

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 1/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom de produit : CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)
Cat. No. 49900027

Dimension de l'emballage : 250 ml

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation : Produit pour nettoyage des mains.

Utilisations déconseillées: Aucune contre-indication n'est identifiée. (*)

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Struers Ltd
7275 West Credit Avenue
Ontario L5N 5M9 Mississauga
Canada
Tel:+1 (905) 8148855

Responsable de la
préparation de la fiche
signalétique: Responsable de la préparation de la fiche signalétique: DHI
Toutes les questions concernant le contenu de cette fiche technique doivent être
transmises à :
struers@struers.dk

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Alberta & NWT:
PADIS: 1-800-332-1414
British Columbia:
DPIC: 604-682-5050 / 1-800-567-8911
Ontario:
Centre antipoison: 1-800-268-9017
Québec:
Centre antipoison: 1-800-463-5060

Infotrac:
1-800-535-5053
Struers CAN:
+1 (905) 8148855
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 2/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit dangereux

Ce produit est classé comme cosmétique.

Éléments d'étiquetage

Suivant les informations relatives à la composition chimique données par le fabricant, le produit n'est pas assujéti à une classification mais doit porter l'étiquetage suivant :

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON), LAURETH-6, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL), DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, OLEIC ACID, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, TITANIUM DIOXIDE, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, POTTASIAM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE)

Autres dangers

PBT/vPvB: Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges

Le produit contient : tensio-actifs, abrasif, conservateur et parfum.

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Inhalation : Pas pertinent.

Contact avec la peau : Bien laver la peau avec de l'eau.

Contact avec les yeux : Rincer avec de leau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Surveiller la personne. Si la personne a un malaise, la transporter à la salle d'urgence avec cette fiche.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Symptômes/effets: Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et les symptômes.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 3/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Moyens d'extinction : Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers : Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence: Éviter le contact avec les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour le personnel des services d'urgence: Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement terrestre.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de sciure de bois ou similaires.

Référence à d'autres articles

Références : Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manipulation : Éviter le contact avec les yeux. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Conserver à température ambiante.

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

Utilisation(s) particulière(s): Aucune information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) Page : 4/10
Date de révision : 2019-12-10 Imprimé : 2019-12-10
Document no. : M0109 SDS-ID: CA-FR/22.0

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

D'autres limites d'exposition professionnelles provinciales peuvent s'appliquer.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

| <u>No. CAS :</u> | <u>Nom chimique :</u> | <u>Comm e :</u> | <u>Valeurs limites :</u> | <u>Cat. :</u> | <u>Obs. :</u> | <u>Référence :</u> |
|------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| 13463-67-7 | Titane, dioxyde de, la poussière totale | - | 10 mg/m3 | TWA | - | Quebec |
| 13463-67-7 | Titane (dioxyde de), Pour la fraction alvéolaire | - | 3 mg/m3 | TWA | 2B | BC |
| 13463-67-7 | Titane (dioxyde de), Pour la fraction thoracique | - | 10 mg/m3 | TWA | 2B | BC |

Obs. : 2B : Peut-être cancérigène pour l'Homme (CIRC).

Contrôle de l'exposition

Mesures techniques: Aucunes dans les conditions normales.

Protection individuelle: Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection respiratoire: Aucune prescription particulière.

Protection des mains: Aucune prescription particulière.

Protection des yeux : Aucune prescription particulière.

Protection de la peau : Aucune prescription particulière.

Contrôle d'exposition lié à la
protection de l'environnement : Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 5/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|--|
| <u>Aspect :</u> | Liquide visqueux. |
| <u>Couleur:</u> | Beige. |
| <u>Odeur :</u> | Odeur au parfum. |
| <u>Seuil olfactif:</u> | Non disponible. |
| <u>pH :</u> | Non disponible. |
| <u>Point de fusion :</u> | Non disponible. |
| <u>Point d'ébullition :</u> | 100°C |
| <u>Point d'éclair :</u> | >100°C |
| <u>Taux d'évaporation:</u> | Non disponible. |
| <u>Inflammabilité (solide, gaz):</u> | Non disponible. |
| <u>Limites d'explosion :</u> | Non disponible. |
| <u>Pression de vapeur :</u> | Non disponible. |
| <u>Densité de vapeur:</u> | Non disponible. |
| <u>Densité relative :</u> | 0,98 |
| <u>Solubilité :</u> | Miscible avec l'eau. |
| <u>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</u> | Non disponible. |
| <u>Température d'auto-inflammation (°C):</u> | Non disponible. |
| <u>Température de décomposition (°C) :</u> | Non disponible. |
| <u>Viscosité:</u> | Non disponible. |
| <u>Propriétés explosives:</u> | Non disponible. |
| <u>Propriétés comburantes:</u> | Non disponible. |
| <u>Autres informations</u> | |
| <u>Autres données:</u> | Composés organiques volatils (COV) : 0 g/l |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 6/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Réactivité : Aucunes dans les conditions normales.

Stabilité chimique

Stabilité : Stable aux températures normales.

Risque de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucunes dans les conditions normales.

Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Aucune information disponible.

Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 7/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Ce produit est classé comme cosmétique.

Toxicité aiguë (orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion/Irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
National Toxicology Program (NTP): Non.
Cancérogénicité: CIRC groupe 2B; Dioxyde de titane.

Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Inhalation : Non pertinent à des températures de travail normales.

Contact avec la peau : Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.

Contact avec les yeux : Un contact direct peut entraîner une irritation.

Ingestion : Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 8/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité

Écotoxicité : Ce produit contient des agents tensioactifs dont la dégradabilité biologique moyenne est égale ou supérieure à 90%.

Persistance et dégradation

Dégradabilité : Le produit est biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

:

Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Ce produit contient une substance classée dans la catégorie des PBT.

Autres effets nocifs

Autres effets nocifs : Aucune information disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 9/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, TMD).

Numéro ONU

No UN: -

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : -

Classe(s) de danger relative au transport

Classe : -

Groupe d'emballage

PG: -

Dangers environnementaux

Polluant marin: -

Substance dangereuse pour l'environnement: -

Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucun connu.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac: Pas pertinent.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLAMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit

Dispositions particulières: Ce produit est classé comme cosmétique.

LIS répertoriés: Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

Législations nationales : Cette fiche de sécurité a été faite conformément au règlement Européen.: Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques, avec modifications.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement, La Liste intérieure des substances (LIS): Guide du déclarant, avec modifications.

British Columbia: "Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97", avec modifications (2015).
Quebec: Règlement sur la santé et la sécurité du travail, avec modifications (2013-12-13).

U.S. Department of health and human services: 2011 - Report on Carcinogens - 12th Edition.

Centre Internationale de Recherche sur le Cancer (CIRC): Monographies du CIRC sur l'Evaluation des Risques de Cancérogénicité pour l'Homme. Lyon: CIRC Organisation mondiale de la Santé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Nom de produit : | CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL) | Page : | 10/10 |
| Date de révision : | 2019-12-10 | Imprimé : | 2019-12-10 |
| Document no.: | M0109 | SDS-ID: | CA-FR/22.0 |

16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.

Les rubriques suivantes ont été révisées ou contiennent des informations nouvelles : 1.

Les (*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.

Allan Vorup

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Préparée par DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.