

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 1

Date de compilation: 30/08/2018

N° révision: 1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: KAMPA BLACK STREAK REMOVER

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

Utilisation du produit: PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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

#### UK

**Company name:** Dometic UK Awnings Limited  
Little Braxted Hall, Witham  
Essex, CM8 3EU  
United Kingdom  
**Tel:** + 44 1376 505225  
**Email:** info@kampa.co.uk

#### International

**Company name:** Dometic Germany GmbH  
Hollefeldstraße 63  
48282 Emsdetten  
Germany  
**Tel:** + 49 2572 879 0  
**Email:** info@dometic-waeco.de

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**UK Emergency tel:** +44 1376 500111  
(office hours only)

**International Emergency tel:** +49 2572 879 0  
(office hours only)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification (CLP):** Skin Corr. 1A: H314

**Effets indésirables:** Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage:

**Mentions de danger:** H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Pictogrammes de danger:** GHS05: Corrosion



**Mentions d'avertissement:** Danger

**Conseils de prudence:** P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 2

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

## 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

TETRASODIUM EDTA 38%

| EINECS | CAS     | PBT / WEL | Classification (CLP)  | Pour cent |
|--------|---------|-----------|---|-----------|
| -      | 64-02-8 | -         | STOT RE 2: H373; Acute Tox. 4: H302+H332; Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 | 1-5%      |

HEXYL-D-GLUCOSIDE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119492545-29

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Classification (CLP) | Pour cent |
|-----------|------------|-----------|----------------------|-----------|
| 259-217-6 | 54549-24-5 | -         | Eye Dam. 1: H318     | 1-5%      |

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

| EINECS    | CAS         | PBT / WEL | Classification (CLP)  | Pour cent |
|-----------|-------------|-----------|---|-----------|
| 931-292-6 | 308062-28-4 | -         | Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 | <1%       |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau pendant 10 minutes ou plus si la substance persiste sur la peau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Donner 1 grand verre d'eau à boire toutes les 10 minutes. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 3

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher. Si la respiration devient saccadée, faire asseoir le blessé et lui faire inhaler de l'oxygène si disponible. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Contact avec la peau:** Risque de formation de cloques. Risque d'ulcération progressive si le traitement n'est pas immédiat.

**Contact avec les yeux:** Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres. Risque de vomissement de sang. Risque de saignement de la bouche ou du nez.

**Inhalation:** Risque de respiration saccadée avec sensation de brûlure dans la gorge. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

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

**Dangers d'exposition:** Corrosif. En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles:** Prévenir immédiatement la police et les pompiers. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 4

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

**Procédures de nettoyage:** Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique. Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

### DNEL/PNEC

**Ingrédients dangereux:**

#### TETRASODIUM EDTA 38%

| Type | Exposition | Valeur   | La population     | Effet      |
|------|------------|----------|-------------------|------------|
| DNEL | Inhalation | 2.5mg/m3 | Les travailleurs  | Systémique |
| DNEL | Inhalation | 2.5mg/m3 | Les travailleurs  | Locale     |
| DNEL | Inhalation | 1.5mg/m3 | Les consommateurs | Systémique |
| DNEL | Inhalation | 1.5mg/m3 | Les consommateurs | Locale     |
| DNEL | Orale      | 25mg/kg  | Les consommateurs | Systémique |
| PNEC | Eau douce  | 2.2mg/L  | -                 | -          |

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 5

|      |   |          |   |   |
|------|---|----------|---|---|
| PNEC | Eau de mer  | 0.22mg/L | - | - |
| PNEC | Sol (agricole)  | 0.72mg/L | - | - |
| PNEC | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 43mg/L   | - | - |

### HEXYL-D-GLUCOSIDE

| Type | Exposition  | Valeur              | La population     | Effet      |
|------|---|---------------------|-------------------|------------|
| DNEL | skin contact  | 595000 mg/kg bw/day | Les travailleurs  | Systemique |
| DNEL | Inhalation  | 420 mg/m3           | Les travailleurs  | Systemique |
| DNEL | skin contact  | 357000 mg/kg bw/day | Les consommateurs | Systemique |
| DNEL | Inhalation  | 124 mg/m3           | Les consommateurs | Systemique |
| DNEL | Orale   | 35.7 mg/kg bw/day   | -                 | -          |
| PNEC | Eau douce   | 0.176 mg/l          | -                 | -          |
| PNEC | Eau de mer  | 0.018 mg/l          | -                 | -          |
| PNEC | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 100 mg/l            | -                 | -          |
| PNEC | Sédiments d'eau douce                                       | 0.722 mg/kg dw      | -                 | -          |
| PNEC | Sol (agricole)  | 0.654 mg/kg dw      | -                 | -          |
| PNEC | Sédiments marins  | 0.072 mg/kg dw      | -                 | -          |

### AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

| Type | Exposition                    | Valeur        | La population            | Effet      |
|------|-------------------------------|---------------|--------------------------|------------|
| DNEL | Inhalation                    | 6.2mg/m3      | Les travailleurs         | Systemique |
| DNEL | Cutanée                       | 11mg/kg/day   | Les travailleurs         | Systemique |
| DNEL | Inhalation long term exposure | 1.53mg/m3     | La population en général | Systemique |
| DNEL | Dermal long term exposure     | 5.5mg/kg/day  | La population en général | Systemique |
| DNEL | oral long term exposure       | 0.44mg/kg/day | La population en général | Systemique |
| PNEC | Eau douce                     | 0.0335 mg/l   | -                        | -          |
| PNEC | Eau de mer                    | 0.00335 mg/l  | -                        | -          |
| PNEC | intermittent release          | 0.0335 mg/l   | -                        | -          |
| PNEC | Sédiments d'eau douce         | 5.24 mg/kg    | -                        | -          |
| PNEC | Sédiments marins              | 0.524 mg/kg   | -                        | -          |
| PNEC | Sol (agricole)                | 1.02 mg/kg    | -                        | -          |
| PNEC | sewage treatment plant        | 24 mg/kg      | -                        | -          |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 6

**Protection des mains:** Gants imperméables.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Jaune

**Odeur:** Fruity mango

**Degré d'évaporation:** Donnée non disponible.

**Comburant:** Donnée non disponible.

**Solubilité dans l'eau:** Donnée non disponible.

**Point/Domaine d'ébul. °C:** Donnée non disponible.

**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.

**Limites d'inflam. %: infér:** Donnée non disponible.

**supér:** Donnée non disponible.

**Pt d'éclair °C:** Donnée non disponible.

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Auto-inflammabilité °C:** Donnée non disponible.

**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.

**Densité relative:** Donnée non disponible.

**pH:** 13-13.6

**VOC g/l:** Donnée non disponible.

### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur. Freezing

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 7

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Ingrédients dangereux:

##### TETRASODIUM EDTA 38%

|           |     |         |       |       |
|-----------|-----|---------|-------|-------|
| DERMAL    | RBT | LD50    | >5000 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | 4H LC50 | 4.14  | mg/l  |
| ORAL      | RAT | LD50    | 3030  | mg/kg |

##### HEXYL-D-GLUCOSIDE

|        |     |      |       |       |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL   | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |

##### AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

|      |     |      |      |       |
|------|-----|------|------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 1064 | mg/kg |
|------|-----|------|------|-------|

#### Dangers pertinents pour le produit:

| Danger                                       | Voie | Base                |
|--|------|---------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | DRM  | Dangereux : calculé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | OPT  | Dangereux : calculé |

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque de formation de cloques. Risque d'ulcération progressive si le traitement n'est pas immédiat.

**Contact avec les yeux:** Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres. Risque de vomissement de sang. Risque de saignement de la bouche ou du nez.

**Inhalation:** Risque de respiration saccadée avec sensation de brûlure dans la gorge. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ingrédients dangereux:

##### TETRASODIUM EDTA 38%

|       |           |      |      |
|-------|-----------|------|------|
| ALGAE | 72H ErC50 | >100 | mg/l |
|-------|-----------|------|------|

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 8

|   |          |      |      |
|---|----------|------|------|
| BLUEGILL ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) | 96H LC50 | >100 | mg/l |
| Daphnia magna                           | 48H EC50 | >100 | mg/l |
| FISH                                    | 96H LC50 | >100 | mg/l |

## AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

|               |          |       |      |
|---------------|----------|-------|------|
| ALGAE         | 72H IC50 | 0.143 | mg/l |
| ALGAE         | NOEC     | 0.067 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC50 | 3.1   | mg/l |
| FISH          | 96H LC50 | 2.67  | mg/l |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU:** UN1760

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

**Nom d'expédition:** LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Classe de transport:** 8

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Page: 9

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: E

Catégorie de transport: 1

## 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

Règlements spécifiques: Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

Autres informations: conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H302+H332: Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes ({{{0}}|message=<ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus>||filter=(\_)?ORGAN\_.+}}}) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ({{{1}}|message=<indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>||filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_.+}}}).

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.