



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIODECAP 02 GEL

N°DC573

Editée le : 02/12/10

Révision : 2

Page : 1/4

1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : BIODECAP 02 GEL

FORMULE DEPOSEE AU CENTRE ANTI-POISON DE LYON

Tél. : 04.72.11.69.11

Usage : Décapant peintures gélifié biodégradable à caractère neutre. N° PMUC 01-105.

Fournisseur :

Société FEVDI

Tél. : 04.78.20.53.35

24 rue Louis PRADEL

Fax : 04.78.21.59.18

69960 CORBAS

Mél. : contact@fevdi.fr

Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence :

ORFILA

Tél. : 01.45.42.59.59

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification* : NOCIF / IRRITANT

Symbole Xn/Xi

Effets néfastes sur la santé / Symptômes : Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux.

Effets néfastes pour l'environnement : Aucun connu à ce jour.

Dangers physico-chimiques : Peu dangereux, ne forme des mélanges inflammables que s'il est porté à une température égale ou supérieure au point éclair.

Autres risques : Non concerné.

* Arrêtés Français du 20/04/1994 et du 09/11/2004, transpositions des directives 67/548/CE et 1999/45/CE.

3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Préparation à base de solvants.

Composants contribuant aux dangers :

<i>Nom</i>	<i>Valeur(s)</i>	<i>N° CAS</i>	<i>N° EINECS</i>	<i>Symbole(s)</i>	<i>Phrase(s) R</i>
γ -Butyrolactone	75 à 90%	96-48-0	202-509-5	Xi/Xn	22-36

4- MESURE DE PREMIER SECOURS

Inhalation : Amener la victime à l'air libre. La maintenir au chaud et au repos.

Contact avec la peau : Oter les vêtements souillés, laver à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste si l'irritation persiste.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau, ne pas faire vomir et consulter un médecin.



5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

Moyens d'extinction :

- **Recommandés :** Poudre, mousse, eau pulvérisée.
- **Contre-indiqués :** Eau en jet direct. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés.

Précautions spéciales en cas d'incendie : Refroidir les récipients exposés au feu par pulvérisation d'eau.

Protection des intervenants : Ne pas respirer les fumées. Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

6 – MESURES EN CAS DE FUITES OU DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir le personnel à l'écart. Arrêter la fuite si on peut le faire sans danger.

Précautions pour l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode de nettoyage : Contenir et recueillir les fuites avec un absorbant inerte (sable, terre, vermiculite, etc.) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets selon les réglementations en vigueur. Laver la surface à l'eau.

7 – STOCKAGE ET MANIPULATION

Mesures techniques : Eviter la formation d'aérosols, capter les vapeurs à la source, utiliser dans une zone bien ventilée.

Manipulations : Respecter les règles d'hygiène industrielle. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions lors de la manipulation : Voir rubrique 8. Ne pas fumer, manger ou boire pendant les manipulations.

Stockage : Dans les emballages d'origine fermés, à l'abri du gel et de la chaleur, à l'écart des matières incompatibles (voir rubrique 10) et des éventuelles sources d'ignition.

Matériaux d'emballages :

- **Recommandés :** Polyéthylène,
- **Contre-indiqués :** Acier.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Capter les vapeurs/aérosols à la source. Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Porter les équipements de protection individuels.

Paramètres de contrôle : France : Néant.

Protection respiratoire : Masque filtrant en cas d'exposition aux vapeurs/aérosols (filtre A).

Protection de la main : Porter des gants imperméables (Nitrile, néoprène).

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés qui seront maintenus propres et en bon état.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial si le contact avec les yeux est possible.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIODECAP 02 GEL

N°DC573

Editée le : 02/12/10

Révision : 2

Page : 3/4

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	gel	Densité relative à 20°C (kg.L ⁻¹) :	1,115
Couleur :	incolore	Solubilité :	
Odeur :	légère	• Hydrosolubilité :	> 90%
pH :	neutre	• Liposolubilité (solvant-huile) :	non disponible
Point d'ébullition (°C) :	204	Coefficient de partage (n-octanol-eau) :	non disponible
Point de fusion (°C) :	- 43	Viscosité (Pa.s) :	non disponible
Point éclair (°C) :	98	Densité de vapeur :	non disponible
Inflammabilité :	non disponible	Taux d'évaporation :	non disponible
Dangers d'explosion :	non applicable	Température d'auto inflammation (°C) :	455
Propriétés comburantes :	non applicable	Température de décomposition (°C) :	non disponible
Pression de vapeur (mPa) :	non disponible	Conductivité (S) :	non applicable
Limite d'explosivité (°C) :	2 à 12% dans l'air	Autres données :	aucune

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage. Eviter l'exposition au gel, à la chaleur et aux éventuelles sources d'ignition.

Matières à éviter : Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Pas de toxicité aiguë chez l'homme.

Effets locaux : Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux.

Effets spécifiques : Voir rubrique 2.

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Faible écotoxicité attendue.

Mobilité : Très mobile, soluble à plus de 90% dans l'eau.

Persistance / dégradabilité : Pas de donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de bioaccumulation à prévoir.

Effets nocifs divers : Aucun connu à ce jour.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination du produit et des résidus : Recycler ou éliminer conformément aux réglementations locales/nationales en vigueur.

Elimination des emballages souillés : Laver les emballages à l'eau, recycler conformément aux réglementations en vigueur.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIODECAP 02 GEL

N°DC573

Editée le : 02/12/10

Révision : 2

Page : 4/4

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition : Non réglementé pour le transport.

<i>Transport</i>	<i>Terrestre : ADR/RID</i>	<i>Maritime : IMDG</i>	<i>Aérien : OACI/ IATA</i>
<i>Numéro ONU</i>			
<i>Classe</i>			
<i>Groupe d'emballage</i>			
<i>Etiquette</i>			
<i>Danger</i>			

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage et classification : NOCIF / IRRITANT

Symbole Xn/Xi

Renferme : γ -Butyrolactone

Phrases R : 22 - Nocif en cas d'ingestion.

36 - Irritant pour les yeux.

Phrases S : 24/25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux.

26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

SE CONFORMER AUX REGLEMENTATIONS NATIONALES APPLICABLES.

Tableaux des maladies professionnelles : néant.

16 – AUTRES INFORMATIONS

Type d'utilisation : Décapant peintures gélifié biodégradable à caractère neutre. N° PMUC 01-105.

Produit à usage professionnel. Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique du : BIODECAP 02 GEL.

Libellés des phrases R mentionnées à la rubrique 3 :

R22 – Nocif en cas d'ingestion.

R36 – Irritant pour les yeux.

N° des rubriques modifiées : Toutes.

Cette fiche de données de sécurité a été établie en conformité avec le règlement 1907/2006/CE.

Cette fiche de données de sécurité complète la fiche technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à cette date.

Cette fiche de données de sécurité, mise de bonne foi à disposition de nos clients dans le but de les informer, ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En particulier, en cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître.

En outre, l'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un mélange ou un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est retenu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.