

Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: **Nettoyant Tous Sols**

Autres noms : Nettoyant Tout Usage Pour Les Sols, parfum cire d'abeille

Contient: Non applicable

Numéro UFI : VMK1-CRJ0-XCQN-NX31

Non applicable Numéro CE : Non applicable Numéro d'index : Non applicable

Numéro Non applicable

d'enregistrement :

Numéro CAS:

Date de la fiche de 2023-11-08

données de sécurité:

Date de mise à jour : 2025-01-10

Version:

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

Utilisations identifiées : Nettoyant tout usage pour les sols. Enlève la saleté et la graisse de toutes les surfaces lavables.

Utilisations Toutes autres que celles listées ci-dessus, ingestion.

déconseillées :

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

Fournisseur: Dragon Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina

2 +48 12 625 75 00; fax: +48 12 637 79 30

www.dragon.com.pl e-mail: info@dragon.com.pl

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot

CS 00001 59790 RONCHIN France

Adresse électronique de technologia4@dragon.com.pl

la personne responsable de la fiche de données

de sécurité :

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone : • ☎ 112 (७24h/7)

• 🕾 +48 12 625 75 00 (🖑 8:00 -16:00 🗓 5/7)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Dangers dus aux Pas classé. propriétés physiques et

chimiques:

Risques pour l'homme : Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie 2

H319- Provoque une sévère irritation des yeux.

Risaues Pas classé.

environnementaux :

2.2. Eléments d'étiquette

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

Pictogramme:



GHS07

Mot d'ordre : **ATTENTION**

Mentions indiquant le type de danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Éléments d'étiquetage EUH208 Contient:

supplémentaires :

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1).

Peut provoquer une réaction allergique.

Produit traité avec des biocides :

Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

Mentions concernant les P102 Tenir hors de portée des enfants.

conditions d'application P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

en toute sécurité :

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans à une entreprise agréée conformément à la réglementation nationale.

2.3. Autres dangers

Aucune des substances contenues dans le mélange ne répond aux critères PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006. Aucune des substances répertoriées dans cette FDS ne figure sur la liste de l'article 59 pour ses propriétés de perturbation endocrinienne, et aucune des substances contenues dans ce mélange n'est identifiée comme perturbateur endocrinien conformément aux critères établis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Il s'agit d'un mélange- non applicable. Voir les détails dans la section 3.2.

3.2. Mélanges

Nom de la substance : <u>Isoprop</u>	<u>anol</u>					
Numéro d'index :	Numéro CAS :	Numéro CE :	Numéro d'enregistrement :	Concentration [% w/w]:		
603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	3-7		
Dangers dus aux propriétés physiques et chimiques :		Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, catégorie 2 H225- Liquide et vapeurs très inflammables.				
Risques pour l'homme :		STOT SE 3 Toxicité spécifique pour les organes cibles – Exposition des célibataires STOT exposition des celibataires., categorie 3 H336- Peut provoquer somnolence ou vertiges. Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie 2 H319- Provoque une sévère irritation des yeux.				
Risques environnementaux :		Pas classé.				
Limites de concentration spécifiques :		Non applicable				
Coefficient M : Estimation de la toxicité aiguë (ATE) :		Non applicable.				
		LD50 (par voie orale, rat) LC50 (inhalation, rat) LD50 (peau, lapin)		5840 mg/kg 25000 mg/L 13900 mg/kg		
Caractérisation des particules nanoparticule :	qui définit la	Non applicable.				

Nom de la substance : $\frac{2-(2-\acute{e}thylhexyloxy)\acute{e}thanol}{(Poly(oxy-1,2-\acute{e}thanediyl),\alpha-(2-\acute{e}thylhexyl)-\omega-hydroxy-)}$					
Numéro d'index :	Numéro CAS :		Numéro CE :	Numéro d'enregistrement :	Concentration [% w/w] :
	26468-86-0		607-943-2		1-3
Dangers dus aux propriétés physiques et Pas classe		Pas classé.			

3/11

>2000 mg/kg

Concentration [% w/w]

>500 mg/kg

1-3

Numéro d'enregistrement :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

chimiques:

Risques pour l'homme :

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie 2

H319- Provoque une sévère irritation des yeux.

Risques environnementaux :

Pas classé. Non applicable

Coefficient M:

Non applicable.

Estimation de la toxicité aiguë (ATE) :

LD50 (par voie orale, rat)

Caractérisation des particules qui définit la

Limites de concentration spécifiques :

nanoparticule

Non applicable.

Nom de la substance : <u>Isotridécanol, éthoxylé</u> Numéro d'index : Numéro CAS:

Pas classé.

Dangers dus aux propriétés physiques et chimiques:

Risques pour l'homme :

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, catégorie 4

Numéro CE:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1

H318- Provoque de graves lésions des yeux.

Risques environnementaux : Pas classé.

69011-36-5

Limites de concentration spécifiques :

Non applicable

Coefficient M:

Non applicable.

Non applicable.

Estimation de la toxicité aiguë (ATE) :

LD50 (par voie orale, rat)

Caractérisation des particules qui définit la nanoparticule

Nom de la substance : Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)				
Numéro d'index :	Numéro CAS :	Numéro CE :	Numéro d'enregistrement :	Concentration [% w/w]
613-167-00-5	55965-84-9		01-2120764691-48-XXXX	0,00015-0,0015
Dangers dus aux propr chimiques :	iétés physiques et	Pas classé.		
Risques pour l'homme	:	Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, catégorie	3	

H301 Toxique en cas d'ingestion. Acute Tox. 2Toxicité aigüe, catégorie 2 H310 Mortel par contact cutané.

Skin Corr. 1C Corrosif pour la peau, catégorie 1C

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317- Peut provoquer une allergie cutanée. $\textbf{Eye Dam. 1} \ L\'{e}sions \ oculaires \ graves, \ cat\'{e}gorie \ 1$ H318- Provoque de graves lésions des yeux. Acute Tox. 2 Toxicité aiguë, catégorie 2 H330 Mortel par inhalation.

Risques environnementaux : Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique - danger à court terme, catégorie 1

H400- Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 H410- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Limites de concentration spécifiques : Sens. cutanée 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Irrit. oculaire 2; H319: 0,06% ≤ C < 0.6% Irrit. cutanée 2; H315: 0,06% ≤ C < 0.6% Corr. cutanée 1C: H314: C ≥ 0.6%

Coefficient M: Aquatic Chronic 1: M=100

Aquatic Acute 1: M=1

Estimation de la toxicité aiguë (ATE) : LD50 (par voie orale, rat) 200-1000 mg/kg 550 mg/kg

Caractérisation des particules qui définit la

LD50 (peau, rat) Non applicable.

nanoparticule:

RUBRIQUE 4: Premiers secours



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

4.1. Description des mesures de premiers secours

Voies respiratoires:

Sortir la victime inconsciente de l'environnement contaminé pour l'amener à l'air frais. Assurer le calme et la chaleur, desserrer les parties compressives des vêtements. Consulter un médecin en cas de malaise persistant ou de malaise. En cas d'essoufflement, pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un appareil AMBU. En cas de détresse respiratoire, administrer de l'oxygène. Vérifier et maintenir la perméabilité des voies respiratoires. Placez la personne inconsciente en position semi-assise, placez la personne inconsciente en position couchée sur le côté.

Contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer abondamment la peau contaminée avec de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes d'irritation apparaissent et persistent.

Contact avec les yeux :

N'utilisez pas un jet d'eau trop puissant pour ne pas endommager la cornée. **REMARQUE**: Consulter un médecin si des symptômes d'irritation apparaissent et persistent. Gardez les paupières grandes ouvertes et bougez le globe oculaire pendant la chasse d'eau. Rincer immédiatement les yeux contaminés avec un jet d'eau continu, retirer les lentilles de contact (le cas échéant) et continuer à rincer pendant environ 15 minutes.

Appareil gastrointestinal: En cas d'apparition de symptômes ou de gêne, appelez un médecin. Si le produit a été avalé et que la personne est consciente, donnez-lui à boire une petite quantité d'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le contact avec les yeux peut provoquer : larmoiement, rougeur,

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

Montrer la fiche de données de sécurité, l'étiquette ou l'emballage au personnel médical qui fournit l'assistance. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente et ne pas provoquer de vomissements. Conseils pour le médecin: traitement symptomatique.

5. RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Utiliser des agents d'extinction adaptés à l'environnement de combustion. Le produit n'est pas inflammable.

appropriés :

Moyens d'extinction Jets d'eau compacts

inappropriés :

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Éviter d'inhaler les produits de la combustion- peut présenter des risques pour la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Les personnes participant à la lutte contre les incendies doivent être formées, équipées de vêtements de protection et d'appareils respiratoires avec une alimentation en air indépendante. Suivre les procédures de lutte contre les incendies de produits chimiques. Ne pas laisser les eaux usées provenant de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les les égouts et les cours d'eau.

6. RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Informer l'entourage de l'accident ; éloigner de la zone dangereuse toutes les personnes qui n'ont pas participé à l'élimination de l'accident, ordonner l'évacuation si nécessaire ; appeler les équipes de secours, les pompiers et la police nationale. Utiliser un équipement de protection individuelle- voir section 8 de la fiche de données de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, l'eau ou le sol. En cas de déversement de grandes quantités de produit, avertir les services et autorités compétents en matière de sécurité, de sauvetage et d'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Diluer le produit répandu avec de l'eau, puis le recueillir avec un chiffon sec, en utilisant des gants de protection. Placer l'emballage endommagé dans l'emballage de remplacement.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer également aux sections 8 et 13 de la fiche de données de sécurité.

7. RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Côté :

5/11

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

Prévention des incendies Le produit n'est pas inflammable.

et des explosions :

Prévention des intoxications :

Faciliter l'accès aux équipements de secours (en cas d'incendie, de dégagement, etc.). Utiliser un équipement de protection individuelle comme indiqué dans la section 8 de la fiche de données de sécurité. Laver avant réutilisation. Retirer les vêtements contaminés et imbibés. Respecter les règles d'hygiène de base : ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail, se laver les mains avec de l'eau et du savon chaque fois que l'on termine son travail, ne pas laisser ses vêtements se salir. Éviter le contact avec le liquide ; éviter la contamination des yeux ; travailler dans des zones bien ventilées.

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

Conserver dans une pièce bien ventilée à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Conserver dans l'emballage d'origine certifié, correctement étiqueté et scellé. Protéger du gel et de la chaleur.

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

Voir section 1.2.

3. RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs de MPRL, MPPT, NDSP

Isopropanol

o+ DCD . 2./2

 $\underline{\text{2-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyloxy})\acute{e}thanol~(\underline{Pol}y(\underline{oxy-1,2\text{-}\acute{e}thanediyl}),~\underline{\alpha\text{-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyl})\underline{-}\omega\text{-}hydroxy\text{-})}$

Isotridécanol, éthoxylé Alcool benzylique

TWA (8h): 240 mg/m³

Hydroxyde de sodium

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

Valeurs DNEL et PNEC :

<u>isopropanoi</u>	
DNEL employé (peau, exposition à long terme)	888 mg/kg
DNEL employé (inhalation, exposition à long terme)	500 mg/m ³
DNEL consommateur (peau, exposition de courte durée)	319 mg/kg
DNEL consommateur (inhalation, exposition à long terme)	89 mg/m³
DNEL consommateur (oral, exposition à long terme)	26 mg/kg
PNEC eau douce	140,9 mg/L
PNEC eau de mer	140,9 mg/L
PNEC sédiments eau douce	552 mg/kg
PNEC sédiments eau de mer	552 mg/kg
PNEC sol	28 mg/kg

 $\underline{\text{2-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyloxy})}\underline{\text{6-}(Poly(oxy-1,2\text{-}\acute{e}thanediyl)}, \underline{\alpha\text{-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyl)}\underline{-\omega\text{-}hydroxy-})$

Valeurs DNEL : aucun risque identifié. Valeurs PNEC : aucun danger identifié.

Isotridécanol, éthoxylé

Valeurs DNEL : aucun risque identifié. Valeurs PNEC : aucun danger identifié.

Alcool benzylique

Valeurs DNEL : aucun risque identifié. Valeurs PNEC : aucun danger identifié.

<u>Hydroxyde de sodium</u>

DNEL employé (inhalation, exposition à long terme, troubles locaux) 1 mg/m^3 DNEL consommateur (inhalation, exposition à long terme, troubles locaux) 1 mg/m^3

Valeurs PNEC : aucun danger identifié.

 $\underline{\text{M\'elange de 5-chloro-2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 247-500-7}] \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [n^{\circ} \ \text{CE 220-239-6}] \ (3:1) \ \underline{\text{CE 247-500-7}} \ \underline{\text{CE 247-$

DNELpopulation générale (inhalation, exposition à long terme, troubles locaux)	0,02 mg/m³
DNELpopulation générale (inhalation, exposition à court terme, troubles locaux)	0,04 mg/m³
DNELpopulation générale (par voie orale, exposition à long terme, troubles systémiques)	0,09 mg/kg pc/24h
DNELpopulation générale (par voie orale, exposition à court terme, troubles systémiques)	0,11 mg/kg pc/24h
DNEL employé (inhalation, exposition à court terme, troubles locaux)	0,04 mg/m³
DNEL employé (inhalation, exposition à long terme, troubles locaux)	0,02 mg/m³
PNEC eau douce	3,39 μg/L
PNEC eau de mer	3,39 μg/L
PNEC sédiments eau douce	27 μg/kg
PNEC sédiments eau de mer	27 μg/kg
PNEC sol	10 μg/kg



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

Station d'épuration PNEC

230 μg/L

- EN 689+AC:2019-06 Exposition sur le lieu de travail Mesure de l'exposition par inhalation à des agents chimiques Stratégie d'essai pour la conformité aux
- PN-ISO 4225:1999 Qualité de l'air. Questions générales. Terminologie.
- Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 établissant une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CEE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail (JO L 142 du 16.6.2000, p. 47-50, telle que modifiée).

Informations sur les procédures de surveillance de la teneur en constituants dangereux dans l'air :

Dans une situation d'urgence, lorsque la concentration de la substance sur le lieu de travail est inconnue, il convient d'utiliser un équipement de protection individuelle de la classe de protection recommandée la plus élevée.

Si la concentration d'une substance particulière sur le lieu de travail est établie et connue, le choix de l'EPI doit se faire en tenant compte de sa concentration, de la durée de l'exposition et des activités exercées par le travailleur.

L'employeur veille à ce que les équipements de protection individuelle, les vêtements de travail et les vêtements utilisés aient des qualités de protection et d'entretien et veille à ce qu'ils soient correctement lavés, entretenus, réparés et décontaminés.

Les examens initiaux et périodiques recommandés pour les salariés doivent être effectués conformément aux dispositions de la directive :

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de contrôle

L'extraction locale est préférable car elle permet de contrôler les émissions à la source et d'éviter qu'elles ne se répandent dans la zone de technique appropriées : travail. Une ventilation générale et/ou une aspiration locale sont recommandées pour maintenir la concentration de l'agent nocif dans l'air en dessous des limites de concentration fixées. • Règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil. L'équipement de protection individuelle utilisé doit être conforme aux exigences :

Mesures de protection individuelle :

Protection des yeux ou

du visage:

Il est recommandé d'équiper le lieu de travail d'un pulvérisateur d'eau pour le lavage des yeux. Aucune précaution n'est requise, mais le port de lunettes de sécurité est recommandé.

Protection de la peau :

Le pantalon est aligné sur les hauts de bottes. Dans les zones dangereuses, les vêtements et les chaussures doivent être capables de dissiper l'électricité statique. Chaussures de sécurité résistantes à l'huile et antidérapantes. Vêtements de protection composés d'une blouse fermée au cou et aux poignets, d'un pantalon doublé par-dessus les chaussures. Il est recommandé de changer les gants régulièrement et de les remplacer immédiatement en cas de signes d'usure, de dommages (déchirures, perforations) ou de changements d'aspect (couleur, élasticité, forme). Il est recommandé de porter des gants de protection, par exemple en caoutchouc nitrile ou en caoutchouc butyle, d'une épaisseur de 0,11 mm, avec un temps de perméation > 240 minutes. Pas nécessaire en cas de manipulation correcte. • EN ISO 374-1:2017 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 1 : Terminologie et exigences relatives au risque chimique. • EN 16523-1+A1:2018-11 Détermination de la résistance d'un matériau à la perméation chimique - Partie 1 : Perméation de produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact

Protection respiratoire: Dans des conditions normales, avec une ventilation suffisante, ils ne sont pas nécessaires. Utiliser un masque avec un filtre de type ABEK-P2 ou ABEK-P3 en cas d'exposition à des concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites. • EN 14387+A1:2010 Appareils de protection respiratoire. Absorbeur(s) et filtre(s) absorbeur(s). Exigences, tests, étiquetage.

Contrôle de l'exposition Éviter le rejet dans le sol, les eaux usées et les cours d'eau.

de l'environnement

naturel:

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(a) État physique Liquide (b) Couleur Irisé- laiteux à rose (c) Odeur Cire d'abeille (d) Point de fusion/point de congélation Pas de données (e) Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle Pas de données d'ébullition (f) Inflammabilité Non inflammable (g) Limites inférieure et supérieure d'explosion Pas de données (h) Point d'éclair Pas de données (i) Température d'auto-inflammation Pas de données (j) Température de décomposition Pas de données (k) pH 7 0-8 5 (I) Viscosité cinématique Pas de données (m) Solubilité Pas de données (n) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non applicable pour les mélanges

Côté :

7 / 11

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

(o) Pression de vapeur Pas de données

(p) Densité et/ou densité relative 0,99 \pm 0,02 g/cm³ à 20°C

(q) Densité de vapeur relative Pas de données

(r) Caractéristiques des particules Utilisation pour les solides uniquement

9.2. Autres

informations:

Informations sur les classes de danger physique : Voir section 9.1

Autres caractéristiques de sécurité : Non applicable

10. RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le mélange n'est pas réactif dans des conditions normales de température et de pression, en respectant les

recommandations relatives aux conditions d'utilisation et de stockage.

10.2. Stabilité chimique Le produit est stable dans des conditions ambiantes normales et à la température et à la pression prévues pendant le

stockage et la manipulation.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Inconnus.

10.4. Conditions à éviter

Protéger de : givre ;

chaleur excessive ;

10.5. Matières incompatibles

Pas de données disponibles.

10.6. Produits de décomposition

dangereux

Inconnus.

11. RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

A) Toxicité aiguë : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ATEmix (peau, valeur calculée) = 5831395.463 mg/kg ATEmix (par voie orale, valeur calculée) = 16923.700 mg/kg ATEmix (inhalation, valeur calculée) = 58313.955 mg/L

Isopropanol

 LD50 (par voie orale, rat)
 5840 mg/kg

 LC50 (inhalation, rat)
 25000 mg/L

 LD50 (peau, lapin)
 13900 mg/kg

 $\underline{\text{2-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyloxy})\acute{e}thanol~(\underline{\text{Poly}(oxy-1,2\text{-}\acute{e}thaned}iyl),~\underline{\alpha\text{-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyl})\underline{-}\omega\text{-}hydroxy\underline{-})}$

LD50 (par voie orale, rat) >2000 mg/kg

Isotridécanol, éthoxylé

LD50 (par voie orale, rat) >500 mg/kg

 Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

 LD50 (par voie orale, rat)
 200- 1000 mg/kg

 LD50 (peau, rat)
 550 mg/kg

B) Corrosion/irritation de la peau : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(C) Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Irritant pour les yeux.

D) Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,

mais le produit contient un mélange post-réactionnel de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC No. 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC No.

220-239-6] (3:1) et peut provoquer une réaction allergique.

(E) Effet mutagène sur les cellules germinales : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

F) Cancérogénicité : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(G) Toxicité pour la reproduction : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

H) Effets toxiques sur les organes cibles- exposition unique : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

I) Effets toxiques sur les organes cibles- exposition répétée : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

J) Risque d'aspiration : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Informations sur les effets néfastes des perturbateurs endocriniens sur la santé : Non applicable

Autres informations : Non applicable

12. RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Isopropanol	
EC50 (toxicité, algues, 7 jours)	1800 mg/L
LC50 (toxicité aiguë, poisson-Spitz, 96h)	9640 mg/L
$\underline{\text{2-}(2-\acute{e}thylhexyloxy})\acute{e}thanol~(\underline{Poly(oxy-1,2-\acute{e}thanediyl)}, \underline{\alpha-(2-\acute{e}thylhexyl)-\omega-hydroxy-})$	
EC50 (toxicité, invertébrés d'eau douce- Daphnia magna, 48h)	>1- 10 mg/L
LC50 (toxicité, poisson – Onchorhyncus mykiss, 96h)	>10- 100 mg/L
EC50 (toxicité, algues- Desmodesmus subspicatus, 72h)	>1- 10 mg/L
Isotridécanol, éthoxylé	
EC50 (toxicité, Daphnia, 48h)	1,5 mg/L
LC50 (toxicité, poisson, 96h)	3 mg/L
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	e [n° CE 220-239-6] (3:1)
EC50 (toxicité, Daphnia, 48h)	0,1 mg/L
NOEC (toxicité, daphnie, 21 jours)	4 mg/L
LC50 (toxicité, poisson – Onchorhyncus mykiss, 96h)	0,22 mg/L
EC50 (toxicité- Skeletonema costatum, 48h)	0,0052 mg/L
EC50 (toxicité, algues- Pseudokirchneriella subcapitata, 72h)	48 mg/L
EC20 (toxicité aiguë, boues activées, 3h)	0,97 mg/L
EC50 (toxicité aiguë, boues activées, 3h)	7,92 mg/L
NOEC (toxicité, algues- Pseudokirchneriella subcapitata, 72h)	0,0012 mg/L
NOEC (toxicité- Skeletonema costatum, 48h)	0,00064 mg/L
Autres informations : Non applicable	

12.2. Persistance et dégradabilité

Isopropanol

Facilement biodégradable(s). DBO 5 = 53 % ThSB = 72 %

 $\underline{2\text{-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyloxy})}\underline{\acute{e}thanol}\,\underbrace{(Poly(oxy-1,2\text{-}\acute{e}thanediyl),\alpha\text{-}(2\text{-}\acute{e}thylhexyl)\text{-}\omega\text{-}hydroxy}\underline{-})}$

Facilement biodégradable(s).

<u>Isotridécano</u>l, <u>éthox</u>y<u>lé</u>

Test de la bouteille fermée (28 jours, OCDE 301 D) = 64 % Facilement biodégradable(s).

 $\underline{\mathsf{M\'elange}} \ de \ 5-\mathsf{chloro-2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one} \ [n^\circ \ \mathsf{CE} \ 247-500-7] \ et \ de \ 2-\mathsf{m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one} \ [n^\circ \ \mathsf{CE} \ 220-239-6] \ (3:1)$

Potentiel de dégradation rapide de la matière organique >60 % Test de la bouteille fermée (OECD 301 D) = >60 % Test de simulation de biodégradabilité (selon OCDE 308) 1,82 - 1,92 jours Réduction du COD (boues activées, test de Zahn-Wellens, selon OCDE 302 B) 100 % Étude de simulation de boues activées (OCDE 303 A- sur les organismes d'épuration) >80 % Facilement biodégradable(s).

Autres informations : Non applicable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Isopropanol

Aucune bioaccumulation n'est prévue.

 $\underline{\text{2-(2-\'ethylhexyloxy)\'ethanol (Poly(oxy-1,2-\'ethanediyl)}, \underline{\alpha\text{-(2-\'ethylhexyl)}-\omega\text{-hydroxy-}})}$

Aucune bioaccumulation n'est prévue.

Isotridécanol, éthoxylé

Non applicable.

 $\underline{\text{M\'elange de 5-chloro-2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [\underline{\text{n}^{\circ}\text{ CE 247-500-7}}] \ \underline{\text{et de 2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [\underline{\text{n}^{\circ}\text{ CE 220-239-6}}] \ (\underline{3:1}) \ \underline{\text{m\'elange de 5-chloro-2-m\'ethyl-2H-isothiazol-3-one}} \ [\underline{\text{n}^{\circ}\text{ CE 247-500-7}}] \ \underline{\text{n}^{\circ}\text{ CE 247-500-7}}] \ \underline{\text{n}^{\circ}\text{ CE 247-500-7}} \ \underline{\text{$

Il ne s'accumule pas dans les organismes vivants. Coefficient de bioconcentration (BCF) = 3,16 (kalk.) Facteur de bioaccumulation LogPow = ≤0,71

Autres informations : Non applicable.

12.4. Mobilité dans le sol



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

Isopropanol

Substance bien soluble dans l'eau, mobile dans le sol.

2-(2-éthylhexyloxy)éthanol (Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α-(2-éthylhexyl)-ω-hydroxy-)

Pas de données.

Isotridécanol, éthoxylé

Liquide soluble dans l'eau.

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

Pas de données.

Autres informations : Non applicable.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune des substances contenues dans le mélange ne répond aux critères PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Informations sur les effets néfastes sur l'environnement des propriétés perturbatrices du système endocrinien :

Non applicable

12.7. Autres effets néfastes

Pas de données.

13. RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas permettre la contamination des eaux de surface ou souterraines. Ne pas jeter dans les décharges municipales. Envisager l'utilisation. La récupération ou l'élimination des déchets doit être effectuée par des organismes agréés conformément à la législation en vigueur.

Code des déchets : 15 01 10* Emballages contenant ou contaminés par des substances dangereuses.

La récupération ou l'élimination des déchets emballés doivent être effectués conformément aux dispositions de la directive. Emballage réutilisable, après nettoyage, réutilisation. Éliminer les déchets d'emballage dans des incinérateurs professionnels agréés ou dans des installations de traitement/d'élimination des déchets. Méthode d'élimination recommandée : D10 Transformation thermique sur terre.

Code des déchets : 20 01 29* Détergents contenant des substances dangereuses

14. RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Le mélange est soumis à la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses contenues dans : OACI/IATA (transport aérien) ; IMDG (transport maritime) ; RID (transport ferroviaire) ; ADR (transport routier) ;

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	UN / ID- Nie dotyczy
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
Code pour les restrictions de circulation dans les tunnels	Non applicable.

15. 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

- Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents (JO L 104 du 8.4.2004, p. 1–35, telle que modifiée)
- DIRECTIVE 2000/39/CE DE LA COMMISSION du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
- RÈGLEMENT (UE) 2016/425 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)
- EN ISO 374-1:2017 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes Partie 1 : Terminologie et exigences relatives au risque chimique
- RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEILdu 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du



Préparé conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 tel que modifié

Nettoyant Tous Sols

Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE).

- RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).
- RÈGLEMENT (CE) N o 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006.
- L' Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- RÈGLEMENT (UE) 2016/425 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil.
- RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
- RÈGLEMENT (CE) N o 273/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 11 février 2004 relatif aux précurseurs de drogues
- RÈGLEMENT (CE) N o 111/2005 DU CONSEIL du 22 décembre 2004 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le fabricant n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

16. RUBRIQUE 16 — Autres informations

Autres informations:

La fiche de données de sécurité a été établie sur la base des informations contenues dans les fiches de données de sécurité fournies par les fabricants et des réglementations en vigueur.

La classification du mélange est basée sur les calculs et/ou les résultats des tests du point d'éclair et/ou du point d'ébullition.

ESIS - Système européen d'information sur les substances chimiques (Bureau européen des substances chimiques - European Chemicals Bureau) :

Banque de données IUCLID (Commission européenne-Bureau européen des substances chimiques);

Autres sources de données :

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne s'appliquent qu'au produit en question et peuvent ne pas être valables ou suffisantes pour ce produit utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou pour d'autres applications.

L'utilisateur est chargé de créer les conditions d'une utilisation sûre du produit et assume la responsabilité de toutes les conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de ce produit.

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont destinées à décrire le produit uniquement du point de vue des exigences de sécurité.

L'utilisateur du produit est tenu de respecter toutes les normes et réglementations applicables et est responsable de toute responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation des informations contenues dans la fiche de données de sécurité ou d'une mauvaise application du produit.

Historique de l'émission de la fiche de données de sécurité

Date de mise à jour	Champ d'application de la mise à jour	Version
2024-09-13	Mise à jour du nom commercial.	1.1
2024-11-15	Mise à jour des sections 8 et 15.	1.2
2024-12-11	Mise à jour de la section 9.1.	1.3
2025-01-10	Mise à jour des sections 3.2 et 8.1.	1.4

Explication des vPvB- (Substance) Très persistant et très bioaccumulable abréviations et PBT- (Substance) Persistant, bioaccumulable et toxique

acronymes figurant dans PNEC- Concentration estimée sans effet

la fiche de données de

DNEL- Niveau sans effet

sécurité :

BCF- Facteur de bioconcentration

LD50- Dose à laquelle la mort est observée chez 50 % des animaux testés.

L50- Concentration à laquelle la mort est observée chez 50 % des animaux testés

ECX- Concentration à laquelle une réduction de X% de la croissance ou du taux de croissance est observée

IC50- Concentration à laquelle une inhibition de 50 % du paramètre testé est observée

RID- Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses ADR- Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG- Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA- Association internationale du transport aérien

FDS- Fiche de données de sécurité

Formation : Sur la manipulation, la santé et la sécurité des substances et mélanges dangereux.

⁻⁻⁻ Fin de la fiche de données de sécurité---