

EASYGEL PROTECT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung EASYGEL PROTECT

Chemische
Bezeichnung

Produktart Gemisch

Produktcode EGP100 / EGP100+ / EGP250 / EGP250+ / TRANSEGP250 / EGP500DER /
EGP32DEC / EGP50DEC / EGP125DEC / EGP180DEC / EGP250DEC / EGP1SCI /
EGP2SCI / EGP500DIAG / EGP500DIAGB / EGP310DIAG / EGP310DIAGB /
EGPKITIMP / EGPKITIMPB / EGP1IMP / EGP1IMPB / EGPCS5IMP / EGPCS5IMPB /
EGPCS5IMP / EGPCS5IMPB / EGPCS10IMP / EGPSG10IMP / EGPSG20IMP /
EGP500FLUID / EGP310DECO / EGPCS5DECO / EGPCS10DECO / EGPSG10DECO
/ EGPSG20DECO / EGPCS5CAR / EGPCS10CAR / EGPSG10CAR / EGPSG20CAR /
EGP310BTP

1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

- Einfangen und Zurückhaltung von Feinstaub
und/oder Ultrafeinstaub

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BCL INVENT

19, rue du Président Robert Schuman

57400 SARREBOURG Frankreich

Telefon : +33 (0) 387 07 36 41

Webseite <http://easygelprotect.com/fr/>

Contact FDS: +33 (0)6.15.15.82.82 info@bclinvent.fr

1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- Vergiftungs-Informationen-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg

Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Not Classified

Nicht eingestuft

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EASYGEL PROTECT

| | | |
|---------------------|---|--------|
| Signalwort | : | keiner |
| Piktogramme | : | keiner |
| Gefahrenhinweise | : | keiner |
| Sicherheitshinweise | : | keiner |
| EUH-Sätze | : | keiner |

2.3 - Sonstige Gefahren

| | |
|-------------------|--|
| <u>PBT-Stoff.</u> | - Die Substanzen des Gemischs entsprechen nicht den Anforderungen PTB/vPvB aus REACH Anhang XIII |
|-------------------|--|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

- Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gesundheits- oder umweltgefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts- Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT / vPvB klassifiziert oder in der Kandidatenliste enthalten sind.

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <u>Nach Einatmen</u> | - nicht anwendbar |
| <u>Nach Hautkontakt</u> | - keine |
| <u>Nach Augenkontakt</u> | - Mit reichlich Wasser abwaschen. |
| <u>Nach Verschlucken</u> | - keine |

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|---|-------------------|
| <u>Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen</u> | - nicht anwendbar |
| <u>Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt</u> | - keiner |
| <u>Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt</u> | - keiner |
| <u>Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken</u> | - keiner |

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- nicht anwendbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Geeignete Löschmittel</u> | - Nicht entzündbar. |
| <u>Ungeeignete Löschmittel</u> | - Es liegen keine Informationen vor. |

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

EASYGEL PROTECT

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - keiner

Gefährliche Zersetzungsprodukte - keiner

5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Nicht entzündbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Einsatzkräfte - Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung - Mechanisch aufnehmen.
- Mit reichlich Wasser abwaschen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung - Dieses Erzeugnis enthält keine gefährliche Stoffe oder Gemische, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene - Es liegen keine Informationen vor.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Aufbewahren zwischen 10°C und 40°C, bewahren vor Licht und Sonnenstrahlen.

7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Keine weiteren Empfehlungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

EASYGEL PROTECT

8.1 - Zu überwachende Parameter

- nicht anwendbar

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Berührung mit den Augen vermeiden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung - keine

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - keiner

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| <u>Aggregatzustand</u> <u>Farbe</u> | flüssig durchscheinend | <u>Aussehen</u> <u>Geruch</u> | Gel geruchslos |
|--|---------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Geruchsschwelle | | Keine Daten verfügbar | |
| pH-Wert | | 5,7 <= V < 7,5 | |
| Schmelzpunkt | | Keine Daten verfügbar | |
| Gefrierpunkt | | Keine Daten verfügbar | |
| Siedepunkt | | >= 150 °C | |
| Flammpunkt | | nicht anwendbar | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | | nicht anwendbar | |
| Entzündbarkeit | | nicht anwendbar | |
| Untere Explosionsgrenze | | nicht anwendbar | |
| Obere Explosionsgrenze | | nicht anwendbar | |
| Dampfdruck | | nicht anwendbar | |
| Dampfdichte | | nicht anwendbar | |
| Relative Dichte | | Keine Daten verfügbar | |
| Dichte | | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Wasser) | | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Ethanol) | | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Aceton) | | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln) | | Keine Daten verfügbar | |
| Log KOW | | Keine Daten verfügbar | |
| Selbstentzündungstemperatur | | Nicht entzündbar. | |
| Zersetzungstemperatur | | Keine Daten verfügbar | |
| Viskosität, kinematisch | | 30 000 à 65 000 cps | |
| Viskosität, dynamisch | | Keine Daten verfügbar | |

9.2 - Sonstige Angaben

| | |
|--------------------|-----------------------|
| VOC-Gehalt | 0 % |
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

EASYGEL PROTECT

10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- keine

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität : Gemisch

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| LD50 oral (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (rabbit) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Keine Daten verfügbar |

- Benutzt in vernünftigen Bedingungen und in Übereinstimmung zu den BCL INVENT Empfehlungen sollte dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich sein. Sollte aber die Verwendung oder Einsatz dieses Produktes nicht den Empfehlungen entsprechen, kann es die Wirksamkeit dieses Produktes beeinträchtigen, und gesundheits- und sicherheitsgefährdend werden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

EASYGEL PROTECT

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität : Gemisch

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Keine Daten verfügbar |
| LC50 96 hr fish | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 algae | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic fish | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic crustacea | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic algae | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | Keine Daten verfügbar |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | Keine Daten verfügbar |
| % biologischer Abbau in 28 Tagen | Keine Daten verfügbar |

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Keine Daten verfügbar |
| Log KOW | Keine Daten verfügbar |

12.4 - Mobilität im Boden

12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Die Substanzen des Gemischs entsprechen nicht den Anforderungen PTB/vPvB aus REACH Anhang XIII

12.6 - Andere schädliche Wirkungen

- nicht anwendbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

- Produkt im jetzigen Zustand: Entsorgen durch zugelassene Entsorgung. Das Produkt darf verbrannt werden.
- Entstehender Abfall aus Verwendung: Abfallsammlung und Verbrennung durch Fachdienstleister entsprechend der Beschaffenheit des eingefangenen Fein- und/oder Ultrafeinstaubes.
- Beschmutzte Verpackungen: Abfallsammlung und Verbrennung durch Fachdienstleister entsprechend der Beschaffenheit des eingefangenen Fein- und/oder Ultrafeinstaubes.

EASYGEL PROTECT

- CED 15 02 02 Kode: Auffangende , filtrierende Werkstoffe (einschliesslich Ölfiler nicht anderswo bezeichnet), Abwischen und durch Gefahrwerkstoffe versäuchte Schutzkleidung.

Entsorgung über das Abwasser

- Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

- Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 - Transportgefahrenklassen

14.4 - Verpackungsgruppe

14.5 - Umweltgefahren

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Stoffe REACH candidates Nein

Stoffe Annex XIV Nein

Stoffe Annex XVII Nein

VOC-Gehalt 0 %

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt

- Eine Stoffsicherheitsbeurteilung würde für dieses Gemisch nicht durchgeführt.

- Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

| Version | Ausgabedatum | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|--|
| 2,1 | 22/01/2020 | Änderung des Artikelcodes in Abschnitt 1 |
| 2,09 | 05/12/2017 | Änderung des Artikelcodes in Abschnitt 1 |
| 2,08 | 15/12/2016 | |

EASYGEL PROTECT

| Version | Ausgabedatum | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|-----------------------------|
| 2,07 | 19/05/2015 | |

Texte der regulatorischen Sätze

| | |
|----------------|------------------|
| Not Classified | Nicht eingestuft |
|----------------|------------------|

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 attiré 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.

*** **