

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE
Nom chimique
Type de produit Mélange
UFI : FKHA-CVWU-620X-17YM

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

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

PREMIUM FACTORY SAS
1 Route Neuve
71710 MONTCENIS France
Téléphone : +33 (0) 972 52 83 82
Site web premiumfactory.eu
CONTACT SDS : jy.pizzini@premiumfactory.eu

Distributeur

PREMIUM FACTORY

Fabriquant

PREMIUM FACTORY

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

Not Classified

Non classé

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun
Pictogrammes : Aucun
Mentions de danger : Aucun
Conseils de prudence : Aucun
Phrases EUH

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

3.2 - Mélanges

| Nom chimique | No | % | Classe(s) | Concentration spécifiques |
|---|--|-------|---|---------------------------|
| acide sulfamidique, acide amidosulfurique, acide sulfamique | n°CAS : 5329-14-6 Numéro d'identification UE : 016-026-00-0 N°CE : 226-218-8 | <= 20 | Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 | Non applicable |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

| | |
|------------------------------------|--|
| <u>Après contact avec la peau</u> | - Aucune information disponible. |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | - Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau. |
| <u>En cas d'ingestion</u> | - En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin. |

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--|----------------------------------|
| <u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u> | - Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u> | - Aucune donnée disponible. |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> | - Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u> | - Aucune information disponible. |

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

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

| | |
|---|--|
| <u>Moyens d'extinction appropriés</u> | - ABC-poudre - Brouillard d'eau - Dioxyde de carbone (CO2) |
| <u>Moyens d'extinction inappropriés</u> | - Jet d'eau puissant |

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|-----------------------------|
| <u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</u> | - Aucune donnée disponible. |
| <u>Produits de décomposition dangereux</u> | - Aucune donnée disponible. |

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adaptez les mesures de lutte contre l'incendie aux environs de l'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

| | |
|---------------------------------|--|
| <u>Pour les non-secouristes</u> | - Utiliser un équipement de protection individuelle. |
|---------------------------------|--|

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

Pour les secouristes

- Fournir une ventilation adéquate.
- Fournir une ventilation adéquate.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Manipulation sûre : voir section 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation

- Aucune information disponible.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

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

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Blouse de laboratoire.
- Lunettes.



NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u> | Liquide | <u>Aspect</u> |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|
| <u>Couleur</u> | | <u>Odeur</u> |
| Seuil olfactif | | Aucune donnée disponible |
| pH | | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | | Aucune donnée disponible |
| Point éclair | | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation | | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité | | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité | | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité | | Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur | | Aucune donnée disponible |
| Densité de la vapeur | | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | | Aucune donnée disponible |
| Densité | | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Eau) | | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Ethanol) | | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone) | | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques) | | Aucune donnée disponible |
| Log KOW | | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | | Aucune donnée disponible |

Caractéristiques des particules

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Taille des particules | Aucune donnée disponible |
|-----------------------|--------------------------|

9.2 - Autres informations

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat) | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat) | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Cancerogénité - Non classé

- Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction - Non classé

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

- Non classé

- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

- Non classé

- Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

12.2 - Persistance et dégradabilité

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

- Aucune information disponible.

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Aucune information disponible.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

Substances REACH candidates Aucun

Substances Annex XIV Aucun

Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

NETTOYANT POUR LIQUIDE A FUMEE

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1 | 12/05/2023 | | |

Textes des phrases réglementaires

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Not Classified | Non classé |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée - Catégorie 2 |

*** **