

MEDICAL DEVICE**FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ**

| |
|---|
| Nom de produit: PoloDent Universal Oil Spray |
|---|

POLO MB OISTERWIJK BV

RUBRIQUE 1:**Identification de la substance / du mélange et de la société / l'entreprise****1.1 Identificateur du produit**

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Nom de produit: | PoloDent® Universal Oil Spray |
| Numéro d'article: | 51 86 00 |

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

| | |
|-------------------------|--|
| Utilisation du produit: | PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage. |
|-------------------------|--|

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

| | |
|--------|--|
| Firme: | Polo MB Oisterwijk BV Laarakkerweg 5 5061 JR Oisterwijk The Netherlands www.polodent.com |
|--------|--|

RUBRIQUE 2:**Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]:

Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Effets indésirables: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable.

2.2 Éléments d'étiquetage

| | |
|------|---------------------|
| UFI: | CW10-G031-P001-5P9X |
|------|---------------------|

| | |
|---------------------|---|
| Mentions de danger: | H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H222 - Aérosol extrêmement inflammable. |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------------|
| Pictogrammes de danger: | GHS02: Flamme |
|-------------------------|---------------|



| | |
|---------------------------|-----------|
| Mentions d'avertissement: | Attention |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|---|
| 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. P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P235 - Tenir au frais. P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. |
|-----------------------|---|

2.3 Autres dangers

| | |
|-----------------|---|
| Autres risques: | Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif. |
|-----------------|---|

| | |
|-----------|--|
| PBT/vPvB: | Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB. |
|-----------|--|

MEDICAL DEVICE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POLO MB OISTERWIJK BV

Nom de produit:
PoloDent Universal Oil Spray

RUBRIQUE 3: Information sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux:

| Nom Chimique | EINECS No. | CAS No. | PBT / WEL | Pourcent | Classification (CLP) |
|-------------------|------------|-----------|-----------|----------|----------------------|
| WHITE MINERAL OIL | - | 8042-47-5 | - | 40-50% | Asp. Tox. 1: H304 |

Ingrédients non classés:

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS GAZ DE PÉTROLE; [COMBINAISON COMPLEXE D'HYDROCARBURES OBTENUE PAR DISTILLATION DE PÉTROLE BRUT. SE COMPOSE D'HYDROCARBURES COMPORTANT MAJORITAIREMENT ENTRE 3 ET 7 ATOMES DE CARBONE (C3-C7) ET DONT L'INTERVALLE D'ÉBULLITION ES

| Nom Chimique | EINECS No. | CAS No. | PBT / WEL | Pourcent | Classification (CLP) |
|--------------------------|------------|------------|-----------|----------|--|
| GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS | 270-704-2 | 68476-85-7 | - | 40-50% | Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

| | |
|-------------------------------|---|
| Contact avec la peau: | Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. |
| Contact avec les yeux: | Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. |
| Ingestion: | Rincer la bouche avec de l'eau. |
| Inhalation: | Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-------------------------------------|--|
| Contact avec la peau: | Risque d'irritation légère sur la partie contaminée. |
| Contact avec les yeux: | Risque d'irritation et de rougeur. |
| Ingestion: | Possibilité d'irritation de la gorge. |
| Inhalation: | Aucun symptôme. |
| Effets différés / immédiats: | Aucun symptôme. |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | |
|--|-----------------|
| Traitement immédiat / spécifique: | Non applicable. |
|--|-----------------|

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

| | |
|-----------------------------|--|
| Moyens d'extinction: | Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. |
|-----------------------------|--|

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|----------------------------|---|
| Danger d'explosion: | En cas de combustion, émet des fumées toxiques. |
|----------------------------|---|

5.3 Conseils aux pompiers

| | |
|-------------------------------|---|
| Conseils aux pompiers: | Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. |
|-------------------------------|---|

MEDICAL DEVICE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POLO MB OISTERWIJK BV

| |
|---|
| Nom de produit: PoloDent Universal Oil Spray |
|---|

RUBRIQUE 6:

Mesures à prendre en cas de dispersions accidentelles

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

Précautions individuelles:

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement:

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage:

Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques:

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7:

Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation:

Interdiction de fumer. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

Conditions de stockage:

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage.

RUBRIQUE 8:

Contrôle de l'exposition des travailleurs et protection Individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition:

Donnée non disponible.

DNEL / PNEC:

Donnée non disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique:

Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains:

Gants de protection.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau:

Vêtement de protection.

MEDICAL DEVICE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit:
PoloDent Universal Oil Spray

POLO MB OISTERWIJK BV

RUBRIQUE 9: Les propriétés physico-chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

9.2 Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité du produit et sa réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.
Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.
Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.
Inhalation: Aucun symptôme.
Effets différés / immédiats: Aucun symptôme.

MEDICAL DEVICE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit:
PoloDent Universal Oil Spray

POLO MB OISTERWIJK BV

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation éventuelle.

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6 Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Numéro ONU: UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition: AÉROSOLS

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

MEDICAL DEVICE**FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ**

POLO MB OISTERWIJK BV

| |
|---|
| Nom de produit: PoloDent Universal Oil Spray |
|---|

**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 spécifiques: Non applicable.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

**RUBRIQUE 16:
Autres informations****16.1 Autres informations****Autres informations:****Phrases de rubrique 2 et 3:****Désistement juridique:**

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

H220 - Gaz extrêmement inflammable.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.