



CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

1) IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE ENTREPRISE

1.1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

CARBONATE DE CALCIUM-MAGNESIUM - DOLOMITE

EC/List Noj: 240-440-2

N° CAS : 16389-88-1

N° d'enregistrement REACH : Cette substance est exemptée d'enregistrement en vertu de l'article 2, paragraphe 7, et à l'annexe V du règlement REACH

1.2 UTILISATIONS PRÉVUES

Matériaux de construction, Autres.

1.3 IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE/ENTREPRISE

GRUPO PUMA SL

AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, NUM. 17

14014 CÓRDOBA - CÓRDOBA - ESPAÑA

Tfno.: +34 957 102 210 - Fax: +34 957 44 19 92

fds@grupopuma.com

http://www.grupopuma.com

1.4 TÉLÉPHONE D'URGENCE

Portail d'information REACH : Téléphone : + 34 91 43 45 730

Institut national de toxicologie et des sciences judiciaires : +34 917689800

2) IDENTIFICATION DES DANGERS

Sur la base des données disponibles, pour le carbonate de calcium et les additifs mentionnés dans 1.1 et 3.1 la substance ne présente aucun risque ni pour l'homme ni pour la environnement.

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

3) COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 COMPOSITION

Carbonate de calcium-magnésium, minéral naturel, pureté 99%

3.2 COMPOSANTS DANGEREUX POUR LA SANTÉ

Aucun

3.3 CLASSIFICATION / SYMBOLOGIE

CaMg(CO₃)₂

EC/List No^y: 240-440-2

N° CAS : 16389-88-1

4) PREMIERS SECOURS

4.1 CONTACT OCULAIRE

Laver abondamment à l'eau pendant 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Aller à l'ophtalmologiste en cas d'irritation persistante.

4.2 CONTACT AVEC LA PEAU

Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau. Cela pourrait causer une peau sèche.

4.3 INHALATION

Déplacez la personne dans un endroit aéré. Gardez au repos et au chaud.

Appliquer la respiration artificielle en cas d'insuffisance respiratoire. En cas d'indisposition Consultez un médecin.

4.4 INGESTION

Rincer la bouche, se reposer et consulter un médecin. Traitement symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

substance ininflammable. Non applicable

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

6) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION/RENVERSEMENT ACCIDENTEL

En cas de déversement du produit, le ramasser et l'éliminer dans une décharge autorisée. éviter le contact avec des acides chauds.

Précautions individuelles : Dans le cas d'un produit très fin ou avec des fines, utiliser un masque FFP2 si il y a du vent.

Précautions pour la protection de l'environnement : le produit est dans un naturel, il n'est donc pas nocif pour l'environnement en général.

Méthodes de nettoyage : ramasser avec une pelle.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 PRECAUTIONS DE MANIPULATION

Il convient de respecter les précautions générales concernant la manipulation des produits produits chimiques. Garantir une manipulation sûre, par exemple en prenant des mesures de sécurité le confinement et la prévention des incendies, ainsi que ceux visant à prévenir la formation de particules en suspension et de poussières.

- a) ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail;*
- b) se laver les mains après chaque utilisation ;*
- c) enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant entrer dans les zones de restauration.*

7.2 CONDITIONS ET TYPE DE STOCKAGE

- Recommandations générales

Conserver dans des emballages bien fermés.

Ne pas stocker avec des acides.

- Préconisations pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion

Ne s'applique pas.

- Recommandations pour prévenir les risques toxicologiques

Pour les produits fins et les lieux clos peu aérés, utilisez un masque FFP2.

- Recommandations pour prévenir la pollution de l'environnement

C'est un produit que l'on trouve naturellement, il ne nécessite donc pas de préventions spécifiques.

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

- Cours d'entrepôt

Atrojes, stocks ou silos.

- Temps maximum de stock

Illimité.

- Plages de température

Ne s'applique pas

- Matériaux incompatibles

acides

- Types d'emballage

Vrac, sacs et bigbag

- Limite de quantité

Ne s'applique pas.

8) CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 PROTECTION DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

Utiliser le masque FFP2

8.2 CONTRÔLES D'EXPOSITION PROFESSIONNELS.

Directive 89/686/CEE (AR 1407/1992). Ne s'applique pas

8.3 PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

Portez des lunettes de protection.

8.4 PROTECTION DE LA PEAU ET DES MAINS

Un contact prolongé et direct assèche la peau. Porter des gants

8.5 CONTRÔLES D'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Ne s'applique pas

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 APPARENCE

Poussière.

9.2 COULEUR

Blanc.

9.3 ODEUR

Toilettes.

9.4 VALEUR pH

8.5-9.5 (100g/l 2°C) DIN – ISO 787/9.

9.5 TEMPÉRATURE DE FUSION

1340°C (120 bars)

9.6 TEMPÉRATURE D'ÉBULLITION

Non applicable.

9.7 POINT D'ALLUMAGE

Non applicable.

9.8 POINT D'ÉCLAIR

Ininflammable.

9.9 POINT D'ALLUMAGE

Ignifuger

9.10 PROPRIÉTÉS OXYDANTES

pas explosif

9.11 PRESSION DE VAPEUR

minuscule

9.12 DENSITÉ RELATIVE

2.6-2.8 (20°C) DIN ISO 787/10

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

9.13 SOLUBILITÉ

a) SOLUBLE DANS L'EAU 0.014g/l (20°C) DIN – ISO 787 / 10

b) LIPOSOLUBLE 0.018g/l (75°C)

9.14 COEFFICIENT D'ALLIAGE

n-Octane l/H₂O < 1 (Estimation)

9.15 AUTRES DONNÉES

Décomposition thermique Au-dessus de 8252°C

10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 RÉACTIVITÉ

Il se dissout dans l'acide. Il n'y a pas de risques de réactivité dangereux spécifiques associés à ce produit. produit.

10.2 STABILITÉ

Stable dans des conditions normales de température.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucun

10.4 CONDITION À ÉVITER

Éviter le contact avec les acides chauds (Réagit avec les acides dégageant du CO₂).

Évitez une humidité ambiante élevée une fois que le produit est découvert. Aucun risque de réaction explosif.

10.5 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Non plus.

10.6 AUTRES INFORMATIONS

Aucun.

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 TOXICITÉ ORALE AIGUË DL50 orale, rat \ddot{y} 5,000mg/Kg

En pratique, il est possible d'exclure tout effet de toxicité chronique ou de sensibilisation puisque

Le carbonate de calcium et de magnésium est un minéral naturel présent à la surface de la terre et en solution

C'est un composant naturel de l'eau dans la nature.

Inhalation : La poussière à forte concentration peut irriter les voies respiratoires.

Ingestion: Peut provoquer des symptômes en cas d'ingestion.

Contact avec la peau : La poussière peut provoquer une irritation de la peau.

Lenilles de contact. Les particules dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des douleurs.

12) INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité considérée comme non nocive pour l'environnement.

12.1 TOXICITÉ

Toxicité aiguë pour les poissons : non toxique pour les poissons.

12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Le produit est difficilement biodégradable.

12.3 BIOACCUMULATION

La bioaccumulation est peu probable

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL

Non pertinent en raison de la forme du produit.

12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET vPvB

Ce produit ne contient aucun composant PBT ou vPvB.

12.6 AUTRES EFFETS INDESIRABLES

Aucun connu.

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

13) CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Les déchets doivent être manipulés conformément aux réglementations en vigueur des autorités compétentes.

Il peut être éliminé dans une décharge autorisée.

Pour la recommandation d'élimination, consulter le fournisseur.

Élimination des contenants vides. (Loi 11/1997 et RD 782/1998)

Les contenants sont en plastique, en papier ou en carton contaminés par le produit, c'est-à-dire qu'ils peuvent être éliminés comme le plastique, le carton et le papier par un gestionnaire autorisé sur une base régulière.

Procédure de neutralisation ou de destruction du produit.

Ne s'applique pas

14) INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

- Classement transport routier : Non classé.*
- Classement transport ferroviaire : Non classé.*
- Classification Transport Maritime : Non classé.*
- Classement transport aérien : Non classé.*

14.1 NUMÉRO ONU.

Les réglementations internationales ou européennes pour le transport de marchandises dangereuses ne sont pas s'appliquent à ce produit (IMDG, OACI / IATA, ADR / RID) GGVE / GGVS.

14.2 CLASSIFICATION RÉGLEMENTAIRE SELON L'ONU.

Non classé pour le transport.

14.3 CLASSE DE DANGER POUR LE TRANSPORT

Non classé pour le transport.

14.4 GROUPE D'EMBALLAGE

Non classé pour le transport.

14.5 RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT / POLLUTION MARINE

Ne présente pas

CANTO RODADO

FICHE DE SÉCURITÉ

14.6 PRECAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS

Non classé pour le transport.

14.7 TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE MARPOL 73/78 ET LE CODE IBC

Non applicable.

15) INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 LÉGISLATION SPÉCIFIQUE DE SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT.

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH), créant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abroge le règlement (CEE) n° 793/93 et le règlement (CE) n° 1488/94 du la directive 76/769/CEE de la Commission et du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE, y compris les amendements.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, du 16 décembre 2008, sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, qui modifie et abroge les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifie le règlement (CE) n° 1907/2006, y compris les modifications.

15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16) INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Date de révision juin 2021

Version 3.0

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les connaissances et les lois en vigueur de l'UE et des ressortissants à la date de la mise à jour.

Les conditions de travail des utilisateurs échappent à notre connaissance et à notre contrôle. Est Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour le bon conformité aux exigences législatives en vigueur.

Cette fiche de données de sécurité est uniquement destinée à être une description des exigences de sécurité du produit avec lequel il ne doit pas être considéré comme une garantie des propriétés.