

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage



Fiche du 24/1/2017, révision 2

Conforme au Règlement (EC) No. 830/2015

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

1.1. Identificateur de produit

Dénomination commercial: Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec
Code commercial: SANFLOR1

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

Usage recommandé :
Desodorisant pour ambiance pour usage domestique

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

Fournisseur:
Sanflor SRL
Profumazioni tecniche
Via Mario Cardone, 7
46100 Mantova – Italia
Tel +39 0376 369690

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:
andreafinotti@sanflor.eu





1.4. Numéro d'appel d'urgence

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

-  Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.
-  Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.
-  Attention, Skin Sens. 1A, Peut provoquer une allergie cutanée.
-  Aquatic Chronic 2, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :
Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Attention

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 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.
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation.

Qualité spéciale:

EUH208 Contient du (de la) CINNAMYL ALCOHOL . Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) Limonene. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) EUCALYPTOL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) Citrus Aurantium Flower Oil. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) Allyl phenoxyacetate. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) CITRUS SINENSIS (natural). Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) LITSEA CUBEBA OIL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) CITRAL . Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) CITRONELLOL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) AMYL CINNAMAL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) 2-méthylundecanal. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) TERPINOLENE. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) ROSEMARY OIL SPANISH. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) LAVANDIN OIL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) GERANIOL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) HEXYL CINNAMAL. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) (-)-pin-2(3)-ène. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) Limonene. Peut produire une réaction allergique.
 EUH208 Contient du (de la) Citrus lemon oil. Peut produire une réaction allergique.

Contient

CINNAMAL

Contient:

Le produit contient également :

Allergènes :

Parfums
 HEXYL CINNAMAL, CINNAMYL ALCOHOL , CINNAMAL, CITRONELLOL,
 GERANIOL, AMYL CINNAMAL, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL,
 CITRAL , Limonene, Limonene

Agents conservateurs:

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Aucun autre danger

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

















N.A.

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec























3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification
>= 7% - < 10%	beta-naphthyl methylether	CAS: 93-04-9 EC: 202-213-6	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
>= 7% - < 10%	VERDYL ACETATE	CAS: 5413-60-5 EC: 226-501-6 REACH No.: 01-2119488219-26	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 5% - < 7%	CINNAMYL ALCOHOL	CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 5% - < 7%	Limonene	Numéro Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 3% - < 5%	EUCALYPTOL	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH No.: 01-2119967772-24	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 3% - < 5%	Décanal	CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4 REACH No.: 01-2119967771-26	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 3% - < 5%	HHCB	Numéro Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 3% - < 5%	2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	LITSEA CUBEBA OIL	CAS: 68855-99-2	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	CITRUS SINENSIS (natural)	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400






























Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

			 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 3% - < 5%	2-phenylethanol	CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 REACH No.: 01-2119963921-31	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	methyl anthranilate	CAS: 134-20-3 EC: 205-132-4	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH No.: 01-2119976286-24	 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 3% - < 5%	2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH No.: 01-2119457274-37	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	Citrus Aurantium Flower Oil	CAS: 72968-50-4 EC: 277-143-2	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	Allyl phenoxyacetate	CAS: 7493-74-5 EC: 231-335-2	 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 3% - < 5%	Undécane-4-olide	CAS: 104-67-6 EC: 203-225-4 REACH No.: 01-2119959333-34	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	LINALOOL	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	CITRAL	Numéro Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH No.: 01-2119462829-23	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	CITRONELLOL	CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH No.: 01-2119453995-23	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	AMYL CINNAMAL	CAS: 122-40-7	 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 3%	CINNAMAL	CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9 REACH No.: 01-2119935242-45	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317


























Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

			 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
>= 1% - < 3%	acétate de linalyle	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-2119454789-19	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	TERPINOLENE	CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0	 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 1% - < 3%	Allyl amyl glycolate	CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 3%	LAVANDIN OIL	CAS: 8022-15-9	 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	ROSEMARY OIL SPANISH	CAS: 84604-14-8 EC: 283-291-9	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 1% - < 3%	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.7/2 Repr. 2 H361  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 3%	aldéhyde benzoïque	Numéro Index: 605-012-00-5 CAS: 100-52-7 EC: 202-860-4	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 1% - < 3%	2-methylundecanal	CAS: 110-41-8 EC: 203-765-0 REACH No.: 01-2119969443-29	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

			 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.5% - < 1%	GERANIOL	CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH No.: 01-2119552430-49	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.5% - < 1%	HEXYL CINNAMAL	CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH No.: 01-2119533092-50	 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
< 0.25%	Limonene	Numéro Index: 601-029-00-7 CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
< 0.25%	Citrus lemon oil	CAS: 8008-56-8 EC: 284-515-8	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
< 0.25%	(-)-pin-2(3)-ene	CAS: 7785-26-4 EC: 232-077-3	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

- Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
- Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.
- Laver entièrement le corps (douche ou bain).
- Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Aucun

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver à l'eau abondante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.
 Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.
 Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.
 Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.
 Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
 Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.
 Matières incompatibles:
 Aucune en particulier.
 Indication pour les locaux:
 Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

CITRAL - CAS: 5392-40-5
 ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Remarques: (IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye dam

Valeurs limites d'exposition DNEL

2,6-diméthyl-2-oct-7-ène-2-ol - CAS: 18479-58-8
 Travailleur professionnel: 73.5 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
 Travailleur professionnel: 20.8 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Remarques: bw/ giorno
 Consommateur: 21.7 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
 Consommateur: 12.5 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Remarques: bw/giorno
 Consommateur: 12.5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Remarques: bw/giorno
 2-méthylundécanal - CAS: 110-41-8
 Travailleur professionnel: 59 mg/m³ - Consommateur: 14.5 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
 Travailleur professionnel: 8.3 mg/kg - Consommateur: 4.2 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
 Consommateur: 4.2 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4
 Cible: Eau douce - valeur: 0.0053 mg/l
 Cible: Eau marine - valeur: 0.00053 mg/l
 Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 2.01 mg/kg
 Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.21 mg/kg
 Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.42 mg/kg
 2,6-diméthyl-2-oct-7-ène-2-ol - CAS: 18479-58-8
 Cible: Eau douce - valeur: 0.278 mg/l
 Cible: Eau marine - valeur: 0.278 mg/l
 Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.103 mg/kg
 Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.594 mg/kg
 Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.0594 mg/kg

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

2-méthylundecanal - CAS: 110-41-8
 Cible: Eau douce - valeur: 0.18 - Remarques: ug/l
 Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.072 mg/kg
 Cible: Eau marine - valeur: 0.018 - Remarques: ug/l
 Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.0072 mg/kg
 Cible: O8 - valeur: 10 - Remarques: mg/m*3

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:
 Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:
 L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:
 Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:
 N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :
 Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :
 Aucun
 Contrôles techniques appropriés
 Aucun

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
Aspect:	Sachet blanc imprimé contenant des billes en EVA imbibé	--	--
couleur:	Neutre	--	--
Odeur:	Lavande	--	--
Seuil d'odeur :	Pas disponible	--	--
pH --		--	--
Point de fusion/congélation:	Pas disponible	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	Pas disponible	--	--
Point éclair:	Pas disponible	--	--
Vitesse d'évaporation :	Pas disponible	--	--
Inflammation solides/gaz:	Pas inflammable	--	--
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	Pas disponible	--	--
Pression de vapeur:	Pas disponible	--	--
Densité des vapeurs:	Pas disponible	--	--
Densité relative:	Pas disponible	--	--
Hydrosolubilité:	Insoluble	--	--
Solubilité dans l'huile :	Pas disponible	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible	--	--
Température d'auto-allumage :	Pas disponible	--	--
Température de décomposition:	Pas disponible	--	--
Viscosité:	Pas disponible	--	--
Propriétés explosives:	Pas disponible	--	--
Propriétés comburantes:	Pas disponible	--	--

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
Miscibilité:	Pas disponible	--	--
Liposolubilité:	Pas disponible	--	--
Conductibilité:	Pas disponible	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	N.A.	--	--

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques sur le produit :

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

a) toxicité aiguë

Non classé

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

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit est classé: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Le produit est classé: Skin Sens. 1A H317

e) mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

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

f) cancérogénicité

Non classé

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

g) toxicité pour la reproduction

Non classé

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

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non classé

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

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Non classé

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

j) danger par aspiration

Non classé

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

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

beta-naphthyl methylether - CAS: 93-04-9

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

CINNAMYL ALCOHOL - CAS: 104-54-1

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2675 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale = 2675 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 5000 mg/kg

Limonene - CAS: 5989-27-5

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 4400 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 5600 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

EUCALYPTOL - CAS: 470-82-6

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1680 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

Décanal - CAS: 112-31-2

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 33320 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris > 41750 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 4173 mg/kg

2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde - CAS: 68039-49-6

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 3100 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 5000 mg/kg

2-phenylethanol - CAS: 60-12-8

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1790 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2540 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale = 2540 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 790 mg/kg

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux - Espèces: Lapin Positif

methyl anthranilate - CAS: 134-20-3

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Peau > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale = 2780 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation de vapeurs > 100 mg/l

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3550 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

2,6-diméthyl-7-ène-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat = 5000 mg/kg

Undécane-4-olide - CAS: 104-67-6

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 18500 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

LINALOOL - CAS: 78-70-6

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2790 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2200 mg/kg

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

CITRAL - CAS: 5392-40-5

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 4950 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 2250 mg/kg

CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3450 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 2650 mg/kg

AMYL CINNAMAL - CAS: 122-40-7

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3730 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

CINNAMAL - CAS: 104-55-2

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2220 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2225 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale = 1160 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 1000 mg/kg

acétate de linalyle - CAS: 115-95-7

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 13934 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 13360 mg/kg

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 4390 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

Allyl amyl glycolate - CAS: 67634-00-8

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 730 mg/kg

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL - CAS: 80-54-6

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1390 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

aldéhyde benzoïque - CAS: 100-52-7

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 1250 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1300 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 28 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale = 2020 mg/kg - Remarques: SPECIE = MAMMAL

2-méthylundecanal - CAS: 110-41-8

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 10000 mg/kg

GERANIOL - CAS: 106-24-1

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3100 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2300 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux Positif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Souris Positif

Limonene - CAS: 138-86-3

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Peau > 5000

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5300 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Inhalation > 100

(-)-pin-2(3)-ene - CAS: 7785-26-4

a) toxicité aiguë:

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3700 mg/kg
 Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

12.1. Toxicité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Le produit est classé: Aquatic Chronic 2 - H411

Limone - CAS: 5989-27-5

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.72 mg/l - Durée h: 96

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie = 0.688 mg/l - Durée h: 96

HHCB - CAS: 1222-05-5

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.452 mg/l - Durée h: 504

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 0.9 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 0.854 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.723 mg/l - Durée h: 72

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 0.068 mg/l - Durée h: 864

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie = 0.111 mg/l - Durée h: 504

2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde - CAS: 68039-49-6

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 22.4 mg/l - Durée h: 48

2-phenylethanol - CAS: 60-12-8

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 287 mg/l - Durée h: 48

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 460 mg/l - Durée h: 96

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 5.3 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Poissons = 22 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Desmodesmus subspicatus

Point final: EC50 - Espèces: Poissons = 8.6 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Cyprinus carpio

Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 6.8 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Desmodesmus subspicatus

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 8.6 mg/l - Durée h: 96

2,6-diméthyl-2-octène-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 3.88 mg/l - Durée h: 96

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie = 5.7 mg/l - Durée h: 48

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 4.81 mg/l - Durée h: 96

Undécane-4-ol - CAS: 104-67-6

a) Toxicité aquatique aiguë:

Espèces: Algues = 0.876 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 5.85 mg/l - Durée h: 48

Espèces: Algues = 5.94 mg/l - Durée h: 48

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 5.5 mg/l - Durée h: 96

LINALOOL - CAS: 78-70-6

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 = 141.4 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 59 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 > 100 mg/l - Durée h: 3

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 27.8 mg/l - Durée h: 96

CITRAL - CAS: 5392-40-5

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 16 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 19 mg/l - Durée h: 96

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 4.6-10 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 7 mg/l - Durée h: 48

AMYL CINNAMAL - CAS: 122-40-7

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 3 mg/l - Durée h: 96

acétate de linalyle - CAS: 115-95-7

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

- a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 11 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Cyprinus carpio
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 15 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna
 Point final: NOEC - Espèces: Algues = 9.6 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Desmodesmus subspicatus
- 2-methylundecanal - CAS: 110-41-8
 a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.18 mg/l - Durée h: 72
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 0.21 mg/l - Durée h: 48
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.35 mg/l - Durée h: 96
 Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.089 mg/l
- Limonene - CAS: 138-86-3
 a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 28.2 mg/l - Durée h: 48
 Point final: EC50 - Espèces: Poissons = 20.2 mg/l - Durée h: 96
 Espèces: Algues = 13.798 mg/l - Durée h: 96
 Point final: LC50 - Espèces: Daphnie = 31 mg/l - Durée h: 48
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 38.5 mg/l - Durée h: 96
- (-)-pin-2(3)-ene - CAS: 7785-26-4
 a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.28 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Pimephales promelas
 Point final: LC50 - Espèces: Daphnie = 41 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

12.2. Persistance et dégradabilité

N.A.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

12.6. Autres effets néfastes

pas disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport



14.1. Numéro ONU

ADR-UN Number:	3082
IATA-UN Number:	3082
IMDG-UN Number:	3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

ADR-Shipping Name:	MATIÈRE DANGEREUSE DUPOINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (limonene, hhcb)
IATA-Shipping Name:	MATIÈRE DANGEREUSE DUPOINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (limonene, hhcb)
IMDG-Shipping Name:	MATIÈRE DANGEREUSE DUPOINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (limonene, hhcb)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Class:	9	
ADR - Numéro d'identification du danger :	90	
IATA-Class:	9	
IATA-Label:	9	
IMDG-Class:	9	

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental:	Oui
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant
Most important toxic component:	Limonene

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR-Subsidiary risks:	-
ADR-S.P.:	274 335 375 601
ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels):	3 (E)
IATA-Passenger Aircraft:	964
IATA-Subsidiary risks:	-
IATA-Cargo Aircraft:	964
IATA-S.P.:	A97 A158 A197
IATA-ERG:	9L
IMDG-EmS:	F-A , S-F
IMDG-Subsidiary risks:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-

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

N.A.

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)
 Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)
 Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)
 Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013
 Règlement (UE) 2015/830
 Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)
 Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

- Restriction 3
- Restriction 40

Restrictions liées aux substances contenues:

Aucune restriction.

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2012/18/EU (Seveso III)
Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).
Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1
le produit appartient à la catégorie: E2

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange
Substances pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée :
Aucune

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases cités sous l'en-tête 3:

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H312 Nocif par contact cutané.
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H332 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
Repr. 2	3.7/2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification
--	---------------------------

Fiche de Données de Sécurité

Desodorisant neutraliseur professionnel pour le nettoyage à sec

Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
Skin Sens. 1A, H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2, H411	Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.