

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Craie

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

Bâtiment

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité eurakor SC, Zoning de l'Europe II 3-9, 7900 Leuze-en-Hainaut

Tel: 00 32 (0) 69.66.96.90

Fax: 00 32 (0) 69 66 96 99

info@eurakor.com - www.eurakor.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison Belgique : +32 70 245 245

SECTION 2. Identifications des dangers

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008

SECTION 3. Composition/Informations sur les composants

Identification	Nom	Désignation chimique	Formule chimique
CAS : 2015-279-6	Craie	Carbonate de calcium naturel	CaCO ₃

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Déplacer la personne à l'air frais. En cas d'indisposition, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si nécessaire.

En cas d'ingestion

Se rincer la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

SECTION 5. Mesures de luttres contre l'incendie

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles de protection et procédures d'urgence Eviter la formation de poussière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3. Méthodes et matériel de nettoyage / récupération

Ramasser le produit sec en utilisant des méthodes de nettoyage en évitant les envolées de poussières. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Equipement de protection individuelle, Voir section 8.

7.2. Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Eviter la formation de poussière.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

7.3. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans des emballages bien fermés dans un endroit sec et bien aéré.

Ne pas stocker avec des acides.

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

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètre de contrôle

FRANCE

Composants	N° - CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
Carbonate de Calcium naturel (GCC)	1317-65-3	VME	10 mg/m ³	2007-12-1	FR VLE

SUISSE

Composants	N° - CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
Carbonate de Calcium naturel (GCC)	1317-65-3	VME	3 mg/m ³	2007-1-1	CH SUVA

8.2. Contrôle de l'exposition

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux. Avant toute manipulation de poudres ou émission de poussières, il est nécessaire de porter des lunettes conformes à la norme NF EN 166.

Protection des voies respiratoires

Eviter l'inhalation des poussières. Porter un masque à poussières adapté.

Protection des mains

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. *Protection du corps*

Porter des vêtements de protection appropriés

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations concernant les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect : Poudre

Couleur : Blanc

Odeur : Caractéristique

pH : 8,5 - 9,5 (20 °C)

Concentration : 100 g/l

Méthode : DIN-ISO 787/9

Point/intervalle de fusion : > 800 °C

(1.013 hPa)

Point d'éclair : Ne forme pas d'étincelles

Inflammabilité (solide, gaz) : Ce produit est ininflammable.

Indice de combustion : 1

Décomposition thermique : >600°

Pression de vapeur : Non applicable

Densité : 2,3 - 2,8 g/cm³ (20 °C, 1.013 hPa)

Méthode : DIN-ISO 787/10

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : 0,014 g/l (20 °C, 1.013 hPa)

Coefficient de partage : n-octanol/eau : POW : <1 (Évaluée)

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Pas de décomposition en utilisation conforme.

Réagit avec les acides. Il se forme du dioxyde de carbone (CO₂). Ceci refoule l'oxygène de l'air d'un endroit fermé (danger d'asphyxie).

10.4. Conditions à éviter

Donnée non disponible

10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂)

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat) : > 5.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Donnée non disponible

SECTION 12. Informations écologiques

Toxicité : Aucune information n'est disponible.

Persistance et dégradabilité : Aucune information n'est disponible.

Biodégradabilité : Aucune information n'est disponible.

Autres informations écologiques : À l'état solide, ces minéraux sont une partie importante des roches de la surface de la terre. Ils sont dissous dans un état naturel et indispensable aux eaux naturelles. Ces minéraux ne sont pas biodégradables. Les effets négatifs sur l'environnement devraient donc être exclus. Quelques restrictions sont à faire quant à l'effet défavorable que pourraient avoir sur les organismes aquatiques les suspensions concentrées de ces minéraux 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).

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Fiche de sécurité
Règlement (CE) n° 2015/830

SEC/FDS
Version : 1.1

Date de création :
01/08/2018

Date de révision :
19/03/2019

Emballages contaminés : Vider les restes. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Marchandise non dangereuse selon les réglementations sur le transport.

SECTION 15. Informations réglementaires

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

Directive 96/82/CE : Non applicable

SECTION 16. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité : L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.