

FDS CLEANER FLUID – PREMIUM FLUIDS

Date : 5 Juillet 2018

Fiche de données de sécurité

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

1.1. Identificateur de produit

Identification de la substance ou de la préparation: CLEANER FLUID – PREMIUM FLUIDS

Nom du produit chimique: Aucune donnée disponible

SYNONYMES : Aucun

Nom d'expédition: Aucun

Formule chimique: Aucune donnée disponible

Autres moyens d'identification: Aucune donnée disponible

Numéro d'index: INDEX 016-026-00-0

Numéro d'ID: Aucune donnée disponible

Numéro CAS: CAS 5329-14-6

Numéro d'enregistrement REACH: Aucune donnée disponible

Numéro EC: CE 226-218-8

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance: Détartrage et nettoyage acide des appareils, synthèse organique, blanchiment de la pâte à papier.

Utilisation Déconseillée: Aucune donnée disponible

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

Nom commercial de l'entreprise: PREMIUM FACTORY SAS

Adresse : 1 ROUTE NEUVE, 71710 MONTCENIS - FRANCE

Téléphone: +33(0)608 630 452

Fax : +33(0)972 656 812

Mail : info@premiumfactory.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification DSD: Xi 36-58 R 52-53

Classification DPD: Xi 36-58 R 52-53

Classification CLP: H304 H319

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments pour étiquette CLP

Mention d'avertissement : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclaration(s) sur les risques: Aucune

Déclarations de Sécurité: Aucune dans des conditions normales de fonctionnement

Éléments pour étiquette DSD / DPD

Indications de danger: CONSIDEREE COMME UNE PREPARATION NON DANGEREUSE SELON LA DIRECTIVE 1999/45/CE

Consignes de sécurité: Aucune dans des conditions de fonctionnement

2.3. Autres dangers

Aucun

PREMIUM FACTORY

The consommables for Professional in Special Effects

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Ces produits contiennent un mélange d'huile minérale et de l'eau déminéralisée dans des proportions variable.

3.2. Mélanges

| 1. Numéro CAS : 2. EC NO 3. Numéro index 4. Numéro REACH | %[poids] | Nom | Classification selon la directive 1999/45/EC [DPD] | Classification selon la directive EC Numéro 1272/2008 [CLP] |
|---|----------|-----|--|---|
| 1. 5329-14-6 2. 226-218-8 | <10% | | Xi R 36/38-52/53 | H304 – H319 |

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse pour la santé humaine ou l'environnement ou présentant une valeur limite d'exposition professionnelle dans de telles concentrations qu'elles nécessiteraient d'être présentes dans cette rubrique.

Identification de PBT / vPvB: Aucune donnée disponible

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Général: Aucune donnée disponible

Ingestion: Rincez la bouche avec beaucoup d'eau. Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin.

Contact des yeux: Si ce produit entre en contact avec les yeux : Rincez la région touchée à l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Si ce produit entre en contact avec la peau : Lavez les régions touchées avec beaucoup d'eau (et du savon si possible). Consultez un médecin s'il y a une irritation.

Inhalation: En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré. En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalé: Le produit n'est pas censé produire des effets négatifs sur la santé ni des irritations du système respiratoire (tels que classifiés par les directives CE se basant sur des modèles animaux). Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert de conserver les expositions à un minimum et que des mesures de contrôle adaptées soient mises en place lors d'une pratique professionnel.

Ingestion: Bien que l'ingestion ne soit pas reconnue comme produisant des effets nocifs (tel que classifié dans les directives CE), le produit peut être dommageable pour la santé de l'individu, suivant une ingestion, particulièrement si des organes précédemment endommagés (i.e. foie, reins) sont présents.

Contact avec la peau: Le produit n'est pas connu pour produire des effets défavorables sur la santé ni des irritations de la peau par suite d'un contact (tel que classé par les directives CE utilisant des modèles animaux). Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert que les expositions soient maintenues à un minimum et que des gants adaptés soient utilisés lors d'actes professionnels.

Yeux: Bien que le produit ne soit pas reconnu comme irritant (classifié ainsi par la directive CE), un contact direct avec les yeux peut provoquer des désagréments passagers caractérisé par des pleurs ou des rougeurs de la conjonctivité (comme pour des brûlures dues au vent).

Chronique: Une exposition à long terme au produit n'est pas connue comme produisant des effets négatifs chroniques pour la santé (tel que classé par les Directives CE utilisant des modèles animaux) ; néanmoins, une exposition par n'importe quelle voie devrait être minimisée.

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

Traiter symptomatiquement.

PREMIUM FACTORY

The consommables for Professional in Special Effects

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Poudre chimique sèche

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu: Non connu.

5.3. Conseils aux pompiers

Lutte incendie: Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque. Porter un vêtement de protection complet avec un appareil respiratoire.

Ne pas utiliser d'eau de manière abondante et en jet direct

Risque d'incendie/explosion Non combustible. Il ne s'agit pas d'un risque de feu majeur mais des récipients peuvent brûler.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Moyens de protection individuelle:

| Lunettes: | Gants: |
|--|---|
| Lunettes résistant aux produits chimiques. | En cas de manipulation de grandes quantités |

Eclaboussures mineures: Nettoyez tout de suite tous les écoulements. Evitez de respirer les vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.

Eclaboussures Majeures Nettoyez tout de suite tous les écoulements. Evitez de respirer les vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas Applicable

6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS..

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation sûre Limitez tous les contacts de la personne qui ne sont pas indispensables. Mettez des vêtements qui protègent lorsqu'il y a risque d'exposition.

Protection contre l'incendie et l'explosion Voir Section 5

Autres informations Aucune donnée disponible

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

Stockage: Emballage en polypropylène ou polyéthylène. réservoir en plastique. Emballage conforme aux règles du fabricant.

Incompatibilité de Stockage Evitez le contact avec l'eau, les aliments ou les semences

Matériaux d'emballage incompatibles: Pas Applicable

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

Voir section 1.2

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites de d'exposition professionnelle selon INRS ND2098-174-99 et ND2114-176-99 Cf Paragraphe 11.

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôle d'ingénierie approprié

Un échappement général est adéquat dans des conditions de fonctionnement normales. Si un risque de surexposition existe, porter un respirateur approuvé SAA.

PREMIUM FACTORY

The consommables for Professional in Special Effects

8.2.2. Protection Individuelle

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté. Masque chimique.

Protection de la peau: Voir protection des mains

Protection des mains: Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques

Protection corporelle: Voir Autres Protection

Autres Protections: Aucun équipement spécial n'est nécessaire lors de la manipulation de petites quantités.

SINON: Protections. Crème écran.

Protection respiratoire: Aucune donnée disponible

Les risques thermiques: Aucune donnée disponible

Produit(s) recommandé(s): Pas Applicable

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 12

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--------------------------|
| Aspect | Liquide |
| ODEUR | Aucune donnée disponible |
| Seuil pour les odeurs | Aucune donnée disponible |
| pH (1% solution) | Aucune donnée disponible |
| pH (comme fourni) | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation (°C) | 0 |
| Point d'ébullition (°C) | 95 |
| Point éclair (°C) | >99 |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité | Aucune |
| Pression de vapeur (kPa) | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur (Air = 1) | Aucune donnée disponible |
| Densité relative (Eau = 1) | Aucune donnée disponible |
| hydrosolubilité | Miscible |
| Coefficient de partition : n-octanol / eau | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto inflammation (°C) | Aucune donnée disponible |
| Point critique (°C) | Aucune donnée disponible |
| Viscosité (cSt) | 10 cSt à 40°C |
| Propriétés explosives | Aucune donnée disponible |
| Propriétés oxydantes | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Se présente sous la forme d'un solide cristallisé, incolore, et inodore, non hygroscopique et non volatil. Hydro solubilité à 20°C : 17.6% Densité à 25°C : 2.13 Tension de vapeur à 20°C : 0.78 Pa pH à 20°C à 10g/l eau = 1.2

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité** Voir section 7.2
- 10.2. Stabilité chimique** Le produit est considéré comme stable et une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
- 10.3. Possibilité de réaction dangereuse** Voir section 7.2
- 10.4. Conditions à éviter**
- 10.5. Produits incompatibles** Voir section 7.2
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** Voir section 5.3

PREMIUM FACTORY

The consommables for Professional in Special Effects

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Pouvoir Mutagène Aucune donnée disponible:

Toxicité pour la reproduction: Aucune donnée disponible

Cancérogénicité: Aucune donnée disponible

STOT – exposition unique: Aucune donnée disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Poisson: CL50 (96h) = 70.3mg/l

Daphnia Magna: Aucune donnée disponible

Algae: Aucune donnée disponible

Toxicité pour les micro-organismes aquatiques: Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant | Persistance: Eau/Sol | Persistance: Air |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
| CLEANER FLUID | Aucune donnée disponible | 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

| | P | B | T |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Critère PBT ou vPvB ? | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit / emballage: Se référer aux Règlementations en vigueur

Options de traitement des déchets: Aucune donnée disponible

Options d'élimination par les égouts: Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Autres recommandations d'élimination: Aucune donnée disponible

SECTION 14: Informations relatives au transport

Étiquettes nécessaire: Aucune

Transport par terre ADR/RID/GGVSE

| | | | |
|--|--------|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | UN2967 | 14.4. Groupe d'emballage | III |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | CFUE | 14.5. Dangers pour l'environnement | Aucune |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | Aucune | 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Identification du risque (Kemler) 80 Code de classification C2 Étiquette de danger 8 Dispositions particulières Aucune Quantité additionnelle limitée LQ24 |

PREMIUM FACTORY

The consumables for Professional in Special Effects

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 14.1. Numéro ONU | UN2967 | 14.4. Groupe d'emballage | III |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | CFUE | 14.5. Dangers pour l'environnement | Aucune |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | ICAO/IATA Class (Subrisk): 8 ERG Code Aucune | 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Dispositions particulières Aucune Instructions d'emballage pour cargo uniquement Aucune Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement Aucune Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers Aucune Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet Aucune Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison Aucune Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet Aucune |

Transport Maritime (IMDG-Code / GGVSee)

| | | | |
|---|--|---|--|
| 14.1. Numéro ONU | UN2967 | 14.4. Groupe d'emballage | III |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | CFUE | 14.5. Dangers pour l'environnement | Aucune |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | Aucune IMDG Sous-risque: Aucune | 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | N° EMS Aucune Dispositions particulières Aucune Quantités limitées 2.5Kg |

Inland waterways transport (ADNR / River Rhine)

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| 14.1. Numéro ONU | UN2967 | 14.4. Groupe d'emballage | Aucune |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | CFUE | 14.5. Dangers pour l'environnement | Aucune |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | Aucune ADNR Label Aucune | 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Code de classification Aucune Quantités Limitées Aucune Equipment requis Aucune Nombre de cônes anti-feu Aucune |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune donnée pour CLEANER FLUID

Cette fiche de données de sécurité satisfait aux exigences, pour autant qu'elles soient applicables, de la réglementation européenne suivante et de ses adaptations: 67/548/CEE, 1999/45/CE, 76/769/CEE, 98/24/CE, 92/85/CEE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, ainsi qu'aux exigences de la réglementation française suivante:

- Code de la sécurité sociale, Livre 4, Accidents du travail et maladies professionnelles
- Travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale (Arrêté du 11 juillet 1977, J.O. du 24 juillet 1977).
- Circulaire n°10 du 29 avril 1980 relative à l'application de l'arrêté du 11 juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale. (Non parue au Journal officiel)
- Arrêté du 6 décembre 1996 portant application de l'article 16 du décret n° 96-98 du 7 février 1996 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiante fixant le modèle de l'attestation d'exposition à remplir par l'employeur et le médecin du travail
- Dispositions particulières aux femmes et aux jeunes travailleurs (Code du Travail, article L234-3)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

Appendice VI

Aucun

SECTION 16: Autres informations

Autre

La classification de la préparation et de ses composants individuels a été fondée sur des sources officielles et d'autorité, aussi bien que sur des études indépendantes du Comité de classification de Chemwatch en utilisant les références disponibles dans la littérature.

La fiche technique santé-sécurité ((M)SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants

EN 16 - Protection individuelle des yeux

EN 340 - Vêtements de protection

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

EN 13832 - Protection des chaussures contre les produits chimiques

EN 133 - Protection individuelle pour la respiration

Cette fiche de données de sécurité conforme aux Règlements (CE) No 1907/2006, (CE) No 1272 / 2008 (CLP)

Ce document est protégé par Copyright