

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

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: OROCLEAN® Hygienic Wash
UFI: 9200-UOCW-600G-QPF9
Type de substance: Mélange
Utilisation de la substance/du mélange: Désinfectant

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

Utilisations identifiées pertinentes: Lavage hygiénique des mains
Usages déconseillés: Ne pas utiliser à des fins qui ne sont pas prévues.
Restrictions d'emploi recommandées: Aucune.

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

Fabricant

Adresse: United Disinfectant Manufacturers AG
Dr. Grass-Strasse 12
9490 Vaduz
Liechtenstein
Téléphone: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li
Site Web: www.udm.li

Utilisateur en aval/importateur/distributeur

Adresse: United Disinfectant Manufacturers AG
Dr. Grass-Strasse 12
9490 Vaduz
Liechtenstein
Téléphone: +423 237 15 03
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: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence: 145 / +41 (0)44 251 51 51
* Vérifier régulièrement les numéros ci-dessus car ils peuvent changer.

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008

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: Aucune.
Mention d'avertissement: Aucune mention d'avertissement selon le règlement (CE) 1272/2008.
Mentions de danger: Aucune.
Conseils de prudence: Aucune.
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
N-Alkyl(C6-18)-N,N-diméthylamine-N-oxide	N° CAS: 61788-90-7 N° CE: 931-292-6 N° index: Aucune donnée disponible. N° REACH: 01-2119490061-47-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	Aucune donnée disponible.	>= 0.1 % - <= 0.5 %
2-Phénoxyéthanol	N° CAS: 122-99-6 N° CE: 204-589-7 N° index: 603-098-00-9 N° REACH: 01-2119488943-21-0000	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE (ingestion) = 1394 mg/kg bw (-)	>= 0.5 % - < 1 %
Chlorure de didécyl diméthylammonium	N° CAS: 7173-51-5 N° CE: 230-525-2 N° index: 612-131-00-6 N° REACH: 01-2119945987-15-0000	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	Aucune donnée disponible.	>= 0.5 % - < 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

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

	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.
Après inhalation:	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Après contact cutané:	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Après contact oculaire:	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Après ingestion:	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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 traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée. Mousse résistant à l'alcool. Poudre chimique sèche
Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie: Des gaz toxiques peuvent se dégager en cas d'incendie, empêcher l'inhalation des gaz/fumées.
Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (COx)

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: Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

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

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales.

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:	Pas de précautions spéciales requises.
Instructions de protection contre l'incendie et l'explosion:	Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail:	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Exigences concernant les locaux de stockage et les réservoirs:	Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.
Informations supplémentaires sur les conditions de stockage:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Stockage avec différents produits:	Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

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

Veillez 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

Valeurs de DNEL

Dénomination de la substance	Régime d'exposition	Voie d'exposition	Valeurs limites
Glycerol N° CAS:56-81-5	Ouvrier (prolongé, effets locaux)	Par inhalation	56 mg/m ³
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie orale	229 mg/kg
	Consommateur (prolongé, effets locaux)	Par inhalation	33 mg/m ³
2-Phénoxyéthanol N° CAS:122-99-6	Ouvrier (prolongé, effets locaux)	Par inhalation	5.7 mg/m ³

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	5.7 mg/m ³
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	2.41 mg/m ³
	Consommateur (prolongé, effets locaux)	Par inhalation	2.41 mg/m ³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	20.83 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	10.42 mg/kg bw/jour
	Consommateur (bref, effets systémiques)	Par voie orale	9.23 mg/kg bw/jour
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie orale	9.23 mg/kg bw/jour
Chlorure de didécylidiméthylammonium N° CAS:7173-51-5	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	5.39 mg/m ³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	1.55 mg/kg
N-Alkyl(C6-18)-N,N-diméthylamine-N-oxide N° CAS:61788-90-7	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	6.2 mg/m ³
	Ouvrier (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	11 mg/kg
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par inhalation	1.53 mg/m ³
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie cutanée (peau)	5.5 mg/kg
	Consommateur (prolongé, effets systémiques)	Par voie orale	0.44 mg/kg

Valeurs de PNEC

Dénomination de la substance	Voie d'exposition	Valeurs limites
Glycerol N° CAS:56-81-5	Eau douce	0.885 mg/L
	Eau de mer	0.088 mg/L
	Intermittent use/release	8.85 mg/L
	Sédiments (eau douce)	3.3 mg/kg
	Sédiments (eau de mer)	0.33 mg/kg
	Station d'épuration des eaux usées	1000 mg/L
	Terre	0.141 mg/kg dw
2-Phénoxyéthanol N° CAS:122-99-6	Eau douce	943 µg/L
	Eau de mer	94.3 µg/L
	Station d'épuration des eaux usées	24.8 mg/L
	Sédiments (eau douce)	7.237 mg/kg dw
	Sédiments (eau de mer)	0.724 mg/kg dw
	Terre	1.26 mg/kg dw
Chlorure de didécylidiméthylammonium N° CAS:7173-51-5	Eau douce	0.002 mg/L
	Eau de mer	0.0002 mg/L
	Sédiments (eau douce)	2.82 mg/kg dw
	Sédiments (eau de mer)	0.28 mg/kg dw
	Station d'épuration des eaux usées	0.595 mg/L
	Terre	1.4 mg/kg dw
N-Alkyl(C6-18)-N,N-diméthylamine-N-oxide N° CAS:61788-90-7	Eau douce	0.034 mg/L
	Eau de mer	0.003 mg/L
	Station d'épuration des eaux usées	24 mg/L
	Sédiments (eau douce)	5.24 mg/kg
	Sédiments (eau de mer)	0.524 mg/kg
	Terre	1.02 mg/kg
	Oral	11.1 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

Équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: En cas de risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

Protection des mains:	Non requis pendant l'utilisation normale.
Protection corporelle:	Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Protection respiratoire:	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
La protection contre les 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. Ne pas vider les concentrés dans les égouts. Éviter de libérer les concentrés dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique:	Liquide
Forme:	Clair, liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Caractéristique
Point de fusion:	Aucune donnée disponible.
Point de congélation:	Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité:	
Limite d'explosivité, inférieure:	Aucune donnée disponible.
Limite d'explosivité, supérieure:	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair:	> 100 °C
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible.
Valeur pH (non dilué):	5.5 (Concentration : 1000 g/L)
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-octanol/eau:	Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur à 50 °C:	Aucune donnée disponible.
Densité:	1.01 g/cm ³
Densité relative:	1.01
Densité de vapeur relative à 20 °C:	Aucune donnée disponible.

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

9.2 Autres informations

Propriétés oxydantes:	Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives:	Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible.
Miscibilité:	Aucune donnée disponible.
Autres informations:	Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts et bases fortes. Oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

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:	Estimation de la toxicité aiguë : > 2 000 mg/kg ; Méthode : Méthode de calcul
Composants:	Aucune donnée disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

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

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

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

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

Mélange: Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration.

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

Aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Mélange: Aucune donnée disponible.

Composants: Aucune donnée disponible.

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

12.4 Mobilité dans le sol

Mélange: Aucune donnée disponible.
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

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination: Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. Contacter les services d'élimination de déchets.
Emballages contaminés: Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route (ADR/ADN/RID)

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

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 réglementé comme étant une marchandise dangereuse. | Étiquette(s) de danger: Non applicable. | LQ: Non applicable.

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement: Non

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

Transport maritime (IMDG/IMO)

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

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 réglementé comme étant une marchandise dangereuse. | Étiquette(s) de danger: Non applicable. | LQ: Non applicable.

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement: Non
Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

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 réglementé comme étant une marchandise dangereuse. | Étiquette(s) de danger: Non applicable. | LQ: Non applicable.

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses : Non applicable. Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 2 Mise en danger significative de l'eau.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Indications de changement

Aucune donnée disponible.

Abréviations et acronymes

ADR - Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ASTM - Société américaine de contrôle de matériaux
ADN - Accord Européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales
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

Produit: OROCLEAN® Hygienic Wash

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'une substance ne laissant aucune 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]

Liste des phrases

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 May cause respiratory irritation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 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.