5)	
DL50 orale	4960 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
DL50 orale	> 5000 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
DL50 orale	> 2450 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 3000 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation rat (brouillard/poussière - mg/l/4h)	> 5000 mg/m ³
Citronellool (106-22-9)	
DL50 orale	3450 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2650 mg/kg de poids corporel
Eugenol (97-53-0)	
DL50 orale	1930 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation rat (brouillard/poussière - mg/l/4h)	> 2580 mg/m ³

Corrosion cutanée/irritation cutanée	:	Non classé, pH = 7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Non classé, pH = 7
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Non classé
Mutagénicité	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé
Toxicité pour la reproduction	:	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes	:	Non classé
Danger par aspiration	:	Non classé
Autres information	:	Pour les produits cosmétiques est une fiche de données de sécurité ne soit pas exigée pas la loi conséquent ne correspond pas nécessairement aux exigences du règlement (CE) 453/2010.

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.



Citral (5392-40-5)	
CL50 poison 1	4,1 mg/l
EC50 autres organismes aquatique 1	7 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 autres organismes aquatique 2	5 mg/l IC50 algea (48h)
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
EC50 autres organismes aquatique 1	410 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 autres organismes aquatique 2	68 mg/l IC50 algea (48h)
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
CL50 poison 1	1,7 mg/l
EC50 autres organismes aquatique 2	> 0.32 mg/l
Citronellol (106-22-9)	
CL50 poison 1	10 mg/l
EC50 autres organismes aquatique 1	1.487 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 autres organismes aquatique 2	2,38 mg/l IC50 algea (48h)
Eugenol (97-53-0)	
CL50 poison 1	5,6 mg/l
EC50 autres organismes aquatique 1	1,9 mg/l EC50 water flea (48h)
EC50 autres organismes aquatique 2	15,4 mg/l IC50 algea (48h)

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Citral (5392-40-5)	
Log Pow	3,45
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Log Pow	2,11
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Log Pow	4,82
Citronellol (106-22-9)	
Log Pow	3,91
Eugenol (97-53-0)	
Log Pow	2,27

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.

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 IMDAG :	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 Ne contient aucune substance de la liste Candidate REACH. Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.
--------------------	---	---

Fragrances allergisantes > 0,01 %

Limonene
Alpha-isomethyl ionone
Citral
Hydroxycitronellal
Hexyl cinnamal
Linalool
Citronellol
Geraniol
Coumarin
Eugenol

Règlement sur les détergents: Étiquetage du contenu:

Component	%
Benzisothiazolinone	
Parfums	
Limonene	
Alpha-isomethyl ionone	
Citral	
Hydroxycitronellal	
Hexyl cinnamal	
Linalool	
Citronellol	
Geraniol	
Coumarin	
Eugenol	

Directives nationales : Pas d'informations complémentaires disponibles.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée.

**16. Autres informations**

Textes des phrases R-, H- et EUH:

Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
EUH208	Contient.... Peut produire une réaction allergique
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande
R36	Irritant pour les yeux
R38	Irritant pour la peau
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
N	Dangereux pour l'environnement
Xi	Irritant

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