



33010



Fiche de données de sécurité

conforme à la Directive 2001/58/CE

OMYACARB 2-GU

Référence : PR-67001
Version: / DE / 00.00.0000{ error: graphic file not found:
c:\programmelsap\frontend\sapgui\graphics\OMYA.BMP }

Date d'impression : 24.4.2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Marque : OMYACARB 2-GU
Utilisation recommandée : Charge minérale ou pigmentSOCIETE : OMYA GmbH
Brohler Str. 11a
50968 KoelnTéléphone : +4922137750
Téléfax : +49221371864
Téléphone en cas d'urgence : +4922137750

en dehors des heures de bureau : +41613192837

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Carbonate de calcium (CaCO₃).
Contient peu de silice, quartz en tant que composant naturel du carbonate de calcium.

Composants	CAS-No.	EINECS-No.	Symbole(s)	Phrase(s) de risque	Concentration
Carbonate de calcium naturel (GCC).	1317-65-3	215-279-6			
Agents auxiliaire					<= 0,4 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas classé suivant la Directive européenne 67/548/CEE et la Directive toutes préparations (1999/45/CEE).

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau.
Inhalation : En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.
Ingestion : Ne pas faire vomir.
Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.

Avis aux médecins

Symptômes : traitement suivant le symptôme



Fiche de données de sécurité

conforme à la Directive 2001/58/CE
OMYACARB 2-GU

{ error: graphic file not found:
c:\programm\sap\frontend\sapgui\graphics\OMYA.BMP
}



Référence : PR-67001
Version: / DE / 00.00.0000

Date d'impression : 24.4.2008

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Information supplémentaire : Le produit n'est pas combustible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthodes de nettoyage : Ramasser à sec
Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications
du chapitre "élimination".
Conserver à l'écart des acides.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- précautions pour la manipulation sans danger : Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver le récipient bien fermé.
Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker avec des acides.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

Protection respiratoire : - masque anti-poussières

Valeur limite de la poussière	: 10 mg/m3	L'Allemagne	Total poussière.
Valeur limite de la poussière	: 3 mg/m3	L'Allemagne	Total poussière inhalable.
ACGTH TLV	: 10 mg/m3	Etats-Unis	Total poussière.
OEL (8h)	: 4 mg/m3	Le Royaume Uni	Poussière respirable
OEL (RCS)	: 0,05 mg/m3	L'Italie	
OEL (RCS)	: 0,4 mg/m3	L'Irlande	

Mesures d'hygiène : Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection des mains : pas d'exigence

Protection des yeux : pas d'exigence

Protection de la peau et du corps : pas d'exigence

Délimitation et surveillance de : non applicable



Fiche de données de sécurité

conforme à la Directive 2001/58/CE
OMYACARB 2-GU

{ error: graphic file not found:
c:\programm\sap\frontend\sapgui\graphics\OMYA.BMP
}



Référence : PR-67001
Version: / DE / 00.00.0000

Date d'impression : 24.4.2008

l'exposition environnementale

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Etat physique : solide
Forme : Poudre
Couleur : blanc
Odeur : inodore

Information supplémentaire

Point de fusion : non applicable
Point d'ébullition : non applicable
Point d'éclair : non applicable
Inflammabilité : Non inflammable
Caractéristiques d'explosion : Non-explosive, MEI > 1.000 mJ.
Densité : 2,6 - 2,8 g/cm³ [20 °C] DIN-ISO 787/10
Solubilité dans l'eau : 0,014 g/l [20 °C]
Solubilité dans l'eau : 0,018 g/l [75 °C]
pH : 8,5 - 9,5 100 g/l [20 °C] DIN-ISO 787/9
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : POW: < 1 estimation

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : > 600 °C
Conditions à éviter : aucune donnée précisée
Matières à éviter : Tenir à l'écart des acides.
Produits de décomposition dangereux : Réagit avec des acides en formant du dioxyde de carbone (CO₂). Le CO₂ peut déplacer l'oxygène et provoquer la suffocation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë : DL50 (oral), rat: > 2.000 mg/kg

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité pour les poissons : CL 50, Poisson commun (Pisces) / 96 h: > 10.000 mg/l



Fiche de données de sécurité
conforme à la Directive 2001/58/CE
OMYACARB 2-GU

{ error: graphic file not found:
c:\programme\sap\frontend\sapgui\graphics\OMYA.BMP }

Référence : PR-67001
Version: / DE / 00.00.0000

Date d'impression : 24.4.2008

- Toxicité pour les algues : CE 50, Algue / 72 h: > 200 mg/l
- Toxicité pour daphnie : CE 50, Daphnies / 48 h: > 1.000 mg/l
- Remarques : Le carbonate de calcium, à l'état solide, est un constituant minéral naturel de la terre.
A l'état dissous, la substance est un constituant naturel et indispensable des eaux dans la nature.
On peut donc exclure des effets défavorables pour l'environnement.
Le carbonate de calcium n'est pas biodégradable.
Quelques restrictions sont à faire quant à l'effet défavorable que pourraient avoir sur les organismes aquatiques les suspensions concentrées de carbonate de calcium dans les eaux naturelles (perturbations de la microflore et de la microfaune dans les sédiments avec, en conséquence, un effet négatif pour l'existence des organismes aquatiques supérieurs).

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit : Peut être mis en décharge contrôlée. Respecter les réglementations locales.
Questionner le fabricant sur les méthodes spéciales d'élimination des déchets.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- ADR : non repris comme matière dangereuse.
- RID : non repris comme matière dangereuse.
- IMDG : non repris comme matière dangereuse.
- ICAO/IATA : non repris comme matière dangereuse.
- Conseils supplémentaires : Envoi postal autorisé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- etiquetage selon la Directive-CE : Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA).
- Règlements national**
- Classe de stockage (VCI) : 13 Solides non combustibles
- Classe de contamination de l'eau L'Allemagne : Non dangereux pour l'eau (selon VwVwS du 17.05.1999).

16. AUTRES INFORMATIONS

- L'EU (union européenne), La Suisse : EINECS No. 215-279-6



Fiche de données de sécurité

conforme à la Directive 2001/58/CE

OMYACARB 2-GU

Référence : PR-67001

Version: / DE / 00.00.0000

{ error: graphic file not found:

c:\programm\sap\frontend\sapgui\graphics\OMYA.BMP

}



Date d'impression : 24.4.2008

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits en matière de sécurité. Elles ne sauraient donc constituer un engagement de notre part sur des propriétés précises ni sur la composition de ces produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont adaptés à un domaine d'application particulier ou à une utilisation déterminée. Ces informations n'engagent en aucune façon notre responsabilité en cas de dommages liés à leur utilisation. En tout état de cause, seules nos conditions générales de vente sont applicables.

(II) Désigne toute modification par rapport à la version précédente de cette Fiche de Sécurité