

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 1

Date de compilation: 17/06/2019

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 TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

#### 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):** Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH208

**Effets indésirables:** Contient 2-hydroxy-4-methoxy-benzophenone-5-sulfonic-acid. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage:

**Mentions de danger:** EUH208: Contient 2-hydroxy-4-methoxy-benzophenone-5-sulfonic-acid. Peut produire une réaction allergique.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H318: Provoque de graves lésions des yeux.  
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Pictogrammes de danger:** GHS05: Corrosion



[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 2

**Mentions d'avertissement:** Danger

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

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

### 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** This is a concentrated product not intended for use at this concentration appropriate caution for personal protection has to be implimented when production staff discharge and work the product.

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

ALCOHOLS,C9-C11 ETHOXYLATED

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	10-40%

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

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	1-5%
-----------	-------------	---	---	------

SULFONIC ACIDS,C14-16(EVEN NO)ALKANE HYDROXY AND C14-16 (EVEN NO)-ALKENE,SODIUM SALTS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119513401-57-0004

931-534-0	-	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-5%
-----------	---	---	---------------------------------------	------

2-AMINOÉTHANOL

205-483-3	141-43-5	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	1-5%
-----------	----------	---	---	------

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 3

2-HYDROXY-4-METHOXY-BENZOPHENONE-5-SULFONIC-ACID - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119958758-15-XXXX

223-772-2	4065-45-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317	<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. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**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. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

**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:** 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 4

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

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

**Précautions individuelles:** 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.

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

**Procédures de nettoyage:** 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. 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

**Ingrédients dangereux:**

**2-AMINOÉTHANOL**

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
--	----------	-------------	----------	-------------

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 5

FR	8 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

### DNEL/PNEC

#### Ingrédients dangereux:

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

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation	6.2mg/m3	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Cutanée	11mg/kg/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation long term exposure	1.53mg/m3	La population en général	Systémique
DNEL	Dermal long term exposure	5.5mg/kg/day	La population en général	Systémique
DNEL	oral long term exposure	0.44mg/kg/day	La population en général	Systémique
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	-	-

#### SULFONIC ACIDS,C14-16(EVEN NO)ALKANE HYDROXY AND C14-16 (EVEN NO)-ALKENE,SODIUM SALTS

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation	152.22 mg/m3	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Cutanée	2158.33mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Cutanée	1295mg/kg bw/day	La population en général	Systémique
DNEL	Inhalation	45.04 mg/m3	La population en général	Systémique
DNEL	Orale	12.95 mg/kg bw/day	La population en général	Systémique
PNEC	Eau douce	0.042 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0.0042 mg/l	-	-
PNEC	intermittant releases	0.042 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	2.025 mg/kg	-	-
PNEC	Sédiments marins	0.2025 mg/kg	-	-
PNEC	Sol (agricole)	0.0061 mg/kg	-	-

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 6

PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	4 mg/l	-	-
------	---	--------	---	---

### 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.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Rouge

**Odeur:** Odeur caractéristique

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

**Comburant:** Donnée non disponible.

**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble

**Viscosité:** Donnée non disponible.

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

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

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

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

**Densité relative:** Donnée non disponible.

**VOC g/l:** Donnée non disponible.

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

**supér:** Donnée non disponible.

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

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

**pH:** 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.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 7

**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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Ingrédients dangereux:**

**ALCOHOLS,C9-C11 ETHOXYLATED**

DERMAL	-	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	-	LD50	>300-<2000	mg/kg

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

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

**SULFONIC ACIDS,C14-16(EVEN NO)ALKANE HYDROXY AND C14-16 (EVEN NO)-ALKENE,SODIUM SALTS**

DERMAL	RBT	LD50	6300	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2079	mg/kg

**2-AMINOÉTHANOL**

IVN	RAT	LD50	225	mg/kg
ORL	MUS	LD50	700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1720	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1500	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

**Dangers exclus pour la substance:**

Danger	Voie	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	-	Sans danger : calculé

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 8

Toxicité aiguë (ac. tox. 3)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 2)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 1)	-	Sans danger : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	-	Sans danger : calculé
Mutagénicité sur les cellules germinales	-	Sans danger : calculé
Cancérogénicité	-	Sans danger : calculé
Toxicité pour la reproduction	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Sans danger : calculé
Danger par aspiration	-	Sans danger : calculé

#### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

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

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

##### 12.1. Toxicité

**Ingrédients dangereux:**

##### ALCOHOLS,C9-C11 ETHOXYLATED

ALGAE	72H IC50	>10-<=100	mg/l
FISH	72H IC50	>10-<=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

[suite...]



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 9

**SULFONIC ACIDS,C14-16(EVEN NO)ALKANE HYDROXY AND C14-16 (EVEN NO)-ALKENE,SODIUM SALTS**

ALGAE	96H LC50	5.2	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	4.53	mg/l
FISH	96H LC50	4.2	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

**14.4. Groupe d'emballage**

**Groupe d'emballage:** I

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Dangereux pour l'environnement:** Non

**Polluant marin:** Non

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
KAMPA TENT & AWNING CLEANER X4 CONC

Page: 10

**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:** EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

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

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H412: Nocif 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.