



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 et son/ses amendement(s)

Produit: **SPECIAL CARE CLEANER**

Page: 1 / 6

Numéro de FDS: 003158-001 (Version 3.0)

Date 22.07.2015 (Annule et remplace : 30.06.2014)

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

1.1. Identification du produit

Identification du mélange: SPECIAL CARE CLEANER

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

Utilisation de la substance/du mélange : Produits d'entretien.

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

Fournisseur

UOUXOAOPTO
 EUJas^A^A^C^ |a^
 UoV@æ |os^*Aa }^* A
 F-7I | €T æ) ^AæKæ. ^
 Tel: +33 (0)1 61 80À JAGG
 Fax: +33 (0)1 61 ÀEÀ i À J
 OÈ æAMP UOO •^içæ^E@ a È

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 78 66 23 00 (08.00 - 18.00 CET)
 Numéro d'appel d'urgence européen : 112
 - Pour la France - ORFILA : 01 45 42 59 59
 - Pour la Belgique - centre antipoison : 070 - 245 245
 - Pour la Suisse :
 Centre d'information sur les intoxications de Zürich (Information médicales) : 145 (appels de Suisse)
 +41 44 251 51 51 (appels depuis l'étranger)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008):

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008):

Indications complémentaires:Ce produit ne nécessite pas d'étiquetage.

2.3. Autres dangers

Effets possibles sur la santé:

Inhalation: Risque d'irritation pour les voies respiratoires

Contact avec la peau: Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation oculaire.

Divers:

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Cette information n'est pas requise.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Nature chimique du mélange¹:

Solution aqueuse d' agent tensioactif.

Produit:**SPECIAL CARE CLEANER**

Page: 2 / 6

Numéro de FDS: 003158-001 (Version 3.0)

Date 22.07.2015 (Annule et remplace : 30.06.2014)

¹: Voir chapitre 14 pour le nom approprié de l'expédition²: Voir le texte du règlement pour les exceptions ou restrictions applicables : La période de transition prévue par l'article 23 du Règlement REACH n'est pas terminée.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers soins nécessaires:

Inhalation:

Amener la victime à l'air libre. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. En cas de troubles : Consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux:

Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau en écartant bien les paupières. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion:

Ne PAS faire vomir. En cas de troubles : Consulter un médecin.

Protection pour les secouristes:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés: Pas de données disponibles.**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Pas de données disponibles.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse

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

Décomposition thermique en produits inflammables et toxiques ;, Vapeurs organiques, Oxydes de carbone (par combustion)

5.3. Conseils aux pompiers:

Méthodes particulières d'intervention:

Prévoir un système d'évacuation rapide des conteneurs. En cas d'incendie à proximité, éloigner les sacs.

Actions spéciales pour la protection des pompiers:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation des vapeurs.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupération:

Récupérer le produit. Absorber le reste sur un absorbant inerte. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Récupérer l'eau usée pour traitement ultérieur.

Élimination:

Éliminer le produit par incinération (en accord avec les réglementations locales et nationales).

6.4. Référence à d'autres sections: Aucun(e).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Mesures techniques/Précautions:

Consignes de stockage et de manipulation applicables aux produits: Liquides. Légèrement irritants. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements. Prévoir douches, fontaines oculaires.

Produit:

SPECIAL CARE CLEANER

Page: 3 / 6

Numéro de FDS: 003158-001 (Version 3.0)

Date 22.07.2015 (Annule et remplace : 30.06.2014)

Précautions pour la manipulation sans danger:

A tous les stades de la mise en oeuvre, ne pas dépasser la température de décomposition en produits toxiques. Enlever toute source d'ignition. N'utiliser que de l'équipement de sécurité. Eviter l'inhalation des vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Mesures d'hygiène:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation des vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

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

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker à l'abri du gel. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer. Prévoir mise à la terre et matériels électriques de sécurité.

Matériel d'emballage:**Recommandé:** Acier ordinaire**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Aucun(e).**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle:****Valeurs limites d'exposition** Non pertinent**Dose dérivée sans effet (DNEL):**

Cette information n'est pas requise.

Concentration prévisible sans effet (PNEC):

Cette information n'est pas requise.

8.2. Contrôles de l'exposition:**Mesures générales de protection:** Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.**Équipement de protection individuelle:**

Protection respiratoire:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Protection des mains:	Gants de protection
Protection des yeux/du visage:	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection de la peau et du corps:	Vêtement de protection

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Voir chapitre 6**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect:**

État physique (20°C):	liquide
Couleur:	Blanchâtre.
Odeur:	douce
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.
pH:	pH 7,0
Point/intervalle de fusion:	Pas de données disponibles.
Point/intervalle d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair:	N'a pas de point d'éclair mesurable jusqu'au point d'ébullition
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles.
Inflammabilité (solide, gaz):	
Inflammabilité:	Non applicable
Pression de vapeur:	23 mbar
Masse volumique de la vapeur:	Pas de données disponibles.
Masse volumique:	1.000 kg/m ³ , à 20 °C
Hydrosolubilité:	complètement soluble à 20 °C
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pas de données disponibles.
Température d'auto-inflammabilité:	Pas de données disponibles.

Produit:**SPECIAL CARE CLEANER**

Page: 4 / 6

Numéro de FDS: 003158-001 (Version 3.0)

Date 22.07.2015 (Annule et remplace : 30.06.2014)

Température de décomposition: Pas de données disponibles.**Viscosité:** Pas de données disponibles.**Propriétés explosives:**

Explosibilité: Non pertinent

Propriétés comburantes: Non pertinent**9.2. Autres données:** Aucun(e).**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1. Réactivité:** Pas de données disponibles.**10.2. Stabilité chimique:**

Produit stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses: Pas de données disponibles.**10.4. Conditions à éviter:**

Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur pour conserver les qualités techniques du produit. Enlever toute source d'ignition. Protéger de la lumière.

10.5. Matières incompatibles: Pas de données disponibles.**10.6. Produits de décomposition dangereux:**

Décomposition thermique en produits inflammables et toxiques ; Vapeurs organiques, Oxydes de carbone (par combustion)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1. Informations sur les effets toxicologiques:****Toxicité aiguë:****Inhalation:** De par sa composition, peut être considéré comme : Peu nocif par inhalation**Ingestion:** De par sa composition, peut être considéré comme : Peu nocif par ingestion**Dermale:** De par sa composition, peut être considéré comme : Peu nocif par contact avec la peau**Effets locaux (Corrosion / Irritation / Lésions oculaires graves):****Contact avec la peau:**Contact direct avec le produit :
• Chez l'homme : Risque(s) de ; Sécheresse par application répétée ou prolongée**Contact avec les yeux:**

• Chez l'homme : Contact direct avec le produit ;, Peut provoquer une irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**Inhalation:** Pas de données disponibles.**Contact avec la peau:** De par sa composition, peut être considéré comme : Non sensibilisant cutané**Effets CMR :****Mutagénicité:** Pas de données disponibles.**Cancérogénicité:** Pas de données disponibles.**Toxicité pour la reproduction:** Pas de données disponibles.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles :****Exposition unique :****Inhalation:**

• Chez l'homme : Inhalation de vapeurs/brouillards ;, Irritation possible des voies respiratoires

Exposition répétée:

Pas de données disponibles.

Produit:**SPECIAL CARE CLEANER**

Page: 5 / 6

Numéro de FDS: 003158-001 (Version 3.0)

Date 22.07.2015 (Annule et remplace : 30.06.2014)

Danger par aspiration: Pas de données disponibles.**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité :****Poissons:** De par sa composition, peut être considéré comme : , Peu nocif pour les poissons**Invertébrés aquatiques:** Pas de données disponibles.**12.2. Persistance et dégradabilité :****Biodégradation (Dans l'eau):** De par sa composition, peut être considéré comme : , Facilement biodégradable**12.3. Potentiel de bioaccumulation :****Bioaccumulation:** De par sa composition, peut être considéré comme : , Non bioaccumulable**12.4. Mobilité dans le sol - Répartition entre les compartiments environnementaux:** Pas de données disponibles.**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

Cette information n'est pas requise.

12.6. Autres effets néfastes: Aucun(e) à notre connaissance.**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1. Traitement des déchets:****Élimination du produit:** Éliminer le produit par incinération (en accord avec les réglementations locales et nationales).**Élimination des emballages:** Éliminer les emballages par incinération (en accord avec les réglementations locales et nationales).**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Fiches de données de sécurité: conformément à l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 et son/ses amendement(s)

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**REGLEMENTATION FRANCAISE:****Sécurité au travail** Code du travail art. R 4222-1 à 4222-26. Captation des vapeurs, aérosols et particules solides à la source d'émission. Assainissement**Installations classées** France. Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), code de l'environnement, partie réglementaire, livre V, titre I**Déchets** Loi n°75-633 du 15.7.75 - Instruction technique du 22.1.80 sur les déchets industriels– Arrêté du 02.02.1998, modifié par l'arrêté du 29.05.2000 et par l'arrêté du 03.08.2001, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau, ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation**15.2. Évaluation de la sécurité chimique:**

Cette information n'est pas requise.

Produit:**SPECIAL CARE CLEANER**

Page: 6 / 6

Numéro de FDS: 003158-001 (Version 3.0)

Date 22.07.2015 (Annule et remplace : 30.06.2014)

INVENTAIRES:

EINECS:	Conforme
TSCA:	Conforme
DSL:	Tous les composants de ce produit sont sur la liste Canadienne DSL.
IECSC (CN):	Conforme
ENCS (JP):	Conforme
ISHL (JP):	Conforme
KECI (KR):	Conforme
PICCS (PH):	Conforme
AICS:	Conforme
NZIOC:	Conforme

16. AUTRES INFORMATIONS**Mise à jour:**

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour:		Type:
1	Nom du produit	modifications
2	Classification et étiquetage	suppressions
15	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	suppressions
15	Évaluation de la sécurité chimique, Inventaires	Ajouts

Thésaurus:

NOAEL : Dose sans effet toxique observable (NOAEL)

LOAEL : Dose/concentration la plus faible pour laquelle un effet indésirable est encore observé (LOAEL)

bw : Poids du corps

food : dans la nourriture

dw : Poids sec

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique

Ce document s'applique au produit EN L'ETAT, conforme aux spécifications fournies par ARKEMA. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos dernières connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité. L'énumération des textes législatifs, réglementaires et administratifs ne peut être considérée comme exhaustive. Il appartient au destinataire du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable. L'utilisateur du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage, nettoyage des conteneurs, interventions diverses) toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement, en leur transmettant cette fiche de données de sécurité.

NB: Dans ce document le séparateur numérique des milliers est le "." (point), le séparateur décimal est la "," (virgule).