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:

# 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

LUBRISEO

Date de création/révision: 15.02.10

produit : 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	В,Р
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	200-661-7	<20	F,Xi	11-36-67	В
naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré (benzène<0.1%)	92045-53-9	295-434-2	10-30	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67	В,Р
Explanation notes						
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: excempted 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)						

<sup>(\*</sup> 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





Nom du

produit: LUBRISEO

Date de création/révision: 15.02.10

Ref.Nr.:

AB32680-ISEO-2-150210 Remplace:

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

Procedures de lutte contre l'incendie : Conserver au frais le(s) recipient(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 :

N° CAS	méthode	
124-38-9	TWA	5000 ppm
124-38-9	GW/VL	5000 ppm
	KTW/VCD	30000 ppm
67-63-0	GW/VL	400 ppm
	KTW/VCD	500 ppm
	124-38-9 124-38-9	124-38-9 TWA 124-38-9 GW/VL KTW/VCD 67-63-0 GW/VL



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:

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
CO2	124-38-9	MAK	5000 ppm
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	MAK	200 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
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



Nom du Date de création/révision: 15.02.10 **LUBRISEO** produit:

Ref.Nr.: AB32680-ISEO-2-150210 Remplace:

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut

provoquer nausée, maux de tête et étourdissements

Ingestion: Ne pas faire vomir en cas d'ingestion.Risque de

pneumonie

Contact avec la peau : Irritant pour la peau

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effect nocifs divers : 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

Produit: 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

Numéro UN: 1950

Route/Chemin fer - ADR/RID : UN1950 Aérosols Classe: 2.1, PG: NA, Classe code:

5FEtiquette: 2.1, Tunnel: (B/D)

Mer - IMDG : UN1950 Aerosols, flammable Classe: 2.1, PG:

NAEtiquette: 2.1

**EmS** F-D, S-U

Air - IATA/ICAO : UN1950 Aérosols, inflammable Classe: 2.1, PG:

NAEtiquette: RFG

Packing instr. LQ Y203 PAX 203 CAO 203

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

F+: EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE Symbol(s) de danger :

Xi: IRRITANT

N : DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT



Nom du produit : LUBRISEO Date de création/révision : 15.02.10

Ref.Nr.: AB32680-ISEO-2-150210 Remplace:

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 exigenges 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.





Nom du

LUBRISEO

Date de création/révision: 15.02.10

produit : Ref.Nr.:

AB32680-ISEO-2-150210

Remplace:

\*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

