

FICHE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

1. DÉNOMINATION DE LA MATIÈRE OU DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Dénomination : Dreumex Solu Cleaner
Fournisseur : Soprom S.A.
Adresse : Av. De Neuchâtel 50, 2024 Saint-Aubin, Suisse
Numéro de téléphone : 032 835 24 10
Numéro de fax : 032 835 24 18

Numéro de téléphone en cas d'urgence :
Centre d'information toxicologique Zurich : tel : 01 251 51 51.

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Conformément aux directives de la CEE, ce produit doit être considéré comme une préparation. Déclaration des ingrédients selon la recommandation (89/542/EEG)

COMPOSITION	POURCENTAGE
Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques (C9-C16)	> 30%
Détergents non-ionique	> 1% ≤ 5%

Substances responsables de la classe de danger de la préparation.

Nom Chimique	Pourcentage	Symbole	R-Phrases
Naphte (pétrole) (PE>55°C)	> 30%	Xn	65
Alcool (C 10-C15) EO (>5-15)	> 1% ≤ 5%	Xn	22-36/38

3. RISQUES

Risques pour l'homme : - Nocif en cas d'ingestion
- Après ingestion et ensuite vomissement, le produit peut parvenir dans les poumons. Ça peut causer de la pneumonie chimique .

Risques pour la sécurité : - Combustible.

Risques pour l'environnement : - Peut causer des effets nocifs au milieu aquatique.
- Cf. rubrique 12.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Effets et symptômes:

Inhalation : - Maux de tête, nausées.
Peau : - Dégraissant, dessèchement, irritation.
Yeux : - Irritation, rougeurs.
Ingestion : - Nausées, vomissements, diarrhées.

MESURES DE PREMIER SOIN

- Inhalation** : - Air frais, repos, et consulter un médecin si nécessaire.
- Contact avec la peau** : - En cas de contact avec la peau, rincer avec beaucoup d'eau et du savon.
- Enlever tout vêtement souillé.
- Contact avec les yeux** : - Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau (tiède).
- Consulter un médecin si l'irritation se continue.
- Ingestion** : - NE PAS faire vomir.
- Consulter un médecin.
-

5. MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Le produit est combustible.

- Moyens d'extinction appropriés** : - Eau pulvérisée, mousse
- poudre et CO₂ en cas de petit incendie.
- Moyens d'extinction non appropriés** : - Jet d'eau.
- Des risques d'exposition spéciales** : - En cas de destruction incomplète formation possible
d'oxyde de carbone.
- Expédients pour pompiers** : - Utilisation d'un masque respiratoire indépendant
-

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE LIBÉRATION ACCIDENTÈLE DE LA MATIÈRE OU DE LA PRÉPARATION

Nettoyer immédiatement le produit répandu.

Protection individuelle: - Tenir à l'écart de source inflammable.
- Cf. rubrique 8.

Protection de l'environnement: - Éviter que le produit non neutralisé ne parvienne dans l'égout et l'environnement.

Manières de nettoyer: - Enlever avec un matériel inerte absorbant et évacuer comme déchet chimique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: - Eviter l'éclaboussement du produit. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les aérosols. Eviter la manipulation au-dessus 60°C. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

Stockage: - Conserver le récipient bien fermé dans un endroit ventilé et frais. Stockage à l'écart des oxydants forts.

- Emballage approprié** : - fer, Inox, Polyéthylène.
- Emballage non approprié** : - Caoutchouc.
-

8. MESURES EN MATIÈRE D'EXPOSITION ET DE PROTECTION PHYSIQUE

Règles générales: - Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.
- Tenir compte des précautions usuelles lors d'utilisation de produits chimiques.

Valeurs limites d'exposition: - Il n'y a pas de valeur MAC pour ce produit. Par contre, il existe une valeur MAC pour le composant "hydrocarbures aliphatiques et aromatiques", TLV – 8h. TWA (ACGIH) : 100 ppm. En outre il existe une valeur MAC pour vapeur minéral de l'huile : MAC – TGG = 5 ppm.

Moyen de protection

Protection individuelle : - Le port d'un vêtement de protection n'est pas indispensable.

Protection respiratoire : - Utiliser dans un endroit bien ventilé.

Protection des mains : - Des gants néoprène ou caoutchouc nitril.

Protection des yeux : - Porter des lunettes de sécurité.

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: orange/rouge
Odeur	: essence de térébenthine
pH	: pas disponible
Décomposition thermique	: pas disponible
Point éclair	: $\pm 62^{\circ}\text{C}$ (P.M.c.c.)
Limites d'explosivités	: 0,6-8%
Limites oxydables	: pas disponible
Viscosité (20°C)	: $\pm 1,5$ mPa.s (Brookfield)
Solubilité dans l'eau	: emulsifiable
Température d'ébullition	: 170°C - 240°C
Point de congélation	: $\pm -10^{\circ}\text{C}$
Pression de vapeur (20°C)	: $\pm 0,15$ kPa
Densité (20°C)	: $0,81$ g/cm ³
Température d'allumage	: $> 200^{\circ}\text{C}$ (valeur calculé)
Coefficient de répartition (Oct./de l'eau)	: inconnu

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité : - Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

Circonstances à éviter : - Tenir à l'écart de chaleur et du feu.

Substances à éviter : - Eviter le contact avec des agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : - En cas de chauffage formation de NOx, SOx possible.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Sur la base de sa composition mentionnée à la rubrique 2, ce produit est classé comme nocif pour la santé.

Effets toxicologiques:

Inhalation	: - En cas de concentration de vapeur au-dessus des limites d'exposition irritation des voies respiratoires possible.
Contact avec la peau	: - Irritation possible. Un contact prolongé peut dessécher et dégraisser la peau.
Contact avec les yeux	: - Irritation.
Ingestion	: - Ingestion peut causer nausées, vomissements et diarrhées. LD50 (oral, rat): 2000 mg/kg.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

- Ce produit satisfait aux normes légales concernant la biodégradabilité des agents de surface (>90%).
 - Peut être nocif pour le milieu aquatique en concentration élevée.
 - Le produit répandu peut pénétrer dans le sol et polluer ainsi la nappe phréatique.
-

13. INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ENLÈVEMENT

Produit: - En général le produit peut être entièrement utilisé.

Emballage: - Evacuer le récipient rincé comme un déchet normal.

Réglementation nationale: - Les restes de ce produit et le récipient non rincé sont des déchets chimiques.
- Jeter les déchets en tenant compte des prescriptions locales, p.ex. transporter à une installation d'incinération.
- Conseil: neutralisation.
- Code déchets ODS: 1730

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

UN Nr.	: - Aucun.
RID/ADR	: - Classé comme non dangereux.
No. d'identification	: - Aucun.
Nom du produit	: - Solu Cleaner.
Recommandations de sécurité	: - Aucune.

IMO/IMDG

Un no.	: 3082
Classe	: 9
Groupe d'emballage	: 3
Page	: 9028
EmS	: -
MFAG	: 310
Étiquette de danger	: Aucune
Marine polluant	: Oui
Nom de produit	: Solu Cleaner, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s. (contains alkyl (C3-C8) benzènes), Marine Pollutant, mixture.

15. INFORMATIONS RELATIVES AUX PRESCRIPTIONS LÉGALES

Nom du produit: Dreumex Solu Cleaner

Dreumex Solu Cleaner. Date l'édition du 02-06-1998
Remplace l'édition du 01-09-1996

- Etiquetage conforme à la loi sur les produits dangereux pour l'environnement.

Classification:

Symbole de danger: Xn = Nocif.

Phrases avertisseurs: R-Phrases (65) : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Phrases sécurité: S-Phrases (23) : Ne pas respirer des aérosols.
(24) : Eviter le contact avec la peau.
(62) : En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

CH: OFSP N° 95676, hors classe de toxicité

16. INFORMATIONS DIVERSES

Les données mentionnées dans la présente fiche ont été établies en toute âme et conscience. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, de lacunes et d'erreurs de traduction par rapport au texte original en néerlandais. Il est recommandé de transmettre les informations contenues dans la présente fiche d'information concernant la sécurité, éventuellement après adaptation, au personnel ou aux personnes intéressées.
