

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

# RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

## 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: actisolve<sup>®</sup> alcoplus wipes
UFI: 01YW-H80Y-P001-H0WM

Type de substance: Mélange

Utilisation de la substance/du

mélange:

Désinfectant de surface

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

Utilisations identifiées pertinentes: actisolve® alcoplus wipes sont des lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi à

haute teneur en alcool complétées par des composés d'ammonium quaternaire pour la désinfection et le nettoyage rapides des surfaces résistantes à l'alcool des

dispositifs médicaux non invasifs tels que les tables d'opération.

Usages déconseillés: Ne pas utiliser à des fins qui ne sont pas prévues.

Restrictions d'emploi

recommandées:

Pour usage professionnel seulement.

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

	Fabricant	Représentant de l'UE uniquement		
Adresse:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Suisse	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein		
Téléphone:	+41 (0)55 511 03 33			
E-mail:	info@udm.swiss	info@udm.li		
Site Web:	www.udm.swiss	www.udm.li		
	Utilisateur en aval/importateur/dist	Utilisateur en aval/importateur/distributeur		
Adresse:	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein	Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz		
Téléphone:				
E-mail:	info@udm.li			
Site Web:	www.udm.li			

## Personne responsable de la préparation de la FDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)

Téléphone: +41 (0)55 511 03 33

E-mail: ra@udm.swiss

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence: 112 / +31 30 274 88 88 \* Vérifier régulièrement les numéros ci-dessus car ils peuvent changer.



## **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008

Type de danger	Catégorie de danger	Code(s) des mentions de danger	Méthodede classification
Danger physique	Flam. Sol. 1	H228	Sur la base des données de test.
Danger pour la santé humaine	Eye Dam. 1	H318	Classification (légale) harmonisée.

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

# Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Pictogrammes de danger:





Mention d'avertissement:	Danger	
Mentions de danger:	H228 H318	Matière solide inflammable. Provoque des lésions oculaires graves.
Conseils de prudence:	P210	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.
	P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
	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.
	P501	Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/nationales.
Informations supplémentaires:	Non applicable.	

## 2.3 Autres dangers

Les propriétés PBT ou vPvB: Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme

persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-

accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Propriétés perturbant le système

endocrinien:

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

# **RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

### 3.1 Substances

Voir ci-dessous.



## 3.2 Mélanges

#### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008

	• • •			
Dénomination de la substance	Identification	Classification	LCS, facteur M, ETA	Concentration
Éthanol	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° index: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Aucune donnée disponible.	50% - 100%
Propane-1-ol	N° CAS: 71-23-8 N° CE: 200-746-9 N° index: 603-003-00-0 N° REACH: 01-2119486761-29-0000	Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Aucune donnée disponible.	5% - < 15%
Propane-2-ol	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° index: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Aucune donnée disponible.	2.5% - < 5%
Chlorure d'alkyl(C12- C16)diméthylbenzylammonium	N° CAS: 68424-85-1 N° CE: 939-253-5 N° index: Aucune donnée disponible. N° REACH: 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	M = 10, M (chronique) = 1	< 1%

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

#### **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

# 4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales: Ne donnez rien à manger ou à boire à l'accidenté inconscient. Mettez l'accidenté

sur le côté et libérez ses voies respiratoires. En cas de doute ou de malaise général consulter immédiatement un médecin. Montrer la fiche de sécurité ou l'étiquette au médecin. Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié. Un bouche-à bouche peut être dangereux pour la personne qui donne les premiers soins. Si l'on soupçonne que la vapeur est toujours présente dans l'air, il est nécessaire d'utiliser la protection pour les voies respiratoires (masque, appareil respiratoire isolant). Rincez les vêtements

contaminés avec de l'eau avant de vous déshabiller ou utilisez les gants.

Après inhalation:

Sortez l'accidenté à l'air frais – quittez la région intoxiquée. Si la victime est

inconsciente, placez-la en position latérale stable et appelez un médecin. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire de la victime, pratiquer la respiration artificielle. Laisser la victime reposer dans une position où elle peut

confortablement respirer. Consultez immédiatement un médecin.

Après contact cutané: Enlevez les vêtements et les chaussures pollués. Rincez les parties du corps qui

étaient en contact avec la formule avec beaucoup d'eau. Consultez

immédiatement un médecin .

Après contact oculaire: Rincez les yeux ouverts avec beaucoup d'eau immédiatement. Au bout de 5

minutes de rinçage enlevez les lentilles de contact si vous les avez et continuez à

rincer. Recourir immédiatement à une assistance médicale.

Après ingestion: Ne pas inciter de vomissement . Rincez la bouche avec de l'eau . Ne donnez rien

dans la bouche de la personne inconsciente. Consultez immédiatement un

médecin . Montrez le certificat de sécurité et l'étiquette au médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 11 pour plus d'informations concernant les effets sur la santé et les symptômes.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traite ☐ ments particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.



## **RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, extincteur à poudre, extincteur à eau pulvérisée, mousse

résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés: Eau pulvérisée directe.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la

lutte contre l'incendie:

Produits de combustion

dangereux:

Des gaz toxiques peuvent se dégager en cas d'incendie, empêcher l'inhalation

des gaz/fumées.

Aucune donnée disponible.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers:

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection appropriés (dont casque, bottes de sécurité et gants) (EN 469) et un appareil respiratoire isolant

(ARI) avec masque complet (EN 137).

Informations supplémentaires: En cas d'incendie, ne pas inhaler les fumées/gaz qui se dégagent pendant

l'incendie Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié. Un chauffage excessif peut entraîner une explosion du récipient.

Les vapeurs peuvent créer des mélanges explosifs en contact avec l'air.

Refroidissez les récipients qui ne sont pas en flamme avec de l'eau et les éloigner de la région de l'incendie si possible. Évacuez l'eau d'incendie contaminée et les

résidus d'incendie conformément aux règlements officiels.

# RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procé □ dures d'urgence

Conseil pour les non-secouristes: Portez l'équipement de protection personnel (chapitre 8). Assurer une ventilation

adéquate. Protégez les sources d'inflammation ou de chaleur possibles – ne pas fumer . Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié. Interdire l'accès aux personnes non protégées. Évacuer la zone

dangereuse. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter

tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Conseil pour les secouristes: Utiliser un équipement de protection individuelle.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Cloisonner les déversements si cela ne pose aucun risque. Absorber le produit (avec un matériau inerte), le mettre dans un récipient approprié et le laisser dans le collecteur des déchets autorisé. N'utilisez que des outils et des équipements antidéflagrants. Utiliser des outils antiétincelles. Éviter le rejet dans les égouts, les eaux, les caves ou les espaces fermés. Aérer l'endroit. Nettoyer la zone contaminée avec beaucoup d'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir aussi les sections 7, 8 et 13.

### **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**



## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils généraux: Assurer l'aspiration locale (ventilation) pour éviter l'inhalation de vapeurs et

d'aérosols. Ne pas jeter dans les égouts, l'eau de surface et le sol. Après

utilisation fermer immédiatement le récipient bien.

Instructions de protection contre

l'incendie et l'explosion:

Assurer une bonne ventilation.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail:

Prenez soin de votre hygiène personnelle (lavage des mains avant la pause et à la fin du travail). Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. N'inhalez pas les évaporations/fumées. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements pollués et les nettoyer avant de les réutiliser. Porter l'équipement de protection individuelle ; v. le chapitre 8.

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

Exigences concernant les locaux de stockage et les réservoirs:

Fermez bien les récipients ouverts et posez-les en position verticale pour prévenir toutes fuites. Ne pas conserver dans un emballage non étiqueté.

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage:

Conserver dans un endroit froid, sec et bien aéré. Protégez contre le feu ouvert, la chaleur et les rayons de soleil directs. Garder loin de la nourriture, des boissons et de la nourriture pour les animaux. Conserver à l'écart des oxydants. Conserver à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer. A conserver uniquement dans son emballage d'origine.

Stockage avec différents produits:

Stocker séparément des boissons, de la nourriture et des aliments. Stocker séparément des acides forts, des bases et des agents oxydants.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour plus d'informations sur les utilisations identifiées, voir la sous-section 1.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Veuillez consulter la dernière édition du texte source correspondant et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou une agence locale, pour recevoir de plus amples informations.

#### Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

#### Valeurs de DNEL

Dénomination de la substance	Régime d'exposition	Voie d'exposition	Valeurs limites
Éthanol N° CAS:64-17-5	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	380 mg/m³
	Ouvrier (bref, effets locaux)	Par inhalation	1900 mg/m³
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	114 mg/m³
	Consommateur (bref, effets locaux)	Par inhalation	950 mg/m³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	343 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	206 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie orale	87 mg/kg bw/jour
Propane-1-ol N° CAS:71-23-8	Ouvrier (bref, effets systémiques)	Par inhalation	1723 mg/m³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	268 mg/m³
	Consommateur (bref, effets systémiques)	Par inhalation	1036 mg/m³
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	80 mg/m³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	136 mg/kg bw/jour



	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	81 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie orale	61 mg/kg bw/jour
Propane-2-ol N° CAS:67-63-0	Ouvrier (bref, effets systémiques)	Par inhalation	1000 mg/m³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	500 mg/m³
	Consommateur (bref, effets systémiques)	Par inhalation	178 mg/m³
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	89 mg/m³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	888 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	319 mg/kg bw/jour
	Consommateur (bref, effets systémiques)	Par voie orale	51 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie orale	26 mg/kg bw/jour
Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbe- nzylammonium N° CAS:68424-85-1	Pas de seuil dérivé.	Pas de seuil dérivé.	Pas de seuil dérivé.
Valeurs de PNEC			
Dénomination de la substance	Voie d'exposition	Valeurs limites	
Éthanol N° CAS:64-17-5	Eau douce	960 μg/L	
	Eau de mer	790 μg/L	
	Émission intermittente (eau douce)	2.75 mg/L	
	Station d'épuration des eaux usées	580 mg/L	
	Sédiments (eau douce)	3.6 mg/kg dw	
	Sédiments (eau de mer)	2.9 mg/kg dw	
	Terre	630 µg/kg dw	
	Intoxication secondaire	380 - 720 mg/kg d'aliment	
Propane-1-ol N° CAS:71-23-8	Eau douce	6.83 mg/L	
	Eau de mer	683 μg/L	
	Émission intermittente (eau douce)	10 mg/L	
	Station d'épuration des eaux usées	96 mg/L	
	Sédiments (eau douce)	27.5 mg/kg dw	
	Sédiments (eau de mer)	2.75 mg/kg dw	
	Terre	1.49 mg/kg dw	
Propane-2-ol N° CAS:67-63-0	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	
Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbe- nzylammonium N° CAS:68424-85-1	Eau douce	420 ng/L	
	Eau de mer	96 ng/L	
	Émission intermittente (eau douce)	160 ng/L	
	Émission intermittente (eau de mer)	207 ng/L	
	Station d'épuration des eaux usées	160 μg/L	
	Sédiments (eau douce)	68 mg/kg dw	
	Sédiments (eau de mer)	15.75 mg/kg dw	
	·	4.00 (1)	

## 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Voir la section 7. Aucune mesure supplémentaire n'est nécessaire.

Terre

# Équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de sécurité pendant l'utilisation.

Protection des mains: Contact à court terme : Gants avec indice de protection d'au moins Classe 2

(Norme EN 374, temps de pénétration > 30 min) pour les substances de la classe A. Contact à long terme : Gants avec indice de protection d'au moins Classe 6 (Norme EN 374, temps de pénétration > 480 min) pour les substances de la

1.66 mg/kg dw

classe A. Classe A : alcools primaires).



Protection corporelle: Non requis pendant l'utilisation normale. Protection respiratoire: Ne pas inhaler de gaz/vapeurs/aérosol.

La protection contreles risques

thermiques:

Aucune donnée disponible.

Mesures d'hygiène: Prenez soin de l'hygiène personnelle – lavez-vous les mains avant la pause et à

la fin du travail. Manipulez conformément à la bonne hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Ne pas inhaler

de vapeurs/aérosols.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Observer les précautions d'usage lors de la manipulation des produits chimiques.

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Forme: Liquide absorbé par la serviette

Couleur: Incolore

Odeur: D'alcool, citron

Point de fusion:

Point de congélation:

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

d'ébullition et intervalle

d'ébullition:

Inflammabilité: Le produit est inflammable.
Limite d'explosivité, inférieure: Aucune donnée disponible.
Limite d'explosivité, supérieure: Aucune donnée disponible.
Point d'éclair: Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation: Pas d'auto-inflammation.

Température de décomposition: Non applicable.

Valeur pH (non dilué): 7.2 - 7.8

Valeur pH (dilué): Non applicable (Solution prête-à-l'emploi).

Viscosité cinématique: Aucune donnée disponible.

Solubilité: Complètement miscible avec l'eau

Coefficient de partage n- N

octanol/eau:

Non applicable.

Pression de vapeur à 50 °C: Aucune donnée disponible.

Densité: 0.89 g/cm<sup>3</sup>
Densité relative: 0.89

Densité de vapeur relative à 20 Aucune donnée disponible.

°C:

## 9.2 Autres informations

Propriétés oxydantes: Pas de propriétés oxydantes.

Propriétés explosives: Les vapeurs peuvent créer des mélanges explosifs en contact avec l'ai

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible.

Miscibilité: Complètement miscible avec l'eau

Autres informations: Aucune donnée disponible.



# **RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

#### 10.1 Réactivité

Le mélange n'est pas réactif.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable à des températures et une pression normales jusqu'à la date d'expiration imprimée sur le flacon. Le contact avec des flammes nues peut provoquer une inflammation.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4 Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et autres sources d'inflammation. Les flacons peuvent se casser ou exploser s'ils sont exposés à une chaleur intense. Éviter les conditions au-delà de celles mentionnées dans la section 7.

#### 10.5 Matières incompatibles

Éviter le contact avec les matières sensibles à l'alcool.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux en cas de conditions normales de stockage et d'utilisation.

## **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Contact avec la Peau: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Contact oculaire: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Ingestion: Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

Toxicité aiguë

Mélange: ATEmix: LD50 (rat, ingestion) > 5000 mg/kg

Composants: Aucune donnée disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Mélange: Aucune irritation envisagée. Une exposition répétée peut provoquer une

sécheresse ou des gerçures de la peau.

Composants: Aucune donnée disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Mélange: Provoque des lésions oculaires graves.

Composants: Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mélange: Non classifié comme produit chimique sensibilisants.

Composants: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales



Mélange: Ne contient pas d'ingrédients ayant des propriétés mutagènes connues.

Composants: Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

Mélange: Ne contient pas d'ingrédients ayant des propriétés carcinogènes connues.

Composants: Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Ne contient pas d'ingrédients ayant des propriétés de toxicité sur la reproduction

connues.

Composants: Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique

Mélange: Ce produit ne présente pas de toxicité chronique connue.

Composants: Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée

Mélange: Ce produit ne présente pas de toxicité chronique connue.

Composants: Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

Mélange: Ce produit ne présente pas de toxicité chronique connue.

Composants: Aucune donnée disponible.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Mélange: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme

ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Composants: Aucune donnée disponible.

**Autres dangers** 

Mélange: Aucune donnée disponible. Composants: Aucune donnée disponible.

#### RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

La libération des volumes présents dans nos emballages ne devrait pas avoir des effets écotoxiques. La libération de plusieurs emballages de ce produit peut avoir des effets toxiques temporaires et localisés sur des organismes aquatiques et terrestres. Ce produit ne devrait pas affecter de manière négative le fonctionnement des usines de traitement des eaux usées. Il n'existe pas de données provenant des tests écotoxicologiques concernant le produit. Le risque écotoxicologique a été évalué en fonction des données relatives aux ingrédients et concentrations disponibles pour le produit.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Les ingrédients du produit disposent de propriétés de biodégradation satisfaisantes. Dans les usines de traitement des eaux usées, la biodégradabilité peut être classée comme élevée en fonction des données disponibles.

Dénomination de la substance	Biodégradation	Base	Remarques
Éthanol	94%	OECD 301 E	Aucune donnée disponible.
Propane-1-ol	75%	20 D	Facilement biodégradable.
Propane-2-ol	95%	21 D	Facilement biodégradable.
Chlorure d'alkyl(C12- C16)diméthylbenzylammonium	Ca. 60%	OECD 301 D, 28 D	Facilement biodégradable.



#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Mélange: En fonction des données disponibles, aucun ingrédient de produit n'est

susceptible de présenter un risque bioaccumulatif.

Composants: Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Mélange: Le produit ne devrait pas être mobile sur de longues distances étant donné que la

plupart des ingrédients présentent une bonne biodégradabilité. La tension superficielle et les cinétiques d'absorption / désorption ne s'appliquent pas au

produit.

Composants: Aucune donnée disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas d'ingrédients présentant un risque d'appauvrissement en ozone ni de risque de réchauffement de la planète. Le produit ne contient pas de métaux lourds ni leurs composants comme indiqué dans 2006/11/EG. Il ne contient pas de composés organohalogénés absorbables (AOX). Le produit contient des composés organiques volatils (COV).

# RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination: Pour l'élimination, respecter les réglementations nationales et locales. Code CED

des déchets numéro : 070699 (Groupe : Déchets provenant de la FFDU des graisses, huiles, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques). De petites quantités de ce produit (à peu près 500 ml par jour) peuvent être éliminées via le

système des eaux usées après dilution 1:5 avec de l'eau plate.

Emballages contaminés: Les emballages vides peuvent être considérés comme des déchets ménagers ou

être recyclés après nettoyage avec de l'eau. Traiter l'emballage contenant le produit de la même manière que le produit. Lorsque c'est possible, des références aux réglementations locales relatives à l'élimination sont indiquées dans la section 15 du SDS. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître

et de respecter les réglementations applicables.

#### **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Transport par route (ADR/ADN/RID)

#### 14.1 Numéro ONU

UN 3175

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Ethanol, Propane-1-ol, Propane-2-ol)



#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

4.1

#### 14.4 Groupe d'emballage

II | Étiquette(s) de danger: 4.1 | LQ: 1 kg

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement: Non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les sections 6 à 8.

Transport maritime (IMDG/IMO)

#### 14.1 Numéro ONU

UN 3175

# 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Ethanol, Propane-1-ol, Propane-2-ol)

## 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

4.1

## 14.4 Groupe d'emballage

II | Étiquette(s) de danger: 4.1 | LQ: 1 kg

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les sections 6 à 8.

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Transport aérien (IATA)

#### 14.1 Numéro ONU

UN 3175

## 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Ethanol, Propane-1-ol, Propane-2-ol)

## 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

4.1



### 14.4 Groupe d'emballage

II | Étiquette(s) de danger: 4.1 | LQ: 1 kg

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement: Non

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les sections 6 à 8.

## **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

Le produit a été classé et marqué en fonction de la directive 1272/2008/CE (CLP). Le produit est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), du règlement (CE) n° 648/2004 (règlement sur les détergents), du règlement (UE) n° 528/2012/UE (règlement sur les produits biocides), directive 93/42/CE (directive sur les dispositifs médicaux), et de la règlement (UE) n° 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux (MDR), si applicable.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune appréciation de la sécurité de la substance n'a été effectuée pour ce produit.

#### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Indications de changement

- 1.1 Identificateur de produit Mise à jour.
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Mise à jour.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Mise à jour.
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence Mise à jour.
- 2.3 Autres dangers Mise à jour.
- 4.1 Description des mesures de premiers secours Mise à jour.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Mise à jour.
- 5.3 Conseils aux pompiers Mise à jour.
- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Mise à jour.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Mise à jour.
- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Mise à jour.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités Mise à jour.
- 8.1 Paramètres de contrôle Mise à jour.
- 8.2 Contrôles de l'exposition Mise à jour.
- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Mise à jour.
- 9.2 Autres informations Mise à jour.
- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no. 1272/2008 / Informations sur les effets toxicologiques Mise à jour.
- 11.2 Informations sur les autres dangers Mise à jour.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien Mise à jour.
- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Mise à jour.

#### Abréviations et acronymes

ADN - Accord Européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales

ADR - Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ASTM - Société américaine de contrôle de matériaux



AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water

BOD - Demande biochimique en oxygène

c.c. - Récipient fermé

CAS - Société d'attribution de numéros CAS

CESIO - Comité Européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires

COD - Demande chimique en oxygène

DMEL - Niveau effet minimal dérivé

DNEL - Niveau effet zéro dérivé

EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth

EC - Concentration efficace

EINECS - Inventaire Européen sur les produits chimiques

EN - European Norm

ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate

GGVSEB - Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale

GGVSee - Décret sur les matières dangereuses mer

GLP - Bonne pratique de laboratoire

GMO - Organisme modifié par voie génétique

IATA - Association internationale de transport par avion

ICAO - Organisation internationale d'aviation civile

IMDG - Code international des marchandises dangereuses sur l'eau

ISO - Organisation internationale de normalisation

LD/LC - Lethal dose/concentration

LOAEL - Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales

LOEL - Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences

LQ - Quantité Limitée

M-Factor - Facteur de multiplication

NOAEL - Dose maximale d<sup>'</sup>une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue

NOEC - Concentration sans effet pouvant être observé

NOEL - Dose sans effet pouvant être observé

o.c. - Récipient ouvert

OECD - Organisation pour la coopération et le développement économiques

OEL - Limite d'exposition professionnelle

PBT - Persistant, bio-accumulatif, toxique

PNEC - Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour

l'environnement ne se produit

REACH - Enregistrement REACH

RID - Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail

SVHC - Substances liées à des craintes particulières

TA - Instruction technique

TRGS - Règles techniques pour les matières dangereuses

vPvB - Très persistant, très bio-accumulable

WGK - Classe de contamination de l'eau

## Les principales références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

# Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Catégorie de danger	Code(s) des mentions de danger	Méthodede classification
Flam. Sol. 1	H228	Sur la base des données de test.
Eye Dam. 1	H318	Classification (légale) harmonisée.



# Liste des phrases

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils relatifs à la formation

Les spécifications légales nationales pour l'instruction des salariés sont à observer.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.