

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31*

Page : 1/5

Date de révision : 27.04.2009*

Annule et remplace : 19.11.2007

-1- Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

CARLYCOOL

Utilisation de la préparation

Gel dissipateur de calories t

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 : sales@carly-sa.fr

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

Ne pas ingérer.

S2 : Conserver hors de portée des enfants

S26 : En cas de contact avec les mains, laver avec de l'eau

S28 : En cas de projection dans les yeux, laver abondamment avec de l'eau claire pendant au moins 30 minutes.

- 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 aqueuse de tensio-actifs et d'agents alcalins

Description chimique du produit actif

Polymère organique
Sels organo-minéraux
Eau

CAS

136-392-67-1

EINECS

-

Classification CE

-

Xi

-

Concentration

0 – 3%

0 – 3%

> 90%

-4- Premiers secours

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

Inhalation

-

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 :

CARLYCOOL

Page : 2/5

-5- Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié -

Moyen d'extinction déconseillé -

Dangers spécifiques -

Méthodes particulières
d'intervention

Eviter le rejet des eaux d'extinction dans l'environnement

-6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles 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 -

- Nettoyage / décontamination -

-7- Manipulation et stockage

Manipulation

- Mesures techniques Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière

Stockage

- Mesures techniques -

Conditions de stockage

- Recommandées -

- Matières incompatibles -

Matériaux d'emballage

- Recommandés Plastiques

- Contre-indiqués -

-8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition -

Contrôle de l'exposition

Exposition professionnelle

- Protection respiratoire -

- Protection des mains Gants de protection recommandés (caoutchouc)

- Protection des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales étanches

- Protection du corps Vêtements de travail

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :

CARLYCOOL

Page : 3/5

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. 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	Gel
Couleur	Translucide
Odeur	Vanille
pH (20°C à 1%)	7 ± 0.5

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

Température de décomposition	> 90°C
Point d'ébullition	> 100 °C
Point d'éclair	Non concerné
Point de fusion	-
Température d'auto-inflammation	Non concerné
Point d'inflammation (°C)	Non concerné
Propriétés comburantes	Non comburant selon les critères CE
Limites d'explosivité dans l'air	Non applicable
Pression de vapeur	Non déterminé
Densité de vapeur (air = 1) < 1	
Densité relative (20°C)	1,0 ± 0,05
Masse volumique	-
Viscosité (20°C)	Gel
Solubilité dans l'eau	Totale
Solubilité dans	-
Coefficient de partage n-octanol / eau	Non connu

-10- Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable dans les conditions normales de stockage et d'emploi (température ambiante)
Conditions à éviter	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Matières à éviter	-
Produits de décomposition dangereux	Par décomposition thermique, libère des oxydes de carbone (CO, CO ₂)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :
CARLYCOOL

Page : 4/5

-11- Informations toxicologiques

Toxicocinétique/métabolisme et distribution	DL 50 : > 20 000 mg/kg
Effets aigus	Peut être irritant pour la peau : gêne, dermatite par contacts répétés ou prolongés Irritant pour les yeux.
Sensibilisation	Aucun effet de sensibilisation connu.
Toxicité par administration répété	Pas de données disponibles.
Effets CMR	Aucun effet Cancérigène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction.

-12- Informations écologiques

Ecotoxicité Effets sur les organismes aquatiques	Pas de données disponibles.
Mobilité	Pas de données disponibles. Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement.
Persistence et dégradabilité	Pas de données disponibles.
Potentiel de Bioaccumulation	Pas de données disponibles.
Résultat de l'évaluation PBT	Ce produit ne contient aucune substance PBT (persistante, bioaccumulante, toxique pour l'environnement)

-13- Considérations relatives à l'élimination

Déchets de produit	
- 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.
Emballages souillés	
- Décontamination/nettoyage	Vider complètement les emballages avant élimination.
- Destruction / élimination	Eliminer dans un centre autorisé.
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.

-14- Information relative 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, article 31

Nom du produit :

CARLYCOOL

Page : 5/5

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.

Code douanier nc381090900000Q

-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

-

- Phrases R

-

- Phrases S

S2 : Conserver hors de portée des enfants
S26 : En cas de contact avec les mains, laver avec de l'eau
S28 : En cas de projection dans les yeux, laver abondamment avec de l'eau claire pendant au moins 30 minutes.

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 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)

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.