

Whiteboard Conditioner

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 Whiteboard Conditioner
Nom chimique
Type de produit Mélange
Code produit 1196742
UFI : 0500-Q06Q-W00U-TCHE

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Produit de lavage et de nettoyage
- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

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

Distributed in EU by: Viking Netherlands B.V.
Columbusweg 33 · 5928 LA Venlo, The Netherlands · Tel. +31 77 326 50 00
Distributed in UK by: Viking (company no. 02472621)
501 Beaumont Leys Lane · Leicester LE4 2BN, United Kingdom · Tel. +44 (0)116 237 2006
eu_quality_ownbrand@officedepot.eu

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

Poison Control Centre (Austria)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"
(Bulgaria)
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)
Tel. No.: +4930 30686700

Health Toxicological Information Service (Hungary)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Whiteboard Conditioner

Poison Centre (Iceland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

National Poisons Information Centre (Ireland)
Tel.No +353 1 809 2566 or +353 1 837 9964 (Healthcare professionals-. 24/7).
+353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm every day).

Mater Dei Hospital (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands) +31 (0)88 755 8000: Only for the purpose of informing medical personnel in case of acute intoxications / Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Mental Health Helpline (Norway)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)
Tel. No.: +46 08 331231

National emergency number (Switzerland) Tel.no 145 (available 24h, Tox Info Suisse, Zürich; for calls from Switzerland, information in German, French and Italian)

NHS Direct (Great Britain)
Tel.no 111 (in case of medical emergency following exposure to a chemical)
or +370 682 54054 (Kaunas, Lithuania). Monday-Friday 6am-8pm
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

| | |
|------------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| STOT SE 3 (H336) | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique - Catégorie 3 (H336) |
| Aerosol 1 | Aérosol - Catégorie 1 |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée - Catégorie 2 |

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Whiteboard Conditioner

Contient : propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

| | |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable |
| H229 | Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |

Conseils de prudence

| | |
|----------------|--|
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. |
| P211 | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. |
| P251 | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |
| P261 | Éviter de respirer les fumées/les gaz/les brouillards/les vapeurs/les aérosols. |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. |
| 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. |
| P337+P313 | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| P410+P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| P501 | Éliminer le contenu/le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |

Phrases EUH : Aucun

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

- caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004:
- Hydrocarbures, aliphatique
- phosphates

Zone libre de la rubrique 1501 pour les détergents

2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

- Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

Whiteboard Conditioner

matière vPvB.

- Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

- >= 30 % aliphatic hydrocarbons, < 5 % phosphates.

| Nom chimique | No | % | Classe(s) | Concentration spécifiques |
|---|---|----------------|---|---------------------------|
| propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol | n°CAS : 67-63-0 Numéro d'identification UE : 603-117-00-0 N°CE : 200-661-7 | >= 60 - < 65 | Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336 | Non applicable |
| butane | n°CAS : 106-97-8 Numéro d'identification UE : 601-004-00-0 N°CE : 203-448-7 | >= 20 - < 25 | Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas | Non applicable |
| propane | n°CAS : 74-98-6 Numéro d'identification UE : 601-003-00-5 N°CE : 200-827-9 | >= 10 - < 12.5 | Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas | Non applicable |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester | n°CAS : 12645-31-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 235-741-0 | >= 1 - < 2.5 | | Non applicable |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation

- aucune mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Provoque une irritation des yeux.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.

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

Whiteboard Conditioner

- En cas de suspicion d'intoxication, s'adresser immédiatement au Centre national d'information sur les poisons, numéro de téléphone d'urgence voir section 1.4.
- Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés
- ABC-poudre
 - Dioxyde de carbone (CO2)
 - Mousse
 - Poudre d'extinction

- Moyens d'extinction inappropriés
- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Aucune information disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

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 une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation

- Éviter de: Contact avec les yeux
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec les yeux

Whiteboard Conditioner

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

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

- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

| propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
|---|------------|
| VLE ppm (FR) | 400 ppm |
| VLE mg/m3 (FR) | 980 mg/m3 |
| butane (106-97-8) | |
| IOELV TWA mg/m3 (UE) | 1450 mg/m3 |
| IOELV TWA ppm (UE) | 600 ppm |

DNEL / PNEC

| propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | | | |
|---|------------------|---------------|------------|
| Type | Valeur | Utilisateur | Effet |
| DNEL long terme par voie orale (répété) | 26 mg/kg bw/day | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation | 500 mg/m3 | Travailleurs | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation | 89 mg/m3 | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme dermique | 319 mg/kg bw/day | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme dermique | 888 mg/kg bw/day | Travailleurs | Systémique |
| PNEC eaux, eau douce | 140.9 mg/l | | |
| PNEC eaux, eau de mer | 140.9 mg/l | | |
| PNEC eaux, libération périodique | 140.9 mg/l | | |
| PNEC sédiment, eau douce | 552 mg/kg | | |
| PNEC sédiment, eau de mer | 552 mg/kg | | |
| PNEC Intoxication secondaire | 160 mg/kg | | |
| PNEC station d'épuration (STP) | 2251 mg/l | | |

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les individuelles

- Il est conseillé de demander au équipements de protection fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.
- Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.
- Appareil avec filtre à particules (EN143)
- Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

Whiteboard Conditioner

- Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
- Porter des gants appropriés.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u> | Liquide | <u>Aspect</u> | Aérosol |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| <u>Couleur</u> | incolore | <u>Odeur</u> | caractéristique |
| Seuil olfactif | | Aucune donnée disponible | |
| pH | | Aucune donnée disponible | |
| Point de fusion | | Aucune donnée disponible | |
| Point de congélation | | Aucune donnée disponible | |
| Point d'ébullition | | < -20 °C | |
| Point éclair | | < -20 °C | |
| Taux d'évaporation | | Aucune donnée disponible | |
| inflammabilité | | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'explosivité | | 2 % Vol. | |
| Limite supérieure d'explosivité | | 15 % Vol. | |
| Pression de la vapeur | | Aucune donnée disponible | |
| Densité de la vapeur | | Aucune donnée disponible | |
| Densité relative | | Aucune donnée disponible | |
| Densité | | 0.687 g/cm ³ | |
| 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 | | 399 °C | |
| 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 | 98.7 % |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité | Aucune donnée disponible |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

10.2 - Stabilité chimique

Whiteboard Conditioner

- 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 réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

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 |

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité : Substances

| | |
|---|---------------|
| propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| LD50 oral (rat) | 5840 mg/kg |
| LD50 dermal (rabbit) | 13900 mg/kg |
| LC50 inhalation vapours (rat) | 5000 mg/l |
| butane (106-97-8) | |
| LC50 inhalation (rat) | > 800000 ppmV |
| LC50 inhalation vapours (rat) | 658 mg/l |
| propane (74-98-6) | |
| LC50 inhalation (rat) | > 800000 ppmV |
| LC50 inhalation vapours (rat) | 20 mg/l |

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Provoque une irritation cutanée

- Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux

Whiteboard Conditioner

- Irritant pour les yeux.
- Risque de lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancerogénité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique - Catégorie 3 (H336) - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée - Non classé

- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

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 |

Toxicité : Substances

| | |
|---|------------------------------|
| propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| EC50 48 hr crustacea | 1000 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 9640 mg/l |
| ErC50 algae | > 100 mg/l |
| NOEC chronic algae | 1800 mg/l |
| butane (106-97-8) | |
| LC50 96 hr fish | 24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l |
| ErC50 algae | 7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l |
| ErC50 other aquatic plants | 7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l |

Whiteboard Conditioner

| propane (74-98-6) | |
|--|------------------------------|
| LC50 96 hr fish | 24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l |
| ErC50 algae | 7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l |
| ErC50 other aquatic plants | 7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (12645-31-7) | |
| LC50 96 hr fish | > 100 mg/l |
| ErC50 algae | 33 mg/l |
| ErC50 other aquatic plants | > 100 mg/l |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

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 information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

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

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

- Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Le produit contient une substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--|--|
| <u>Méthodes de traitement des déchets</u> | - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. |
| <u>Evacuation des eaux</u> | - Aucune information disponible. |
| <u>Précautions particulières à prendre</u> | - Aucune information disponible. |
| <u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u> | - Aucune information disponible. |

Whiteboard Conditioner

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| <u>Numéro ONU (ADR)</u> | : | UN1950 |
| <u>Numéro ONU (RID)</u> | : | UN1950 |
| <u>Numéro ONU (ADN)</u> | : | UN1950 |
| <u>Numéro ONU (IMDG)</u> | : | UN1950 |
| <u>Numéro ONU (IATA)</u> | : | UN1950 |

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

| | | |
|--|---|---------------------|
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADR)</u> | : | AÉROSOLS |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (RID)</u> | : | AÉROSOLS |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADN)</u> | : | AÉROSOLS |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IMDG)</u> | : | AÉROSOLS |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IATA)</u> | : | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Whiteboard Conditioner

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 2

ADR Code de classification: : 5F

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 2

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 2

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 2

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 2

Pictogrammes



14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage :

Groupe d'emballage (RID) :

Groupe d'emballage (ADN) :

Groupe d'emballage (IMDG) :

Groupe d'emballage (IATA) :

14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Whiteboard Conditioner

ADR

| | | |
|---|---|-----------------|
| <u>ADR Code de classification:</u> | : | 5F |
| <u>ADR Dispositions particulières</u> | : | 190+327+344+625 |
| <u>ADR Quantité limitée (LQ)</u> | : | 1L |
| <u>Quantités exceptées ADR</u> | : | E0 |
| <u>Instructions d'emballage ADR</u> | : | P207 LP200 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u> | : | PP87 RR6 L2 |
| <u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u> | : | MP9 |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | |
| <u>Code-citerne ADR</u> | : | |
| <u>Dispositions spéciales citernes ADR</u> | : | |
| <u>Véhicule pour le transport en citerne</u> | : | |
| <u>ADR catégorie de transport</u> | : | 2 |
| <u>ADR code de restriction en tunnel</u> | : | D |
| <u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u> | : | CV9 CV12 |
| <u>Dispositions spéciales - Colis</u> | : | V14 |
| <u>Dispositions spéciales - Vrac</u> | : | |
| <u>Dispositions spéciales - Exploitation</u> | : | S2 |
| <u>ADR Danger n° (code Kemler)</u> | : | |

RID

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| <u>Dispositions particulières</u> | : | 190 327 344 625 |
| <u>Quantité limitée (LQ)</u> | : | 1 L |
| <u>Quantités exceptées</u> | : | E0 |

ADN

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| <u>Dispositions particulières</u> | : | 190 327 344 625 |
| <u>Quantité limitée (LQ)</u> | : | 1 L |
| <u>Quantités exceptées</u> | : | E0 |

IMDG

| | | |
|---|---|----------------------------|
| <u>Dispositions particulières</u> | : | 63 190 277 327 344 381 959 |
| <u>Quantité limitée (LQ)</u> | : | 1000 mL |
| <u>Quantités exceptées</u> | : | E0 |
| <u>Instructions d'emballage</u> | : | P207 LP200 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage</u> | : | PP87 L2 |
| <u>Instruction(s) IBC</u> | : | |
| <u>Dispositions IBC</u> | : | |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | |
| <u>Codes EmS</u> | : | F-D, S-U |
| <u>Arrimage et manutention</u> | : | Catégorie None SW1 SW22 |
| <u>Séparation</u> | : | SG69 |
| <u>Propriétés et observations</u> | : | |

Whiteboard Conditioner

IATA

| | | |
|---|---|----------------|
| <u>PCA - Quantités exceptées</u> | : | E0 |
| <u>PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage</u> | : | Y203 |
| <u>PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par emballage</u> | : | 30kg |
| <u>PCA - Packing Instructions</u> | : | 203 |
| <u>PCA - Quantité nette maximale par emballage</u> | : | 75kg |
| <u>CAO - Instructions d'emballage</u> | : | 203 |
| <u>CAO - Quantité nette maximale par emballage</u> | : | 150kg |
| <u>Dispositions particulières</u> | : | A145 A167 A802 |
| <u>Code ERG</u> | : | 10L |

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

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

| | |
|------------------------------------|--------|
| <u>Substances REACH candidates</u> | Aucun |
| <u>Substances Annex XIV</u> | Aucun |
| <u>Substances Annex XVII</u> | Aucun |
| <u>Teneur en COV</u> | 98.7 % |

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Zone libre de la rubrique 1501 pour les détergents

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 2 | 12/22/2022 | | |
| 1 | 9/16/2022 | | |

Textes des phrases réglementaires

| | |
|---------------|--|
| Aerosol 1 | Aérosol - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| Eye Irrit. 2A | Irritation oculaire - Catégorie 2A |
| Flam. Gas 1 | Gaz inflammable. - Catégorie 1 |
| Flam. Liq. 2 | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2 |
| H220 | Gaz extrêmement inflammable |
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |

| | |
|---------------------|---|
| H229 | Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| Press. Gas | gaz sous pression |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée - Catégorie 2 |
| STOT SE 3 (H336) | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique - Catégorie 3 (H336) |

*** **