

EASYGEL PROTECT

RUBRIQUE 1 - Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial EASYGEL PROTECT
Nom chimique
Type de produit Mélange
Code produit PG - TransPG (poches) / SG (seau)

1.2. - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange - Captage et rétention des particules fines et/ou ultrafines

1.3. - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

BCL INVENT
19, rue du Président Robert Schuman
57400 SARREBOURG France
Tél. +33 (0) 387 07 36 41
Site web <http://easygelprotect.com/fr/>
Contact FDS : +33 (0)6.15.15.82.82 info@bclinvent.fr

1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

2.1. - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Not Classified	Non classé
----------------	------------

2.2. - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucune
Pictogrammes : Aucun
Mentions de danger : Aucune
Conseils de prudence : Aucun
Phrases EUH : Aucune

2.3. - Autres dangers

Substances ou mélanges PBT - Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII

RUBRIQUE 3 - Composition/informations sur les composants

- Ce mélange ne contient aucune substance entraînant la classification du mélange selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

3.1. - Substances

Non applicable

EASYGEL PROTECT

3.2. - Mélanges

RUBRIQUE 4 - Premiers secours

4.1. - Description des premiers secours

<u>Mesures en cas d'inhalation</u>	- Non applicable
<u>Mesures en cas de contact avec la peau</u>	- Pas de premiers secours à prévoir.
<u>Mesures en cas de contact avec les yeux</u>	- Rincer abondamment avec de l'eau.
<u>Mesures en cas d'ingestion</u>	- Pas de premiers secours à prévoir.

4.2. - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<u>Symptômes et effets après inhalation</u>	- Non applicable
<u>Symptômes et effets après contact avec la peau</u>	- Aucun
<u>Symptômes et effets après contact avec les yeux</u>	- Aucun
<u>Symptômes et effets après ingestion</u>	- Aucun

4.3. - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Non applicable

RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. - Moyens d'extinction

<u>Moyens d'extinction appropriés</u>	- Non inflammable.
<u>Moyens d'extinction inappropriés</u>	- Aucune information disponible.

5.2. - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers</u>	- Aucun
<u>Produits de décomposition</u>	- Aucun

5.3. - Conseils aux pompiers

- Non inflammable.

RUBRIQUE 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<u>Pour les non-secouristes</u>	- Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.
<u>Pour les secouristes</u>	- Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.2. - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

6.3. - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

EASYGEL PROTECT

Conseils appropriés de confinement - Aucune information disponible.

Conseils appropriés de nettoyage - Recueillir mécaniquement.
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4. - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations - Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail - Aucune information disponible.

7.2. - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- A conserver entre 10°C et 40°C, à l'abri de la lumière et des rayons solaires.

7.3. - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Aucune autre recommandation.

RUBRIQUE 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. - Paramètres de contrôle

- Non applicable

8.2. - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Éviter le contact avec les yeux.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Aucune

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Aucun

RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat physique</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Gel
<u>Couleur</u>	translucide	<u>Odeur</u>	Inodore
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		5,7 <= V < 7,5	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		>= 150 °C	

EASYGEL PROTECT

Point éclair	Non applicable
Vitesse d'évaporation	Non applicable
inflammabilité	Non applicable
Limite inférieure d'explosivité	Non applicable
Limite supérieure d'explosivité	Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Densité de vapeur	Non applicable
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non inflammable.
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	30 000 à 65 000 cps
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

9.2. - Autres informations

Teneur en COV	0 %
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune

10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

EASYGEL PROTECT

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité du mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Ce produit, utilisé dans des conditions raisonnables et en accord avec les recommandations d'utilisation émises par BCL INVENT ne devrait pas présenter de dangers pour la santé. Cependant, l'utilisation ou la mise en oeuvre de ce produit d'une façon non conforme aux recommandations d'utilisation peut affecter la performance du produit et peut présenter des dangers potentiels pour la santé et la sécurité.

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves / irritation oculaires - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancérogénicité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

12.1. - Toxicité

Toxicité du mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

EASYGEL PROTECT

12.2. - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

12.3. - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible

12.4. - Mobilité dans le sol

12.5. - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII

12.6. - Autres effets néfastes

- Non applicable

RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

13.1. - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes appropriées de traitement des déchets</u>	<ul style="list-style-type: none">- Produit en l'état : mise en décharge agréée des déchets de produits. Le produit peut être incinéré.- Déchets résultant de l'utilisation : collecte et incinération par des sociétés spécialisées en fonction de la nature des particules fines et/ou ultrafines captées.- Emballages souillés : collecte et incinération par des sociétés spécialisées en fonction de la nature des particules fines et/ou ultrafines captées.- Code CED 15 02 02 : absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses.
<u>Evacuation des eaux</u>	- Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.
<u>Précautions particulières à prendre</u>	- Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

14.1. - Numéro ONU

Non applicable

14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

14.3. - Classe(s) de danger pour le transport

14.4. - Groupe d'emballage

14.5. - Dangers pour l'environnement

EASYGEL PROTECT

14.6. - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

RUBRIQUE 15 - Informations réglementaires

15.1. - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composants dans la liste des candidats Reach Aucun

Composants dans l'annexe XIV Aucun

Composants dans l'annexe XVII Aucun

Teneur en COV 0 %

15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour ce mélange
- Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 16 - Autres informations

Versions de la FDS

N° de version	Date émission	Description des modifications
2,09	05/12/2017	Modification du code article en rubrique 1
2,08	15/12/2016	
2,07	19/05/2015	

Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé
----------------	------------

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les 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. 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. 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.

*** **