



MICROPOL® A.E.A standaard

FV102.70.01/02

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

Identificateur de produit

Identification du produit : Entraîneur d'air
Nom commercial : MICROPOL® A.E.A standaard

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

Usage : Bâtiment et construction.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : Polytechnisch Bedrijf (PTB) - COMPAKTUNA®
Industriepark-Zwijnaarde 6
9052 Gent BELGIUM
Tel : +32 (0) 9 221 11 16
Fax : +32 (0) 9 221 85 01
E-mail : info@compaktuna.be

Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0) 70 245 245

SECTION 2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange**Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

• Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317

Éléments d'étiquetage**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger : SGH07
• Mention d'avertissement : Attention
• Mention de danger : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



• Conseils de prudence

Généraux : P102 - Tenir hors de portée des enfants.
Prévention : P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P261 - Éviter de respirer .



MICROPOL® A.E.A standaard

FV102.70.01/02

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- Intervention** : P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- Considérations relatives à l'élimination** : P501 - Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
- Autres dangers**
- Autres dangers** : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Sel de sodiul, huile à longue	: < 10 %	-----	-----	-----	----	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
Alkylethersulfate de sodium	: < 10 %	68585-34-2	-----	-----	----	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315

SECTION 4 Premiers secours

Description des premiers secours**Premiers secours**

- **Inhalation** : Evacuer la personne vers une zone non-contaminée. Faire respirer de l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 20-30 minutes, en rétractant fréquemment les paupières. Appeler un médecin.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

- **Agents d'extinction appropriés** : Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Sable. Eau. Mousses à base d'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible.

Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**MICROPOL® A.E.A standaard****FV102.70.01/02****SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Précautions individuelles** : Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire. Ne pas fumer.**Précautions pour la protection de l'environnement****Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de nettoyage** : Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.**Référence à d'autres sections**

Aucune donnée disponible.

SECTION 7 Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Protection individuelle** : Eliminer le produit rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.**Manipulation** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Stockage** : Conserver dans les conteneurs d'origine. Après utilisation bien fermer le couvercle. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Conserver au-dessus de 5°C -> 30°C Conserver en un endroit sec et protégé afin de prévenir une éventuelle dilution.**Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.
Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible.

Contrôles de l'exposition**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection de la peau** : Porter des gants.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**MICROPOL® A.E.A standaard****FV102.70.01/02****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)****Aspect****Etat physique à 20 °C** : Liquide.**Couleur** : Brun**Odeur****Odeur** : Doux(douce).**Seuil olfactif**

Aucune donnée disponible.

pH**pH (produit concentré)** : ± 10**Point de fusion / Point de congélation**

Aucune donnée disponible.

Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**Point d'éclair**

Aucune donnée disponible.

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur

Aucune donnée disponible.

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

Densité relative**Masse volumique [kg/m³]** : ± 1010**Solubilité****Solubilité dans l'eau** : Complète.**Coefficient de partage : n-octanol / eau**

Aucune donnée disponible.

Température d'auto-inflammabilité

Aucune donnée disponible.

Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

Viscosité

Aucune donnée disponible.

Propriétés explosives

**MICROPOL® A.E.A standaard**

FV102.70.01/02

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Aucune donnée disponible.

Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité**Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Gel.

Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11 Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques**

- Oculaire : Risque de lésions oculaires.

SECTION 12 Informations écologiques**Toxicité**

Information relative aux effets écologiques : Produit neutre.

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

**MICROPOL® A.E.A standaard****FV102.70.01/02****SECTION 12 Informations écologiques (suite)****Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Généralités**

: Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport**Information générale**

: Non réglementé selon EC 1272/2008 (CLP)

SECTION 15 Informations réglementaires**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Évaluation de la sécurité chimique**SECTION 16 Autres informations****Autres données**

: Aucun(e).

DENEGATION DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Ce document a été préparé conformément aux conditions requise pour les FDS d'après le texte de : "OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200."

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document