

Nom du produit : LUBRISEO Date de création/révision : 15.02.10  
 Ref.Nr.: AB32680-ISEO-2-150210 Remplace :

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : LUBRISEO  
Aérosol

Application : Lubrifiants

Nom de la société : Iseo France s.a.s.  
1111, rue du Maréchal Juin  
BP560 Vaux-le-Pénil  
77006 Melun cedex  
Tél. : 01.64.83.58.58  
Fax : 01.64.87.96.85  
E-Mail : city.iseofrance@iseo.eu

Numéro d'appel d'urgence : 15

Centres Antipoison	Téléphone	Centres Antipoison	Téléphone
Angers	02.41.48.21.21	Nancy	03.83.32.36.36
Bordeaux	05.56.96.40.80	Paris	01.40.05.48.48
Lille	0 825 812 822	Rennes	02.99.59.22.22
Lyon	04.72.11.69.11	Strasbourg	03.88.37.37.37
Marseille	04.91.75.25.25	Toulouse	05.61.77.74.47

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Santé et Sécurité : Extrêmement Inflammable  
Irritant pour la peau.

Environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Fiche de sécurité**

Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Nom du produit : LUBRISEO Date de création/révision : 15.02.10  
 Ref.Nr.: AB32680-ISEO-2-150210 Remplace :

**Autres dangers :** Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
 Remarque: Pour les préparations classées nocives en raison du danger en cas d'aspiration, il n'est pas nécessaire de les étiqueter «nocif» avec la phrase R65 si elles sont placées sur le marché sous forme d'aérosols ou dans des récipients munis d'un dispositif scellé de pulvérisation. (directive européenne 67/548 Annexe VI 9.4)

**3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
CO2	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
naphta léger (pétrole), hydrotraité (benzène<0.1%)	64742-49-0	265-151-9	10-30	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	200-661-7	<20	F,Xi	11-36-67	B
naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré (benzène<0.1%)	92045-53-9	295-434-2	10-30	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	B,P
<b>Explanation notes</b>						
A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						
G : excemted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						
P : la classification comme cancérogène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (Einecs no 200-753-7)						

(\* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

**4. PREMIERS SECOURS**

**Informations générales :** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées  
 En cas de symptômes persistants, faire appel à un médecin

---

<b>Nom du produit :</b>	LUBRISEO	<b>Date de création/révision :</b>	15.02.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB32680-ISEO-2-150210	<b>Remplace :</b>	

---

**Contact avec les yeux :** Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes

**Contact avec la peau :** Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin

**Inhalation :** Air frais, tenir calme et au chaud. Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

**Ingestion :** En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'ingestion ne pas faire vomir à cause des risques d'aspiration dans les poumons. Si il y a un doute, faire appel immédiatement à un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

**Point d'éclair (sans propulseur):** < 0 °C

**Limites d'explosion : limite supérieure :** Non connu.

**limite inférieure :** Non connu.

**Moyens d'extinction :** Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

**Procédures de lutte contre l'incendie :** Conserver au frais le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau

**Risques particuliers de l'exposition :** Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

**Les précautions individuelles :** Supprimer les points d'ignition  
Assurer une ventilation adéquate  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Les précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières  
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

**Les méthodes de nettoyage :** Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié  
Aérer la zone



Nom du produit : LUBRISEO Date de création/révision : 15.02.10  
 Ref.Nr.: AB32680-ISEO-2-150210 Remplace :

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation :** Utiliser seulement dans des zones ventilées  
 Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
 Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.  
 Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.  
 Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs.  
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation

**Stockage :** Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
 Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé  
 Conserver hors de la portée des enfants.

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

**Procédures d'ordre technique :** Assurer une ventilation adéquate  
 Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

**Protection individuelle :** Utiliser seulement dans des zones ventilées  
 Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

**inhalation :** En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.)  
 (Filter type AX)

**la peau et les mains :** Porter des gants  
 (nitrile)

**les yeux :** Porter des lunettes.

### Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
<b>limites d'exposition professionnelle du CE:</b>			
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : France</b>			
CO2	124-38-9	GW/VL	5000 ppm
		KTW/VCD	30000 ppm
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	GW/VL	400 ppm
		KTW/VCD	500 ppm

Nom du produit : LUBRISEO Date de création/révision : 15.02.10  
 Ref.Nr.: AB32680-ISEO-2-150210 Remplace :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
CO2	124-38-9	MAK	5000 ppm
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	MAK	200 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : France</b>			
CO2	124-38-9	VME	5000 ppm
naphta léger (pétrole), hydrotraité (benzène<0.1%)	64742-49-0	VME	1000 mg/m3
		VLE	1500 mg/m3
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	VME	-
		VLE	400 ppm
naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré (benzène<0.1%)	92045-53-9	VME	1000 mg/m3
		VLE	1500 mg/m3

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (pour aérosols sans propulseur)

Aspect : état physique : Liquide en aérosol avec propulseur CO2.  
 couleur : Incolore.  
 odeur : Solvant.  
 Point/intervalle d'ébullition : Non connu.  
 Densité relative : 0.787 g/cm3 (@ 20°C).  
 pH : Non applicable.  
 Pression de vapeur : Non connu.  
 Densité de vapeur : Non connu.  
 Hydrosolubilité : Partiellement soluble dans l'eau  
 Point d'éclair : < 0 °C  
 Auto-inflammabilité : > 200 °C  
 Viscosité : 1.30 mPa.s (@ 20°C).  
 Viscosité : 0.95 mPa.s (@ 40°C).  
 Vitesse d'évaporation : Non connu.

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
 Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
 Matières à éviter : Agent comburant fort  
 Produits de décomposition dangereux : CO,CO2

---

**Fiche de sécurité**Regulation EC No 1907/2006 Art.31

---

<b>Nom du produit :</b>	<b>LUBRISEO</b>	<b>Date de création/révision :</b>	<b>15.02.10</b>
<b>Ref.Nr.:</b>	<b>AB32680-ISEO-2-150210</b>	<b>Remplace :</b>	

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

<b>Inhalation :</b>	L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements
<b>Ingestion :</b>	Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie
<b>Contact avec la peau :</b>	Irritant pour la peau

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

<b>Effect nocifs divers :</b>	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières
-------------------------------	--

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

---

<b>Produit :</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égoût. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage. La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale.
------------------	---

**14. TRANSPORT**

---

<b>Numéro UN :</b>	1950
<b>Route/Chemin fer - ADR/RID :</b>	UN1950 Aérosols Classe : 2.1, PG : NA, Classe code : 5FEtiquette : 2.1, Tunnel : (B/D)
<b>Mer - IMDG :</b>	UN1950 Aérosols, inflammable Classe : 2.1, PG : NAEtiquette : 2.1
<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>Air - IATA/ICAO :</b>	UN1950 Aérosols, inflammable Classe : 2.1, PG : NAEtiquette : RFG
<b>Packing instr. LQ</b>	Y203
<b>PAX</b>	203
<b>CAO</b>	203

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

<b>Symbol(s) de danger :</b>	F+ : EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE Xi : IRRITANT N : DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
------------------------------	---



---

**Fiche de sécurité**Regulation EC No 1907/2006 Art.31

---

<b>Nom du produit :</b>	LUBRISEO	<b>Date de création/révision :</b>	15.02.10
<b>Ref.Nr.:</b>	AB32680-ISEO-2-150210	<b>Remplace :</b>	

---

**Phrases de risque (R) :**

R38: Irritant pour la peau.  
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases de conseils de prudence (S):**

S2: Conserver hors de la portée des enfants.  
S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.  
S35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Sans une aération suffisante la formation de vapeurs explosives est possible.

Classé suivant Dir. 2008/47/CE modifiant la directive 75/324/CEE concernant les législations relatives aux générateurs d'aérosols.

Classification suivant directive 99/45/CE

Remarque: Pour les préparations classées nocives en raison du danger en cas d'aspiration, il n'est pas nécessaire de les étiqueter «nocif» avec la phrase R65 si elles sont placées sur le marché sous forme d'aérosols ou dans des récipients munis d'un dispositif scellé de pulvérisation. (directive européenne 67/548 Annexe VI 9.4)

**Dispositions nationales :****France**

Maladies professionnelles: tableau n°: 84

**France**

Maladies à caractère professionnels: rubrique: 603

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

---

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.

<b>Nom du produit :</b>	<b>LUBRISEO</b>	<b>Date de création/révision :</b> 15.02.10
<b>Ref.Nr.:</b>	<b>AB32680-ISEO-2-150210</b>	<b>Remplace :</b>

---

**\*Explication des phrase de risques:**

R11: Facilement inflammable.  
R38: Irritant pour la peau.  
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R36: Irritant pour les yeux.

Cette fiche de sécurité peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande