

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31\*

Page : 1/6

Date de révision : 16.05.2011

Annule et remplace : 27.04.2009

## -1- Identification de la préparation et de la société

Identification de la  
préparation

**STOPACID-POE**

Utilisation de la préparation

Produit de neutralisation pour les huiles polyol-esters

Fournisseur

CARLY

Zone Industrielle de Braille - 69380 LISSIEU – France

www.carly-sa.fr - Téléphone : +33 (0) 478 47 61 20 - Télécopie : +33 (0) 478 47 33 63

Service à contacter

Service Fiches Données de Sécurité : info@carly-sa.com

Numéro d'appel d'urgence

INRS / ORFILA (France) - Téléphone : 01 45 42 59 59

## -2- Identification des dangers

Principaux dangers

- Effets néfastes sur la santé

En cas de contact prolongé ou répété, peut provoquer une irritation de la peau.  
Peut être irritant pour les yeux. Peut provoquer une irritation de la bouche et du tube digestif.

**R36/38** : Irritant pour les yeux et la peau.

**S2** : conserver hors de portée des enfants

**S24/25** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

- Effets sur l'environnement

Ne présente pas de risque particulier pour l'environnement, sous réserve de respecter les recommandations de la section 13 relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer.

## -3- Compositions / Informations sur les composants

Nature chimique

Solution à base de lubrifiants de synthèse et d'agents chimiques

Description chimique  
du produit actif

CAS

EINECS

Classification CE

Concentration

Huile synthétique

-

-

-

> 80%

Hydroxyde alcalin

1310-73-2

215-185-5

C - R35

< 2%

## -4- Premiers secours

Dans tous les cas, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours consulter un médecin.

Inhalation

Retirer le sujet de la zone exposée, le tenir au chaud et au repos. Alerter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau claire pendant au moins 10 minutes, les paupières écartées. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir.

Maintenir le sujet au repos et avertir d'urgence un médecin, lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne rien donner à boire à une personne inconsciente.

Consulter un médecin.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :

**STOPACID-POE**

Page : 2/6

## -5- Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyen d'extinction approprié** Ceux appropriés aux alentours des produits ou des équipements  
**Moyen d'extinction déconseillé** -

**Dangers spécifiques** Produit ininflammable.

**Méthodes particulières d'intervention** Ne pas intervenir sans équipement de protection adapté  
Eviter le rejet des eaux d'extinction dans l'environnement.

**Protection des intervenants** Appareil de protection respiratoire.

## -6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles** Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Porter des lunettes, des gants pendant l'application.

**Précautions pour la protection de l'environnement** En cas d'épandage, endiguer pour contenir l'écoulement.  
Ne pas déverser à l'égout ou dans les cours d'eau.  
Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.  
Eliminer selon les législations locales ou nationales en vigueur.

**Méthodes de nettoyage**  
- Récupération Recueillir le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté.  
Conserver le produit récupéré pour une élimination ultérieure.

- Neutralisation Utiliser une matière absorbante.

- Nettoyage / décontamination -

## -7- Manipulation et stockage

Recommandations applicables pour les ateliers dans lesquels sont stockés les produits

### Manipulation

- Mesures techniques Ventilation.  
- Précautions à prendre Utiliser dans des zones bien ventilées.

### Stockage

- Mesures techniques Stocker entre +5°C et +40°C en emballage hermétiquement fermé.  
Ne pas entreposer à proximité d'agents fortement oxydants.

### Conditions de stockage

- Recommandées Stocker :  
- dans un récipient hermétiquement fermé  
- à l'écart des matières combustibles et des aliments / boissons.

- Matières incompatibles Oxydants puissants.

### Matériaux d'emballage

- Recommandés Verre – Matière résistante aux hydrocarbures.  
- Contre-indiqués Plastique (PVC)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :

**STOPACID-POE**

Page : 3/6

## -8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition	Hydroxyde alcalin	1310-73-2			
France	VLCT-mg/m <sup>3</sup>	VME-mg/m <sup>3</sup>	VLE-ppm	VLE-mg/m <sup>3</sup>	
	-	2	-	-	
Suisse	VLCT-mg/m <sup>3</sup>	VME-mg/m <sup>3</sup>	VLE-ppm	VLE-mg/m <sup>3</sup>	
	-	21	-	21	
Belgique	TWA-mg/m <sup>3</sup>	STEL	Ceiling	Definition	
	2	-	-	-	
USA	TWA-mg/m <sup>3</sup>	STEL	Ceiling	Definition	
	-	-	10mg/m <sup>3</sup>	-	

### Contrôle de l'exposition

Exposition professionnelle

- Protection respiratoire : Si la ventilation est adaptée, le port d'une protection respiratoire n'est pas indispensable
- Protection des mains : Gants de protection recommandés (caoutchouc nitrile ou PVC)
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales étanches.
- Protection du corps : Vêtements de travail tenu propre et en bon état.

Exposition de l'environnement : Ne pas déverser dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

### Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Eviter toute inhalation excessive, tout contact prolongé avec la peau, tout contact avec les yeux. Rincer abondamment à l'eau en cas de contact.  
Ne pas ingérer. Se laver les mains immédiatement après chaque manipulation du produit, et systématiquement avant de quitter l'atelier.

## -9- Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

Etat physique : Liquide  
Couleur : Translucide  
Odeur : -

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

Température de décomposition : > 350°C  
Point d'ébullition : -  
Point d'éclair : Non déterminé  
Point de fusion : < 0 °C  
Température d'auto-inflammation : -  
Point d'inflammation (°C) : > 100°C  
Propriétés comburantes : Pas de données disponibles  
Limites d'explosivité dans l'air : -  
Pression de vapeur : -  
Densité de vapeur (air = 1) : -  
Densité relative (20°C) : 0,90 ± 0,05  
Masse volumique : -  
Viscosité (20°C) : Faible  
Solubilité dans l'eau : Insolubles  
Solubilité dans : Les composés lipophiles  
Coefficient de partage n-octanol / eau : Pas de données disponibles

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :

**STOPACID-POE**

Page : 4/6

## -10- Stabilité et réactivité

<b>Stabilité</b>	Stable dans les conditions normales de stockage et d'emploi (température ambiante)
<b>Conditions à éviter</b>	Flammes, étincelles, températures élevées.
<b>Matières à éviter</b>	Peut réagir avec des oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La décomposition thermique dégage des vapeurs irritantes.

## -11- Informations toxicologiques

<b>Toxicocinétique/métabolisme et distribution</b>	Toxicité aiguë <b>Huile Synthétique</b> DL50-oral-rat: >2000mg/kg Toxicité aiguë <b>Hydroxyde alcalin</b> Pas de données disponibles
<b>Effets aigus</b>	Peut être irritant pour la peau : gêne, dermatite par contacts répétés ou prolongés Irritant pour les yeux. En cas d'inhalation peut entraîner des maux de tête et des nausées. En cas d'ingestion (en grandes quantités) : vomissements, troubles digestifs.
<b>Sensibilisation</b>	Aucun effet de sensibilisation connu.
<b>Toxicité par administration répétée</b>	Pas de données disponibles.
<b>Effets CMR</b>	Aucun effet Cancérigène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction.

## -12- Informations écologiques

<b>Ecotoxicité</b>	<b>Huile synthétique</b> : peu toxique pour les poissons et les bactéries
Effets sur les organismes aquatiques	CL50 (poissons) – 96h : >1000mg/l ; CL50 (bactérie) – 6h : >10mg/l <b>Hydroxyde alcalin</b> Pas de données disponibles
<b>Persistence et dégradabilité</b>	<b>Huile synthétique</b> : 100% biodégradable (substantiellement biodégradable dans l'eau)
<b>Potentiel de Bioaccumulation</b>	Pas de données disponibles.
<b>Mobilité</b>	Pas de données disponibles. Ce composé est lipophile d'origine pétrolière. Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement.
<b>Résultat de l'évaluation PBT</b>	Pas de données disponibles.

## -13- Considérations relatives à l'élimination

<b>Déchets de produit</b>	
- Interdictions	Interdiction de rejeter à l'égout et dans les rivières. Ne pas laisser le produit se disperser dans l'environnement.
- Destructions/ éliminations	Incinérer en installation autorisée.
<b>Emballages souillés</b>	
- Décontamination/nettoyage	Vider complètement les emballages avant élimination. Ne pas laisser le produit se disperser dans l'environnement.
- Destruction / élimination	Eliminer dans un centre autorisé.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :

**STOPACID-POE**

Page : 5/6

**Remarque** L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant.  
Au cours de l'élimination des déchets ou excédents, éviter le contact avec les yeux et la peau.

## -14- Informations relatives au transport

### Réglementations internationales

N° ONU Produit non réglementé

- ADR/RID Non réglementé

- OMI/IMDG Non réglementé

- OACI/IATA Non réglementé

**Remarque** Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche données de sécurité. Mais, compte tenu d'une évolution possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.

## -15- Informations relatives à la réglementation

Se référer aux textes réglementaires : aux directives de l'Union Européenne ; aux arrêtés et décrets de la République Française sur les substances et préparations dangereuses, les pré-emballages ; aux textes sur la protection des travailleurs ; aux textes sur la protection de l'environnement ; aux textes des nations unies concernant le transport ; aux arrêtés préfectoraux en vigueur.

Ce produit est classé selon les critères établis par les directives européennes concernant la réglementation des substances et préparations dangereuses, et doit être étiqueté conformément aux textes en vigueur.

**Etiquetage CEE** Etiquetage obligatoire des préparations dangereuses (auto-classification) : concerné

- Symboles et indications de danger

- **IRRITANT (Xi)**

- Phrases R **R36/38** : Irritant pour les yeux et la peau.

- Phrases S **S2** : conserver hors de portée des enfants  
**S24/25** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Note** Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

## -16- Autres informations

Informations complémentaires Produit destiné uniquement à un usage professionnel.  
Pour plus d'information sur l'utilisation de ce produit, se reporter à la notice technique ou contacter le service commercial de votre région.

Mise à jour Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de la première page)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Selon 1907/2006/CE, article 31*

Nom du produit :

**STOPACID-POE**

Page : 6/6

Toutes les informations et les instructions fournies dans cette Fiche Données de Sécurité (FDS) sont basées sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques à la date indiquée dans la présente FDS, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

La Fiche Données de Sécurité de ce produit a été établie conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la réglementation UE REACH ainsi qu'aux amendements apportés, concernant le rapprochement des lois, règlements et dispositions administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

C'est la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci est lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit.

Cette fiche complète la notice technique mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. Ce document ne doit pas être considéré comme une garantie de spécifications. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité pour la manutention, l'utilisation, la mise en œuvre, le stockage, le transport, le rejet et l'élimination du produit. Il doit prendre sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison des textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.