



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MICRONCLEAN ALPHA PLUS

Contenu

RUBRIQUE 1	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE	01
RUBRIQUE 2	IDENTIFICATION DES DANGERS	02
RUBRIQUE 3	COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	03
RUBRIQUE 4	PREMIERS SECOURS	03
RUBRIQUE 5	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	04
RUBRIQUE 6	MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	04
RUBRIQUE 7	MANIPULATION ET STOCKAGE	04
RUBRIQUE 8	CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE	05
RUBRIQUE 9	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	06
RUBRIQUE 10	STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	06
RUBRIQUE 11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	07
RUBRIQUE 12	INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	07
RUBRIQUE 13	CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	08
RUBRIQUE 14	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	08
RUBRIQUE 15	INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION	08
RUBRIQUE 16	AUTRES INFORMATIONS	09

Contrôle des documents

Révision	Raison du changement	Date d'émission	Publié par
1	Création de fiche de données de sécurité	09/2023	Uzayr Jarral - Agent de réglementation <i>Uzayr Jarral</i>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - MICRONCLEAN ALPHA PLUS

SELON LES RÈGLEMENTS (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

RUBRIQUE 1

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Désignation Commerciale	Micronclean Alpha Plus
Identificateur de formule unique (UFI)	1C00-60J5-000P-GS2V

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

Utilisation Identifiée	Pas connu.
Utilisations Déconseillées	Pas connu.

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

Fabricant

Identification de la société	Micronclean
Adresse du Fabricant	Roman Bank Skegness Lincolnshire United Kingdom
Code postal	PE25 1SQ
Téléphone:	0044 (0) 1754 767171
Fax	0044 (0) 1754 767171
Email	enquiries@micronclean.co.uk
Heures de bureau	09:00 - 17:00

Fournisseur

Identification de la société	Micronclean GmbH
Adresse du Fournisseur	Löffelstraße 40 Stuttgart Germany
Code postal	70597
Téléphone:	0044 (0) 1754 767171
Fax	0044 (0) 1754 767171
Email	enquiries@micronclean.co.uk
Heures de bureau	09:00 - 17:00

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence	+44 (0)1754 614100
Contacteur	Pas d'informations disponibles.
Centre national de réponse	Centre Antipoisons Belge, Hôpital militaire Reine Astrid, Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles, Belgique.
Adresse	
Tél. d'urgence	+32 070 245 245 (24 ures)

RUBRIQUE 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) Acute Tox. 4 :Nocif en cas d'ingestion.

2.2 Éléments d'étiquetage

Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Désignation Commerciale Micronclean Alpha Plus

Pictogramme(s) de Danger



GHS07

Mention(s) d'Avertissement Attention

Mention(s) de Danger H302: Nocif en cas d'ingestion.

Mention(s) de mise en garde P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P264: Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.
P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330: Rincer la bouche.
P501: Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

Identificateur de formule unique (UFI) 1C00-60J5-000P-GS2V

2.3 Autres dangers

Rien de connu.

2.4 Autres informations

Pour le texte complet des mentions de H/P, consulter le rubrique 16.

RUBRIQUE 3

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

COMPOSANTS DANGEREUX	N°. CAS	N° CE	%W/W	Mention(s) de Danger	Pictogramme(s) de Danger
chlorure de didécyl diméthyl ammonium	7173-51-5	230-525-2	1-10	Acute Tox. 4 H302	GHS07
ethanoethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	1-10	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
2-aminoethanoethanolamine	141-43-5	205-483-3	1-10	Acute Tox. 4 H302	GHS07
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	219-145-8	2	Acute Tox. 4 H302	GHS07

COMPOSANTS DANGEREUX	N°. CAS	Les limites de concentration spécifiques	Facteur-M	ETA
chlorure de didécyl diméthyl ammonium	7173-51-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2-aminoethanoethanolamine	141-43-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	Acute Tox. 4 C>= 0.00 <= 5.00		Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ne contient pas de substances vPvB non classées.

Ne contient pas de substances non classées avec une limite d'exposition sur un lieu de travail en l'Union.

Pour le texte complet des mentions de H/P, consulter le rubrique 16.

RUBRIQUE 4

PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation	Traiter symptomatiquement.
Contact avec la Peau	Traiter symptomatiquement.
Contact avec les yeux	Traiter symptomatiquement.
Ingestion	Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Traiter symptomatiquement.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

RUBRIQUE 5

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'Extinction Appropriés	Comme approprié pour combattre un feu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut se décomposer dans un incendie en dégageant des fumées toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Les membres des services de lutte contre l'incendie doivent porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pratiquer une ventilation adéquate. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Alerter les autorités compétentes lors de déversements et de déchargements accidentels dans des cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Adsorber les déversements sur du sable, de la terre ou tout matériau adsorbant. Transférer dans un conteneur pour élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Consulter Aussi les Rubrique 8, 13.

RUBRIQUE 7

MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Température de stockage	Ambiante.
Temps limite de stockage	Stable dans les conditions normales.
Matières incompatibles	Rien de connu.

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

Pas connu.

RUBRIQUE 8

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail

Limites d'exposition sur le lieu de travail						
SUBSTANCE.	N°. CAS	VLLT (VLEP 8 heures, ppm)	VLLT (VLEP 8 heures, mg/m ³)	LECP (ppm)	VLCT (mg/m ³)	Remarque
Alcool éthylrique	64-17-5	1000	1907			

Région
Belgium - French

Source
Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimique,
2021, Belgique

UE

Valeur Limite Indicative d'exposition Professionnelle

Remarque

Remarques

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques
appropriés

Utiliser avec une ventilation, un système d'extraction ou un
masque de protection. Un centre de nettoyage / d'eau devrait
être disponible pour se laver les yeux et la peau.

8.2.2. Équipements de protection individuelle



Protection des Yeux

Portez des lunettes de protection avec protections latérales
(NE166).



Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection: Gants
imperméables (EN 374).



Protection respiratoire

Le port d'un masque adapté équipé d'un filtre de
type A (EN14387 ou EN405) peut être approprié.



Risques thermiques

Rien de connu.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À
La Protection De L'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide.
Couleur	Pas connu.
Odeur	Pas connu.
Point de fusion/point de congélation	Pas connu.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Pas connu.
Inflammabilité	Pas connu.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Pas connu.
Point d'éclair	Pas connu.
Température d'auto-inflammabilité	Pas connu.
Température de décomposition	Pas connu.
pH	Pas connu.
Viscosité Cinématique	Pas connu.
Solubilité	Solubilité (Eau) : Pas connu. Solubilité (Autre) : Pas connu.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Pas connu.
Pression de vapeur	Pas connu.
Densité et/ou densité relative	Pas connu.
Densité de vapeur relative	Pas connu.
Caractéristiques des particules	Pas connu.

9.2 Autres informations

Aucun.

RUBRIQUE 10

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Non attribué.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu.

10.4 Conditions à éviter

Non attribué.

10.5 Matières incompatibles

Pas connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

RUBRIQUE 11

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Toxicité aiguë - Ingestion

La méthode de calcul : Nocif en cas d'ingestion.

La méthode de calcul : Calculée de estimation de la toxicité aiguë (ETA) Calc ATE - 454.55

Toxicité aiguë - Contact avec la Peau

La méthode de calcul : Non classé.

Toxicité aiguë - Inhalation

La méthode de calcul : Non classé.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

La méthode de calcul : Légèrement irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

La méthode de calcul : Non classé.

Données sur la sensibilisation de la peau

La méthode de calcul : Non classé.

Données sur la sensibilisation respiratoire

La méthode de calcul : Non classé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

La méthode de calcul : Non classé.

Cancérogénicité

La méthode de calcul : Non classé.

Toxicité pour la reproduction

La méthode de calcul : Non classé.

L'allaitement

La méthode de calcul : Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

La méthode de calcul : Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

La méthode de calcul : Non classé.

Danger par aspiration

La méthode de calcul : Non classé.

11.2 Informations sur les autres dangers

Pas connu.

RUBRIQUE 12

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxicité - Invertébrés aquatiques

Peu toxique pour les invertébrés.

Toxicité - Poissons

Peu toxique pour les poissons.

Toxicité - Algues

Peu toxique pour les algues.

Toxicité - le compartiment sédiment

Non classé.

Toxicité - Milieu terrestre

Non classé.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas connu.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas connu.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas connu.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas connu.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Rien de connu.

12.7 Autres effets néfastes

Pas connu.

RUBRIQUE 13

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Éliminer dans une décharge appropriée.

13.2 Autres informations

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

RUBRIQUE 14

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classifié comme dangereux pour le transport.

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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 classé comme Polluant Marin.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas connu

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'omi

Pas connu

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

Règlements Européens - Autorisations et/ou Restrictions à l'Utilisation

Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation	Non indiqué
REACH: L'annexe XIV des substances soumises à autorisation	Non indiqué
REACH: Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux	chlorure de didécyl diméthylammonium (7173-51-5), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (2372-82-9), 2-((1-((2-ethylhexyl)poly-oxy)poly-propan-2-yl)oxy)ethanol (64366-70-7), ethanoethyl alcohol (64-17-5), 2-aminoethanoethanolamine (141-43-5), Sodium Nitrate (7631-99-4), Argenté (7440-22-4)
Le plan d'action continu communautaire (CoRAP)	
Règlement (UE) N° 2019/1021 du Parlement Européen et du Conseil concernant les polluants organiques persistants	Non indiqué
Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone	Non indiqué
Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement Européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux	chlorure de didécyl diméthylammonium (7173-51-5)
Règlements nationaux	
Autres	Pas connu.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique REACH n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16

AUTRES INFORMATIONS

Rubrique contenant des révisions ou mises à jour:

LÉGENDE

Pictogramme(s) de Danger



Classification des dangers

GHS07

Mention(s) de Danger

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, Catégorie 4

H302: Nocif en cas d'ingestion.

Mention(s) de mise en garde

P264: Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.
P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330: Rincer la bouche.
P501: Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

Acronyme

ETA : Estimations de la Toxicité Aiguë
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges
DNEL : Niveau dérivé sans effet (DNEL)
CE : Communauté Européenne
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
VLLT : Valeurs limites d'exposition à long terme
PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC : Concentration prévisible sans effet (PNEC)
REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques
VLCT : Valeur limite d'exposition à court terme
STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles
vPvB : très Persistant et très Bioaccumulable

Principales références bibliographiques et les sources de données utilisées pour élaborer la FDS

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Dégagements de responsabilité

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. Micronclean ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. Micronclean n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.



Roman Bank / Skegness / Lincolnshire / PE25 1SQ
T: +44 (0)1754 767 377
E: sales@micronclean.co.uk
W: www.micronclean.com

