



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (CE) Nr. 453/2010

## Satino Black Nettoyant Pour Lunette Qlash

### 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 Nettoyant Pour Lunette de WC Qlash  
Code de produit (art. nr.) : 332230  
Type de produit : Nettoyage-/détergents à lessive  
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  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/l'avants et additifs  
Usages déconseillés : Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

WEPA Nederland B.V.  
Boutestraat 125  
P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen  
The Netherlands  
T +31 (0)88 0183000  
[info@wepa.nl](mailto:info@wepa.nl)  
[www.wepa.nl](http://www.wepa.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 le règlement (CE) No 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) : P102 – Tenir hors de portée des enfants

#### 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
Éthanol, alcool éthylique	CAS-nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 Index nr. 603-002-00-5	10 – 25	F ; R11

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
Éthanol, alcool éthylique	CAS-nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 Index nr. 603-002-00-5	10 – 25	Flam. Liq. H225

Textes des phrases R et H: voir section 16.



## Satino Black Nettoyant Pour Lunette Qlash

### 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Premiers soins général	Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.
Inhalation	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Contact avec le peau	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
Contact avec oculaire	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. 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

Appropriés	Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Non Appropriés	Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. 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	:	Procédure d'urgence ; éloigner le personnel superflu.
Pour les secouristes, Équipement de protection	:	Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'information, se reporter à la section 8 'Contrôle de l'exposition-protection individuelle'.
Procédures d'urgence	:	Aérer la zone.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage	:	Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de
-----------------------	---	--



## Satino Black Nettoyant Pour Lunette Qlash

Autres informations : diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.  
: 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. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

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 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides fortes.

Matières incompatibles : Rayons directs du soleil.

### 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

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

Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile.

Protection des mains : Des gants de protection

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou de lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des voies respiratoires : Porter un masque adéquat.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.



### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiques	:	Liquide
Couleur	:	Incolore
Odeur	:	De fleurs
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	:	39 °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	:	Aucune donnée disponible
Masse volumique	:	0,97
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

Non établi.

#### 10.4 Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

#### 10.5 Matières incompatibles

Acides fortes. Bases fortes.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Peut libérer des gaz inflammables.

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	:	Non classé
Corrosivité cutanée	:	Non classé, pH = 7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé
Toxicité pour la reproduction	:	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes	:	Non classé
Toxicité à dose répétée	:	Non classé
Danger par aspiration	:	Non classé
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles.	:	Non classé



## Satino Black Nettoyant Pour Lunette Qlash

### 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**  
Persistance et dégradabilité : Non établi.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
Potentiel de bioaccumulation : Non établi.
- 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**  
Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.
- 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**  
Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (CE) Nr. 453/2010

## Satino Black Nettoyant Pour Lunette Qlash

### 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.

Règlement sur les détergents : étiquetage du contenu

Composant	%
Agents de surface amphotères, agents de surface anioniques	< 5
Benzisothiazolinone	
Parfum	

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:

Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
R11	Facilement inflammable
F	Facilement inflammable

*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*