

**1. Identification de la préparation et de l'entreprise**

Identification de la préparation      SOCROCLEAN L70, Nettoyant freins  
Utilisation                                      Dégraissant et Nettoyant en aérosol  
Identification de la société                Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles  
    ☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : [info@decloedt-wwc.be](mailto:info@decloedt-wwc.be)  
Téléphone d'urgence                        Centre Antipoison : 070/245.245

**2. Composition / informations sur les composants**

<u>nr. EINECS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Désignation</u>	<u>%</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrases R</u>
203-806-2	110-82-7	Cyclohexane	25 - 50	Xn, N, F	11, 38, 50/53, 65, 67
203-777-6		Hexane	2,5 - 10	Xn, N, F	11, 38, 51/53, 65, 67
205-563-8	142-82-5	Heptane et Isomères	2,5 - 10	Xn, N, F	11, 38, 50/53, 65, 67
200-827-9	74-98-6	propane	2,5 - 10	F+	12
203-448-7	106-97-8	butane	25 - 50	F+	12

**3. Identification des dangers**

Extrêmement inflammable – Propulseur gaz/butane  
Récipient aérosol  
Risques d'effets irritants pour la peau et les yeux.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction appropriés**  
Mousse, poudre, CO<sup>2</sup>,  
**Moyens d'extinction à éviter**  
Eau.  
**Risques particuliers**  
-  
**Equipement spécial de protection**  
Appareils respiratoires indépendants  
**Autres indications**  
Refroidir les emballages à proximité avec des brouillard d'eau

**7. Manipulation et stockage**

**Manipulation**  
Assurer une bonne ventilation. Bien agiter avant emploi.  
Eviter le contact avec les yeux et la peau  
Ne pas respirer les vapeurs.  
**Stockage**  
Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer.  
Eviter les charges électrostatiques.  
Récipient aérosol sous pression. Respecter les mesures de précautions habituelles pour les aérosols.

**4. Premiers secours**

Changer les vêtements souillés  
**Inhalation**  
Transporter à l'air frais. En cas de perte de conscience, conduire chez le médecin  
**Contact avec les yeux**  
Rincer abondamment les paupières ouvertes pendant 15 minutes.  
Consulter le médecin.  
**Contact avec la peau**  
Laver et rincer à l'eau. En cas d'irritations persistantes, consulter le médecin.  
**Ingestion**  
Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et faire boire de l'eau.  
Garder au repos. Consulter immédiatement le médecin.

**6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

**Précautions Individuelles**  
Assurer une ventilation suffisante.  
Prévenir les risques dus à l'inhalation de vapeurs.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition.  
Risques de glissades sur le produit répandu sur le sol.  
**Précautions pour la protection de l'environnement**  
En cas de fuite, colmater. Eviter le rejet dans les égouts, eaux de surfaces, eaux souterraines.  
**Méthodes de nettoyage**  
Récupérer à l'aide de matériaux absorbants. Eliminer suivant les prescriptions.

**8. Exposition et protection individuelle**

Veiller à une bonne ventilation.  
**Valeurs MAK à ne pas dépasser**  
Cyclohexane                                      700 mg/m<sup>3</sup>  
Hexane    180 mg/m<sup>3</sup>  
**Protection respiratoire**  
Port de masques respiratoires en cas de fortes concentrations.  
**Protection des mains**  
Port de gants conseillés  
**Protection des yeux**  
Port de lunettes conseillées  
**Hygiène générale**  
Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gazes, vapeurs. Ne pas manger, ni boire au travail. En cas d'irritation de la peau des mains, appliquer de la crème pour mains

**9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>Etat physique</b>	Liquide en aérosol
<b>Couleur</b>	transparente
<b>Odeur</b>	spécifique
<b>Ph - préparation non diluée</b>	pas d'application
<b>Ph -1% solution aqueuse</b>	pas d'application
<b>Point d'éclair C°</b>	< 0
<b>Point d'auto inflammation</b>	200 °C
<b>Inflammabilité</b>	oui
<b>Limite inférieure explosivité</b>	0,8 %
<b>Limite supérieure explosivité</b>	7,7 %
<b>Pression de vapeur</b>	< 110 hPa (50°C)
<b>Densité relative</b>	< 1
<b>Solubilité dans l'eau</b>	pas soluble
<b>Viscosité</b>	-

**11. Informations toxicologiques**

Aucune donnée spécifique sur la préparation n'est disponible. Mais les informations habituelles concernant les solvants sont d'application. L'ingestion peut entraîner des accidents pulmonaires graves.

**13. Informations relatives à l'élimination****Elimination du produit/résidus**

Aérosol - Eliminer comme déchet dangereux

**Catégorie de déchets (Allemagne)**

-

**Elimination des emballages contaminés**

Aérosol – Ne pas percer ou brûler après usage. Remettre à un éliminateur agréé.

**15. Informations réglementaires****Symboles de danger à afficher**

Extrêmement inflammable



Irritant

**Phrases R**

- R12** Extrêmement inflammable  
**R36/38** Irritant pour les yeux et la peau  
**R67** L'inhalation des vapeurs peut provoquer des somnolences et vertiges

**Phrases S**

- S2** Conserver hors de la portée des enfants  
**S23** Ne pas respirer les gazes/vapeurs  
**S26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste  
**S29** Ne pas rejeter les résidus à l'égout  
**S46** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
**S51** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Aérosol** ; Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

**10. Stabilité et réactivité**

Stable dans les conditions d'utilisation et d'entreposage normales et de bonne ventilation

**Circonstances à éviter**

Exposition à des températures élevées.  
Tenir éloigner de toutes sources d'ignition.  
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

**Réactions dangereuses possibles**

Réaction au contact de substances fortement oxydantes

**Produits de décomposition dangereux**

Gaz et vapeurs inflammables peuvent se développer

**12. Informations écologiques**

Tout rejet à l'égout doit être évité.  
Dangereux pour les eaux de surfaces, et souterraines.

**14. Informations relatives au transport**

Transport ADR/RID	
UN Nr	1950 – Limited quantities
Description	Aérosols
Classe ADR	2 – 5°
Classe d'emballage	3
Classification	F1

**16. Autres informations****Fabriquant**

SOCROMER SA ; Z.I. du TINGA, 955, chemin de Bellegarde  
F- 40141 MAGESCQ - France  
☎ 00/31/ 5/58.47.78.00

Fiche de sécurité suivant Directive 88/379/CEE