

Nom de produit :	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	Page :	1/10
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

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

Dimension de l'emballage : 250 ml

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

Utilisation : Produit pour nettoyage des mains.

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

Fournisseur : Struers S.A.S.  
370, rue du Marché Rollay  
FR-94507 Champigny sur Marne Cedex  
Tel:+33 1 5509 1430

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

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS): (0)1 45 42 59 59.

+33 1 5509 1430  
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit est classé comme cosmétique.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Cette substance/ce mélange ne répond pas aux critères de classification, mais l'étiquetage suivant doit être appliqué :

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, POTTASIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE)

### 2.3. Autres dangers

PBT/vPvB:

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	Page :	2/10
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

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

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

<u>Inhalation :</u>	Pas pertinent.
<u>Contact avec la peau :</u>	Bien laver la peau avec de l'eau.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.
<u>Ingestion :</u>	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter en salle d'urgence avec cette fiche.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<u>Soins médicaux:</u>	Traiter de manière symptomatique.
------------------------	-----------------------------------

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

<u>Moyens d'extinction :</u>	Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.
------------------------------	--

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Risques particuliers :</u>	Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie.
-------------------------------	---

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	Page :	3/10
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

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

Équipements de protection: Éviter le contact avec les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (\*)

Procédures d'urgence: Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (\*)

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

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

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

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

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

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

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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

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

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

### **7.3. 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
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

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)	Ti	10 mg/m3	VME	-	VLEP

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques: Aucunes dans les conditions normales.

Protection individuelle: Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN 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
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. 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.

### 9.2. Autres informations

<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
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### **10.1. Réactivité**

Réactivité: Aucunes dans les conditions normales.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stabilité : Stable aux températures normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses: Aucunes dans les conditions normales.

### **10.4. Conditions à éviter**

Conditions/matières à éviter : Aucune information disponible.

### **10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles: Aucune information disponible.

### **10.6. 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
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ce produit est classé comme cosmétique.

<u>Toxicité aiguë (orale):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (dermique):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (par inhalation):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Corrosion cutanée/irritation cutanée:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Mutagénicité sur les cellules germinales:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Cancérogénicité:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour la reproduction:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>STOT - Exposition unique:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>STOT - Expositions répétées:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Danger par aspiration:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Inhalation :</u>	Non pertinent à des températures de travail normales.
<u>Contact avec la peau :</u>	Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Un contact direct peut entraîner une irritation.
<u>Ingestion :</u>	Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	Page :	8/10
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **12.1. Toxicité**

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

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Dégradabilité : Le produit est biodégradable.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

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

:

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT/vPvB: Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB.

### **12.6. Autres effets néfastes**

Autres effets nocifs : Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Résidus : Code CED : 07 06 99

---



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	Page :	9/10
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

### 14.1. Numéro ONU

No UN: -

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : -

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe : -

### 14.4. Groupe d'emballage

PG: -

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: -

Substance dangereuse pour l'environnement: -

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucuns connus.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac: Pas pertinent.

## 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

Législations nationales : Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques, avec modifications.  
Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, avec modifications.  
Code de l'environnement - Titre IV, Chapitre 1er, Sous-section 2 : Classification des déchets.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

État de la CSA: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	CLEANER, SOLOPOL (KRESTOPOL)	Page :	10/10
Révision :	2018-11-26	Imprimé :	2018-11-26
Document no.:	M0109	SDS-ID:	FR-FR/21.0

---

## RUBRIQUE 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 : 6, 9.

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](http://www.dhigroup.com).

---