

Fiche de Données de Sécurité

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

AROX 2/AROX 2 FLOTOP/ INOXLIN C2/ (ENERMIX C2)

Date de révision: 04/08/2021 Version: 1.0



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : AROX 2/AROX 2 FLOTOP/ INOXLIN C2/ (ENERMIX C2)

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

Utilisations pertinentes identifiées : Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Identification de la société : Fluide On Site Service
Aéropole Nouasseur
20240 CASABLANCA - Marocco
T +212 5 22 53 93 67 / 92 96
<http://www.flosit.net>
info@flosit.net

Adresse e-mail (personne compétente) : msds@sol.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +212 6 61 771084

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la rubrique 3.2 de l'Annexe II de REACH
Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Pas d'informations complémentaires disponibles

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Pas d'informations complémentaires disponibles

- Protection de la peau
 - Protection des mains : Pas d'informations complémentaires disponibles
 - Divers : Pas d'informations complémentaires disponibles
- Protection respiratoire : Pas d'informations complémentaires disponibles
- Risques thermiques : Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôles d'exposition ambiante

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- État physique à 20°C / 101.3kPa : Gazeux

| | | |
|------------------------------|---|--|
| - Couleur | : | |
| Seuil olfactif | : | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | |
| Limites d'explosivité | : | |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | | |
|--|---|--|
| Toxicité aiguë | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Corrosion cutanée / irritation cutanée | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Mutagenicité des cellules | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Cancérogénicité | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Toxique pour la reproduction : fertilité | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Toxique pour la reproduction : fœtus | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Danger par inhalation | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] | : | Aucune donnée disponible. |
| EC50 72h - Algae [mg/l] | : | Aucune donnée disponible. |
| CL50 96 Heures - Poisson [mg/l] | : | Aucune donnée disponible. |

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Effet sur la couche d'ozone : Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Liste des déchets dangereux (selon Décision de la Commission 2000/532/CE telle qu'amendée) : Pas d'informations complémentaires disponibles

13.2. Informations complémentaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

N° ONU : 1956

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucune donnée disponible

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquetage :



2.2 : Gaz non inflammables, non toxiques.

Transport par route/rail (ADR/RID)

Classe : 2

14.4. Groupe d'emballage

Transport par route/rail (ADR/RID) : Non applicable

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicable

Transport par mer (IMDG) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport par route/rail (ADR/RID) : Aucun(e).

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Aucun(e).

Transport par mer (IMDG) : Aucun(e).

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

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

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Aucune donnée disponible

Fin du document