



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# SOGLASS

Version 031.01

Date de révision 08.09.2010

---

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

---

<b>CODE PRODUIT</b>	L718
<b>NOM COMMERCIAL</b>	SOGLASS
<b>UTILISATION</b>	Lave-glace concentré
<b>SOCIETE</b>	SARL SOKA FRANCE 39 rue Pasteur 65 000 TARBES  Tel : 05.62.34.03.51 / Fax : 05.62.51.34.89 Mail : contact@soka-france.com
<b>NUMERO D'APPEL D'URGENCE</b>	Centre anti-poison - ORFILA / Tel : 01.45.42.59.59

---

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

<b>DANGERS PRINCIPAUX</b>	Facilement inflammable. Irritant pour les yeux.
<b>RISQUE(S) SPECIFIQUE(S)</b>	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

---

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

---

composant dangereux	numéro CAS	symbole de danger	phrases de risques	concentration (%)
propan-2-ol	67-63-0	F-Xi	11-36-67	< 1
edta tetrasodique	64-02-8	Xn	22-41	< 35

---

## 4. PREMIERS SECOURS

---

<b>CONSEILS GENERAUX</b>	En cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
<b>INHALATION</b>	Transporter la victime à l'air libre, respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire. Consulter un médecin.
<b>CONTACT AVEC LA PEAU</b>	Laver abondamment à l'eau.
<b>CONTACT AVEC LES YEUX</b>	Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
<b>INGESTION</b>	Consulter un médecin. NE PAS faire vomir sans l'avis d'un médecin.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

<b>MOYEN D'EXTINCTION APPROPRIE</b>	Eau pulvérisée, poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), sable, terre.
<b>PROTECTION DES INTERVENANTS</b>	Porter un masque respiratoire autonome et un vêtement de protection adapté.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

---

<b>PRECAUTIONS INDIVIDUELLES</b>	Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
<b>PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b>	Ne pas rejeter dans les canalisations, éviter la contamination des eaux de ruissellement et des nappes souterraines.
<b>METHODES DE NETTOYAGE</b>	Eponger avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant universel, sciure) et collecter dans un récipient approprié avant élimination.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

<b>MANIPULATION</b>	Porter un équipement de protection individuel. Tenir à l'abri des sources d'inflammation. Ne pas fumer.
---------------------	---

**STOCKAGE**

Entreposer dans une zone accessible des seules personnes autorisées. Conserver dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

---

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

**VALEURS LIMITEES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE**

composant dangereux	FRANCE VLEP indicative 15 minutes
propan-2-ol	400 ppm 980 mg/m3

**PROTECTION RESPIRATOIRE**

En cas de ventilation insuffisante ou de dépassement des valeurs limites, porter un appareil respiratoire filtrant (filtre type A).

**PROTECTION DES MAINS**

Porter des gants de protection. Choisir les gants en fonction du temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**PROTECTION DES YEUX**

Porter des lunettes de sécurité.

**PROTECTION DE LA PEAU**

Porter une combinaison de protection.

**MESURES D'HYGIENE**

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris pour animaux.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**ETAT PHYSIQUE**

Liquide

**COULEUR**

Bleu

**ODEUR**

Type alcool

**POINT D'EBULLITION**

80,3°C

**MASSE VOLUMIQUE**

0,945 kg/dm3

**SOLUBILITE**

Miscible à l'eau et à la plupart des solvants organiques usuels (alcools, cétones, esters...)

**TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION**

≥ 400°C

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

<b>STABILITE</b>	Stable dans les conditions normales d'emploi.
<b>CONDITIONS A EVITER</b>	Eviter un stockage prolongé en présence d'air et de lumière. Ne pas exposer à des températures supérieures à 35°C.
<b>MATIERES A EVITER</b>	Réaction violente avec des oxydants forts tels que les perchlorates, le trioxyde de chrome, le trinitrométhane et le peroxyde d'hydrogène.
<b>PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

### TOXICITE AIGUE

valeurs DL/CL50 du propan-2-ol

Oral	DL50	4 396 mg/kg (rat)
cutané	DL50	12 800 mg/kg (rat)
inhalatoire	CL50/4h	72 600 mg/kg (rat)

**IRRITATION DE LA PEAU** Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou des dermatites.

**IRRITATION DES YEUX** Irritation des yeux provoquant des douleurs et rougeurs.

**SENSIBILISARION** Sensibilisation par inhalation.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

**ECOTOXICITE** Non disponible.

**MOBILITE** Mobile. Eviter le rejet dans les canalisations et la contamination des eaux de ruissellement.

**PERSISTANCE ET DEGRADABILITE** Biodégradable.

**BIOACCUMULATION** Pas de bioaccumulation.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

**METHODES  
D'ELIMINATION**

Ne pas rejeter dans l'environnement. Eliminer par incinération/pyrolyse, en accord avec les dispositions réglementaires locales.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

**ADR/RID**

Numéro ONU 1993  
Classe 3  
Groupe d'emballage III  
Code de danger 30

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

**SYMBOLE(S)**

F - Facilement  
inflammable



Xi - Irritant

**PHRASE(S) R**

R11 - Facilement inflammable.  
R36 - Irritant pour les yeux.

**PHRASE(S) S**

S2 - Conserver hors de portée des enfants.  
S7 - Conserver le récipient bien fermé.  
S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S24/25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux  
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

---

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

**LISTE DE(S) PHRASE(S) R  
VISEES AU POINT 3**

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**MENTIONS LEGALES**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication. Ces informations ont pour objet la description des opérations de manipulation, stockage, transport, élimination, aux égards des domaines de la santé, sécurité et environnement, et ne sauraient en aucun cas constituer une quelconque garantie.

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.