

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 1/6

Date d'impression : 05.01.2020

Date de révision : 26.11.2019

1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise**1.1 Identificateur du produit**Nom du produit: **CLEANER MMA****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation: Nettoyant antistatique, exempt de silicone

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité**Producteur / Fournisseur:****ACROM** s.a.s. www.acrom.fr pour toutes demandes relatives aux FDS, contactez nous ☞ e-mail :

Zone Industrielle des Grands Bois - Rue de l'Europe

info@acrom.fr

49280 LA SEGUINIÈRE / FRANCE

☎ Tél : +33 (0)2 41 56 08 94

Service chargé des renseignements : Service Technique

☎ Fax : +33 (0)2 41 75 73 20

1.4 Renseignements en cas d'urgence:

(en cas d'empoisonnement / in case of poisoning)

ORFILA / INRS

☎ Tél : +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>**2 Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:**

Eye Irrit. H320 Provoque une irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008:**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger:**Mention d'avertissement:**

Attention

Mentions de danger:

H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence:

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.

2.3 Autres dangers:**Effets nocifs possibles sur l'environnement:**

Cette substance remplit les critères PBT de la directive REACH, annexe XIII.

Cette substance remplit les critères vPvB de la directive REACH, annexe XIII.

3 Composition / informations sur les composants**3.2 Caractérisation chimique: Mélanges****Description:** Mélange de plusieurs matières premières en solution aqueuse.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 2/6

Date d'impression : 05.01.2020

Date de révision : 26.11.2019

Composants contribuant aux dangers:

CAS N°: 97489-15-1 **Acides sulfoniques, C14-17 - Alcanes sec, sels de sodium** Teneur: < 1,0 %
EINECS N°: 307-055-2 **GHS: H302-315-318-412**

SVHC: Ne contient pas des substances SVHC

Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

Changer les vêtements souillés ou mouillés.

après inhalation:

Aucune mesure particulière n'est exigée.

après contact avec les yeux:

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

après contact avec la peau:

Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.

après ingestion: Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle du premier sauveteur:

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Provoque une irritation des yeux.

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:**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Le produit lui-même n'est pas combustible.

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune donnée disponible

5.4 Indications diverses

Aucune donnée disponible

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:****6.1.1. Personnel non formé pour les cas d'urgence****Mesures de précautions individuelles:**

Evacuer les personnes en lieu sûr.

6.1.2. Équipes d'intervention**Protection individuelle:**

Protection individuelle: voir paragraphe 8

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 3/6

Date d'impression : 05.01.2020

Date de révision : 26.11.2019

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Pour la rétention:**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7, Elimination: voir paragraphe 13

6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

7 Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:****Mesures de protection****Précautions de manipulation:**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Mesures de protection incendie:

aucune mesure particulière n'est exigée.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger du gel, de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Température de stockage recommandée $\geq +5^{\circ}\text{C}$ et $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

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

Aucune donnée

8 Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

8.2. Contrôle de l'exposition**8.2.1. Dispositifs techniques appropriés de commande**

Aucune donnée disponible

8.2.2. Protection individuelle**Protection yeux/visage:**

Protection oculaire: non indispensable.

Protection de la peau:

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains

Protection respiratoire:

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucune donnée disponible

8.3. Indications diverses

Aucune donnée disponible

9 Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales.****Aspect**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 4/6

Date d'impression : 05.01.2020

Date de révision : 26.11.2019

Forme: liquide**Couleur:** incolore**Odeur:** savon**Modification d'état****Point d'ébullition:** 100°C**Point d'éclair:** non applicable**Température de décomposition:** non déterminée**Auto-inflammabilité:** non applicable**Limites d'explosion:****inférieure:** non applicable**supérieure:** non applicable**Pression de vapeur à 20°C:** non déterminée**Densité à 20°C:** ~ 1,0 g/cm³**Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** entièrement soluble/miscible**Viscosité dynamique à 20°C:** non déterminée**Valeur du pH à 20°C:** 7,1**Teneur en matières sèches:** < 1,0%**Teneur en solvants organiques:****VOC (EU):** 0 g/l**VOC (EU):** 0,00 %**9.2 Autres informations:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: Dioxyde de carbone (CO₂)

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

N°CAS Nom de la substance Informations toxicologiques

97489-15-1 SULFONIC ACIDS, C14-17 - SEC - ALKANE, SODIUM SALTS

DL50 par voie orale: >2 000 mg/kg (Rat)**DL50 dermique:** >2 000 mg/kg (Souris)**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

non irritant.

Endommagement/irritation des yeux:

légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 5/6

Date d'impression : 05.01.2020

Date de révision : 26.11.2019

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

non sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.

Cancerogénité:

Aucune indication quant à la carcinogénicité pour l'homme.

12 Informations écologiques**12.1 Toxicité****N°CAS Nom de la substance Informations toxicologiques**

97489-15-1 SULFONIC ACIDS, C14 - 17 - SEC - ALKANE, SODIUM SALTS

EC50: 9,81 mg/l 2 d (Daphnia magna (puce d'eau géante))**CL50:** 5 mg/l 4 d (Brachydanio rerio)**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**N°CAS Nom de la substance Résultats des évaluations PBT et vPvB**

97489-15-1 SULFONIC ACIDS, C14-17 - SEC - ALKANE, SODIUM SALTS

12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

13 Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets conditionnement:

15 01 02 Emballages en matière plastique

15 01 01 Emballages en papier/carton

Solutions pour traitement des déchets**Élimination appropriée / Produit:**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 6/6

Date d'impression : 05.01.2020

Date de révision : 26.11.2019

14 Informations relatives au transport

ONU N° néant	TERRESTRE		MARITIME	AERIEN
	RTMDR/RTMDF	ADR/RID	OMI/IMDG	IATA/OACI
Désignation	-	-	-	-
Polluant marin	-	-	NON/NO	-
Classe	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Code Danger (Kemler)	-	-	-	-
Code Matière / N° ONU	Non réglementé	Non réglementé	Not restricted	Not restricted
Etiquette(s) Danger	-	-	-	-
Catégorie de transport	-	-	-	-
Restrictions tunnels	-	-	-	-
Quantités limitées / LQ	-	-	-	-

15 Informations réglementaires

15.1 Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Pas d'autres informations importantes disponibles.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Produit destiné exclusivement à l'utilisation industrielle ou des professionnels.

16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

16.4. classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune donnée disponible

16.5. Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en œuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Service établissant la fiche technique: service technique / Tél: +33 (0)2 41 56 08 94