

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HUILE DE SILICONE

Version: 02

Date de révision: 12/11/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	HUILE DE SILICONE
Utilisation de la substance/préparation	additif
Identification de la société/entreprise	CIRON SA Usine du Moulin de Pernaud - BP36 F-33720 Barsac France Tél: +33 (5) 56 27 40 70 Télécopie: +33 (5) 56 27 40 75 E-mail: ciron@ciron.com
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	HUILE DE SILICONE
Description de la préparation:	huile de silicone

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	aucun
Risque(s) spécifique(s):	ne pas jeter dans les cours d'eau, égouts, puits et milieu naturel

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	sans danger
Contact avec la peau:	aucun effet défavorable en cas de contact avec la peau enlever le produit par un moyen mécanique
Contact avec les yeux:	aucun effet défavorable Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.
Ingestion:	non documenté

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

moyen(s) d'extinction approprié(s)	poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche
moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.
Méthode(s) spéciale(s):	En cas d'incendie: maintenir les fûts, etc., à basse température en les arrosant d'eau.
Risques spéciaux:	Non déterminé.
équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s)	Assurer une ventilation adéquate.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
Méthode(s) de nettoyage	Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s):	Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
- Conseil(s) d'utilisation(s):	Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.

Stockage

- Précaution(s):	Conservé le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Type de matériaux à utiliser pour	Pas de matériaux spécialement à signaler.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HUILE DE SILICONE

Version: 02

Date de révision: 12/11/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

l'emballage / conteneur:

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition:

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire

Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.

- Protection des mains

gants

- Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié

- Protection des yeux

lunettes de sécurité

Mesure(s) d'hygiène:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect

liquide

- Couleur:

incolore

- Odeur

inodore

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- pH

neutre à 20 ° C

- Point d'éclair:

280 °C

- température d'auto-inflammabilité

>400°C

- Limites d'explosivité:

Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

- Pression de vapeur:

<0.1 hpa à 20°C

- Densité relative (eau = 1):

0,926 g / cm³ à 25 °C

- Viscosité:

40-899 mm²/s à 25°C

- Hydrosolubilité:

aucun

- Liposolubilité:

non soluble

- Solubilité aux solvants:

Pas d'information disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter

stable

Produit(s) de décomposition dangereux

aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation:

CL50/inhalation/1h/rat = 5000ml/m³

- Contact avec la peau:

aucun effet indésirable

- Contact avec les yeux:

Pas d'irritation des yeux.

- Ingestion:

aucun

Autres informations

physiologiquement inoffensifs

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets sur l'environnement:

il a peu de pertes par évaporation.

Toxicité aquatique:

insoluble dans l'eau

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:

rassemblement d'une façon mécanique

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HUILE DE SILICONE

Version: 02

Date de révision: 12/11/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Autres informations

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

numéro ONU non réglementé
IMDG (mer)
- IMO classe: pas de restriction pour le transport
OACI/IATA (air)
- ICAO/IATA classe: pas réglementé
Voies fluviales (ADNR)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CEE: Non applicable.
Symbole(s): Aucun selon les directives CEE.
Phrase(s) R: Aucune selon les directives CEE.
Phrase(s) S: Aucune selon les directives CEE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CEE.
Utilisation de la substance/préparation additif
Historique
- Date de la première édition: 29/10/02
- Date de la révision précédente: 12/11/02
- Date de révision: 12/11/02
- Version: 02
Réalisé par: SDS