

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



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

1.1 Identification du produit

Nom de la substance	Lime (Chemical), hydraulic
Nom commercial	Chaux Hydraulique Naturelle de Wasselonne NHL2
Nom chimique et formule	Non applicable car substance multi-constituants (origine : non organique)
Nom commercial	Chaux naturelle de Wasselonne NHL2
CAS	85117-09-5
EINECS	285-561-1
N° d'enregistrement REACH	05-2116476756-0000

1.2 Utilisation de la substance / préparation

Application de la substance :	Liants Hydraulique pour mortiers, enduits
Utilisation déconseillées	Il n'y a pas d'utilisations déconseillées

1.3 Identification de la société /entreprise

Raison sociale	CHAUX DE WASSELONNE
Adresse	42 RUE DE HOHENGOEFT, 67310 WASSELONNE (France)
Téléphone	+33 (0)4 74 95 91 11

1.4 Disponibilité de la fiche de données de sécurité via les adresses e-mail suivantes

contact@chauxdewasselonne.fr

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



1.5 Numéros de téléphone d'appel d'urgence

France

Centre antipoison national (ORFILA) +33 (0)01 45 42 59 59

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement CLP (CE) n°. 1272/2008

(STOT SE 3) Toxicité spécifique pour certains organes, Exposition unique 3, Voie d'exposition : Inhalation.

Corrosion / Irritation cutanée 2

Lésions oculaires graves / irritation oculaire – catégorie 1

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement CLP (CE) n°. 1272/2008

Pictogrammes de dangers



GHS05 matières corrosives cat. 1



GHS07 toxicité aiguë cat. 2

Mention d'avertissement : Danger

Composants pour l'étiquetage **age**

Ciment et ou chaux

Mention de dangers

H 315

Provoque une irritation cutanée.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



H 318	Provoque des lésions oculaires graves.
H 335	Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence	
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P280	Porter des gants de protection / des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux / du visage.
P261	Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P305+P351+P338	En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P 310	Appeler immédiatement un Centre Antipoison ou un médecin.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P501	Neutraliser la chaux hydraulique par durcissement à l'eau. Vider complètement les emballages. Eliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte des déchets approprié.

2.3 Autres dangers

Informations pour l'environnement	Non applicable
PBT (Persistance, bioaccumulable et toxique)	Non applicable
vPvB (très persistance et très bioaccumulable)	Non applicable

3 Compositions et informations sur les composants

3.1 Substances

La chaux hydraulique naturelle (NHL) (CAS : 85117_09_5 ; EINECS : 285-561-1) est produite par calcination de calcaires plus ou moins argileux ou siliceux avec réduction en poudre par extinction, avec ou sans broyage. Toutes les NHL ont la propriété de faire prise et de durcir en présence d'eau. Le dioxyde de carbone présent dans l'air contribue également au processus de durcissement.

Principaux constituants :

Nom	Calcium dihydroxide (Dihydroxyde de calcium)
CAS	1305-62-0
EINECS	215-137-3
Domaine de concentration	30-65 % (m/m)

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



Concentration type	45 % (m/m)
Nom	Dicalcium silicate (silicate dicalcique)
CAS	10034-77-2
EINECS	233-107-8
Domaine de concentration	10-40 % (m/m)
Concentration type	25 % (m/m)

Nom	Limestone (Calcaire)
CAS	1317-65-3
EINECS	215-279-6
Domaine de concentration	10-30 % (m/m)
Concentration type	15 % (m/m)

Impuretés Pas d'impuretés relevant de la classification et de l'étiquetage.

3.2 Mélanges

/

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Pas d'effets différés connus. Consulter un médecin dans tous les cas d'expositions sévères et en cas de doute.

En cas d'inhalation

Soustraire la victime de la source de poussière et la placer à l'air libre ou éloigner la source de la victime. Consulter un médecin dans les plus brefs délais.

En cas de projection ou de contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau ou si possible une solution isotonique.

Solliciter un avis médical.

Emporter cette fiche de données de sécurité.

En cas de projection ou de contact avec la peau

Eliminer toute trace de produit par brossage modéré et soigneux des surfaces du corps affectées.

Laver abondamment la zone affectée à l'eau courante.

Enlever les vêtements contaminés.

Si nécessaire, solliciter un avis médical

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



En cas d'ingestion

Nettoyer la bouche avec de l'eau et faire boire abondamment de l'eau à la victime.

NE PAS provoquer de vomissements.

Faire immédiatement appel à un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

La chaux hydraulique naturelle ne présente pas de toxicité aigüe vis-à-vis des voies d'exposition par voie orale, cutanée ou respiratoire. La substance est classée irritante pour la peau et les voies respiratoires, et présente un risque de lésions oculaires graves. Aucun effet systémique néfaste n'est suspecté parce que le principal danger est dû aux effets locaux (effet-PH).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun soin médical immédiat ni traitement n'est indiqué à ce jour. Suivre les conseils donnés dans la section 4.1.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés : le produit n'est pas combustible. Utiliser une poudre sèche, de la mousse ou un moyen d'extinction dépourvu de CO₂ pour éteindre le feu environnant.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux circonstances locales et à l'environnement particulier.

Ne pas utiliser d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Il n'y a pas de risque d'incendie ou d'explosion.

Aucune information importante n'est disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spéciale de protection

Porter un appareil respiratoire autonome pour pénétrer dans les locaux enfumés.

Éviter la dispersion de poussières.

Procédures spéciales pour combattre le feu

Il n'y a pas de mesures spéciales nécessaires.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle de la substance/du mélange

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

6.1.1 Pour les non-secouristes

Assurer une ventilation suffisante.

Limiter autant que possible le dégagement de poussières.

Eloigner les personnes n'ayant pas de protection appropriée.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié (voir à la section 8)

Eviter l'inhalation de poussières – assurer une ventilation suffisante ou porter un équipement de protection, porter des vêtements de protection appropriés (voir la section 8).

6.1.2 Pour les secouristes

Limiter autant que possible le dégagement de poussières.

Assurer une ventilation suffisante.

Eloigner les personnes n'ayant pas de protection appropriée.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié (voir à la section 8)

Eviter l'inhalation de poussières – assurer une ventilation suffisante ou porter un équipement de protection, porter des vêtements de protection appropriés (voir la section 8).

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Délimiter le produit déversé. Maintenir le matériau sec autant que possible. Si possible, couvrir la zone de façon à éviter tout danger inutile dû aux poussières.

Eviter le déversement de résidus incontrôlés dans les réseaux aquifères et les systèmes de drainage (accroissement du pH).

Tout déversement conséquent dans les réseaux aquifères doit être signalé auprès de l'Agence de l'environnement ou toute autre autorité compétente.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté.

Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières

Maintenir le matériau sec autant que possible.

Ramasser le produit mécaniquement, à sec.

Utiliser un système d'aspiration sous vide, ou pelleter dans les sacs.

Solidifier le produit avant de l'éliminer comme il est décrit à la section 13.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



6.4 Référence à d'autres sections

Consulter la section 7 pour des informations concernant la sécurité d'emploi.

Consulter la section 8 pour des informations concernant l'équipement de protection individuel.

Consulter la section 13 pour des informations concernant les mesures d'élimination.

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Mesures de protection

Évitez le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Portez les équipements de protection appropriés (référez-vous à la section 8 de cette fiche de données de sécurité)

Ne portez pas de verres de contact en manipulant ce produit. Il est également recommandé d'avoir du collyre individuel de poche.

Évitez la formation ou la dispersion de poussières. Enfermez les sources de poussières et utilisez des ventilateurs d'extraction (dépoussiéreur aux points de traitement). Inclure également les systèmes de transports.

Respectez la directive 90/269/EEC lors de la manipulation des sacs de chaux hydraulique naturelle.

7.1.2 Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Évitez l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.

Des crèmes "barrière" peuvent être utilisées.

Se lavez les mains après toutes manipulations.

Des mesures générales d'hygiène de travail sont exigées afin d'assurer une manipulation sûre de la substance. Ces mesures comprennent : les bonnes pratiques personnelles, le nettoyage régulier des lieux de travail, ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.

Prendre une douche et changer de vêtements à la fin du travail. Ne portez pas de vêtements contaminés à la maison.

Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément.

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

Condition d'un stockage sûr :

Stocker hors de la portée des enfants.

Stocker à l'abri de l'humidité.

Ne pas utiliser de l'aluminium pour le transport ou le stockage s'il y a des risques de contacts avec de l'eau.

Le stockage en vrac doit être effectué dans des silos dédiés.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



Matières incompatibles :

Les acides forts et les composés azotés.

Les matières organiques

Eviter les contacts avec l'air et l'humidité.

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

Les conditions d'emplois doivent être respectées (se référer à la notice technique).

Pour plus d'informations se référer au scénario d'exposition disponible en annexe et plus précisément à la section "2.1 : Contrôle d'exposition d'ouvrier" du scénario d'exposition.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Le produit ne contient pas des substances en quantité significative en ce qui concerne les valeurs-seuil à surveiller sur l'espace de travail.

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



Valeurs limites d'exposition professionnelle

- France : Poussières réputées sans effet spécifique :
 - o Poussières totales : VME : 10 mg/m³
 - o Poussières alvéolaires: VME : 5 mg/m³
 - o Dihydroxyde de calcium : VME : 5 mg/m³

- Recommandations du Comité scientifique en matière d'exposition professionnelle (SCOEL [1]) :
Chaux hydraulique naturelle (NHL) :
 - o Effets aigus : DNEL : 4 mg/m³ (poussières respirables)
 - o Effets long terme : DNEL : 1 mg/m³ (poussières respirables)

8.2 Contrôles de l'exposition

Pour contrôler les risques potentiels, la génération de poussières devrait être évitée. Les équipements de protection appropriés doivent être portés. Des équipements de protection oculaire (lunettes ou visières, par exemples) sont nécessaires, sauf si un éventuel contact avec l'œil peut être exclue par la nature et le type d'application (processus en circuit fermé). Le cas échéant, une protection du visage, des vêtements de protection et des chaussures de sécurité doivent être portées.

Se conférer aux scénarios d'exposition pertinents en annexe de la présente Fiche de Données de Sécurité.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Si l'utilisation du produit génère des poussières, utiliser des enceintes fermées, une ventilation locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les niveaux de poussières dans l'air en dessous des limites d'exposition recommandées.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelles

8.2.2.1 Protection des yeux / du visage

Ne portez pas de verres de contact.

Port de lunettes étanches munies d'écrans latéraux ou port de lunettes à large champs de vision. Il est également recommandé d'avoir du collyre individuel de poche.

8.2.2.2 Protection de la peau

Puisque la chaux hydraulique naturelle est classifiée comme irritant pour la peau, l'exposition dermique doit être réduite au minimum autant que techniquement faisable.

Port de gants de protection au caoutchouc nitrile (temps de rupture (min) > 480). Les gants utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive 89/686/CEE et de la norme correspondante NF EN 374.

Port de vêtements de protection recouvrant entièrement la peau (pantalons longs, manches longues, vêtements resserrés aux ouvertures) et des chaussures étanches résistantes aux produits caustiques.

8.2.2.3 Protection respiratoire

Pour maintenir les niveaux de poussières en dessous des valeurs seuil fixées, une ventilation locale est recommandée.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



Port de masque anti-poussières adapté (P1). Se référer aux scénarios d'exposition pertinents en annexe de la présente Fiche de Données de Sécurité.

8.2.2.4 Dangers thermiques

La substance ne présente pas de danger thermique.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

L'air issu des ventilations ou des systèmes d'extraction de poussières devra être filtré avant d'être rejeté dans l'atmosphère.

Contenir le déversement. Tout déversement important dans les cours d'eau doit être signalé à l'autorité de régulation en charge de la protection de l'environnement.

Pour des informations détaillées sur les mesures de gestion des risques permettant de maîtriser l'exposition de l'environnement à la substance, se référer aux scénarios d'exposition pertinents en annexe de la présente Fiche de Données de Sécurité.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Aspect	Poudre Taille moyenne des particules : 20-30% : < 5µm
Couleur	beige clair
Odeur	nulle
Seuil olfactif	Aucun

Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Valeur pH	PH > 12
Point de fusion	non applicable
Point d'ébullition	non applicable
Point d'éclair	non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	Le produit est ininflammable.
Point d'inflammation	non applicable
Température de désagrégation	non applicable
Auto-inflammation	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion	Le produit ne pose pas de risque d'explosion.
Limites d'explosivité	non applicable
Inférieure	
Supérieure	

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



Pression de vapeur à 20 °C	non applicable
Densité à 20 °C	non applicable
Densité relative	Pas déterminé
Densité de vapeur	non applicable
Taux d'évaporation	non applicable
Masse volumique apparente	0,5 à 0,7 g/cm ³ à 20°C
Masse volumique réelle	2,6 à 2,66 g/cm ³ à 20°C
Densité relative	2,66
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	1,5 g/l à 20°C.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	non applicable
Viscosité	
Dynamique à 20 °C	non applicable
Cinématique	non applicable

9.2 Autres informations

Aucune donnée relative à la miscibilité, la liposolubilité (solvant-huile) du mélange n'est disponible.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

En milieux aqueux, Ca(OH)₂ se dissocie conduisant à la formation de cations de calcium et d'anions d'hydroxyle (si inférieur à la limite de solubilité dans l'eau).

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable à température ambiante et dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Décomposition thermique/conditions à éviter

/

10.4 Possibilité de réactions dangereuses

La chaux hydraulique naturelle réagit de façon exothermique avec les acides. Lorsqu'il est chauffé au-dessus de 580°C, le dihydroxyde de calcium se décompose pour produire l'oxyde de calcium (CaO) et de l'eau (H₂O) : Ca(OH)₂ -> CaO + H₂O. L'oxyde de calcium réagit avec l'eau et génère de la chaleur. Cela peut entraîner des risques pour les matériaux inflammables.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



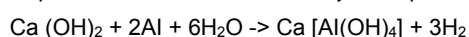
10.5 Conditions à éviter

Minimiser l'exposition à l'air et à l'humidité pour éviter une perte de qualité du produit.

10.6 Matières incompatibles

La chaux hydraulique naturelle réagit de façon exothermique avec les acides pour former des sels.

En présence d'humidité, la chaux hydraulique naturelle réagit avec l'aluminium et le laiton, en produisant de l'hydrogène.



10.7 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux à notre connaissance.

Informations complémentaires : le dihydroxyde de calcium réagit avec le dioxyde de carbone pour former du carbonate de calcium, qui est un matériau courant dans la nature.

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

La chaux hydraulique naturelle est classée comme irritante pour la peau, les voies respiratoires et entraîne un risque de dommages oculaires graves.

La limite d'exposition professionnelle pour la prévention de l'irritation sensorielle locale et la diminution des paramètres de la fonction pulmonaire comme effets critiques est de VLEP (8h) = 1 mg / m³ de poussières respirables (références croisées à partir d'oxyde de calcium et de dihydroxyde de calcium).

Toxicité aiguë :

Aucune toxicité aiguë n'a été observée pour la chaux hydraulique naturelle. Une étude de toxicité aiguë cutanée ou une étude de toxicité par inhalation avec la chaux hydraulique naturelle est considérée comme scientifiquement injustifiée.

Orale : DL50 (rat) > 2000 mg/kg (OCDE 425, substance d'essai Ca(OH)₂, rat). Par références croisées, ces résultats sont également applicables à la chaux hydraulique naturelle.

Cutanée : Donnée non disponible

Inhalation : Donnée non disponible

La classification pour une toxicité aiguë n'est pas justifiée.

Pour les effets irritants des voies respiratoires voir ci-dessous.

Corrosion cutanée / irritation cutanée :

Le dihydroxyde de calcium est irritant pour la peau. Par références croisées, ces résultats sont également applicables à la chaux hydraulique naturelle.

Sur la base de résultats expérimentaux d'une substance semblable, la chaux hydraulique naturelle est classée irritant pour la peau [R38, irritant pour la peau / Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 (H315 – Provoque une irritation cutanée)].

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



Lésions oculaires graves / irritation oculaire :

Le dihydroxyde de calcium entraîne un risque de dommages graves à l'œil (études d'irritation oculaire in vivo, lapin). Par références croisées, ces résultats sont également applicables à la chaux hydraulique naturelle.

Sur la base de résultats expérimentaux d'une substance semblable, la chaux hydraulique naturelle est classée sévèrement irritante pour les yeux [R41, Risque de lésions oculaires graves / Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1 (H318 – Provoque des lésions oculaires graves)].

Irritation respiratoire :

A partir des données humaines sur l'oxyde de calcium et le dihydroxyde de calcium, il est conclu par des références croisées que la chaux hydraulique naturelle est irritante pour les voies respiratoires.

Sur la base de données chez l'homme (suivant la recommandation SCOEL) et par références croisées à partir des substances similaires CaO et Ca(OH)₂, la chaux hydraulique naturelle est classée comme irritante pour les voies respiratoires [R37, Irritant pour le système respiratoire / Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie (H335 – Peut provoquer une irritation des voies respiratoires)].

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Pas de données disponibles.

Fondée sur la nature de l'effet (modification du pH) et sur l'exigence essentielle de calcium pour l'alimentation humaine, la chaux hydraulique naturelle est considérée comme non sensibilisante pour la peau.

Aucun des composés constituant la chaux hydraulique naturelle, à savoir le carbonate de calcium, de silicate de calcium et de minéraux d'argile calcinée, ne sont connus pour entraîner une quelconque sensibilisation.

La classification pour la sensibilisation n'est pas justifiée.

Mutagenicité sur les cellules germinales :

Essai bactérien de mutation inverse (Ca(OH)₂ et CaO, Tests d'Ames, OCDE 471) : négatif.

Test mammifères d'aberration chromosomique (Ca(OH)₂) : négatif.

Par références croisées, ces résultats sont applicables à la chaux hydraulique naturelle.

Aucun des composés constituant la chaux hydraulique naturelle n'est connu pour être génotoxique.

L'effet du pH de la chaux hydraulique naturelle ne donne pas lieu à un risque mutagène. L'homme manque de données épidémiologiques de tout potentiel mutagène de la chaux hydraulique naturelle.

La classification de la génotoxicité n'est pas justifiée.

Cancérogénicité :

Le calcium (Ca administré en lactate) n'est pas cancérigène (résultat expérimental sur le rat). L'effet du pH ne donne pas lieu à un risque cancérigène. L'homme manque de données épidémiologiques de tout le potentiel carcinogène de la chaux hydraulique naturelle. La classification de la cancérogénicité n'est pas justifiée.

Toxicité pour la reproduction :

Le calcium (Ca administré en carbonate) n'est pas toxique pour la reproduction (résultat expérimental sur la souris). L'effet du pH ne donne pas lieu à un risque de reproduction.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



L'homme manque de données épidémiologiques de tout risque de toxicité pour la reproduction de la chaux hydraulique naturelle. Les études cliniques animales et humaines [2], sur divers sels de calcium, n'ont détectées aucun effet sur la reproduction ou le développement.

La chaux hydraulique naturelle n'est pas toxique pour la reproduction et / ou le développement.

La classification de toxicité pour la reproduction conformément à la réglementation (CE) 1272/2008 n'est pas justifiée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique :

Le dihydroxyde de calcium ne présente pas de toxicité spécifique quel que soit la voie d'exposition (orale, cutanée, inhalation).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée :

La toxicité du calcium par voie orale est déterminée par l'apport maximal tolérable (UL) pour les adultes :

UL = 2500 mg de Ca / j pour les adultes au cours de leur existence, ce qui correspond à 36 mg de calcium / kg de poids corporel pour un adulte de 70 kg (données CSAH : Comité Scientifique de l'Alimentation Humaine).

La toxicité de la chaux hydraulique naturelle par voie cutanée n'est pas considérée comme pertinente compte tenu de l'absorption insignifiante par la peau et de l'effet primaire de l'irritation locale (modification du pH).

La toxicité de la chaux hydraulique naturelle par inhalation (effet local, irritation des muqueuses) est déterminée par le CaO et le Ca(OH)₂ par le Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle

(SCOEL) : VLEP = 1 mg / m³ poussières respirables (cf. section 8.1).

Le classement de toxicité après une exposition prolongée de la chaux hydraulique naturelle n'est pas justifié.

Danger par ingestion :

En cas d'ingestion en grande quantité : brûlures de la bouche, de l'œsophage, du tractus digestif, nausées, vomissement.

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Dans l'environnement aquatique et dans le sol, l'exposition à la chaux hydraulique naturelle est réduite à l'exposition au calcium et aux ions hydroxydes.

12.1.1 Toxicité aiguë/chronique sur les poissons

LC50 (96h) pour les poissons d'eau douce : 50.6 mg/l (dihydroxyde de calcium)

LC50 (96h) pour les poissons d'eau de mer : 457 mg/l (dihydroxyde de calcium)

12.1.2 Toxicité aiguë/chronique sur les invertébrés aquatiques

EC50 (48h) pour les invertébrés d'eau douce : 49.1 mg/l (dihydroxyde de calcium)

LC50 (96h) pour les invertébrés d'eau de mer : 158 mg/l (dihydroxyde de calcium)

12.1.3 Toxicité aiguë/chronique sur les plantes aquatiques

EC50 (72h) pour les algues d'eau douce : 184.57 mg/l (dihydroxyde de calcium)

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



NOEC (72h) pour les algues d'eau douce : 48 mg/l (dihydroxyde de calcium)

12.1.4 Toxicité sur les micro-organismes tels que les bactéries

A haute concentration, par élévation de la température et le pH, l'oxyde de calcium est utilisé pour la désinfection des boues d'épuration.

12.1.5 Toxicité chronique sur les organismes aquatiques

NOEC (14d) pour les invertébrés d'eau de mer : 32 mg/l (dihydroxyde de calcium)

12.1.6 Toxicité sur les organismes du sol

EC10/LC10 or NOEC pour les macro-organismes du sol : 2000 mg/kg sol sec (dihydroxyde de calcium)

EC10/LC10 or NOEC pour les micro-organismes du sol : 12000 mg/kg sol sec (dihydroxyde de calcium)

12.1.7 Toxicité sur la flore terrestre

NOEC (21d) pour les plantes terrestres : 1080 mg/kg (dihydroxyde de calcium)

12.1.8 Généralités

Le produit tel quel est susceptible d'être néfaste pour l'environnement aquatique par modification du pH.

Bien que ce produit soit utile pour corriger l'acidité de l'eau, un excès de plus de 1 g/l peut être nuisible pour la vie aquatique. Le pH > 12 décroît rapidement après dilution ou carbonatation.

12.2 Persistance et dégradabilité

Sans objet (substance inorganique).

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Sans objet (substance inorganique).

12.4 Mobilité dans le sol

Le dihydroxyde de calcium réagit avec l'humidité et/ou le dioxyde de carbone de l'air pour former respectivement du carbonate de calcium, qui est peu soluble et donc présente une faible mobilité dans la plupart des sols.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT non applicable.

vPvB non applicable

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



12.6 Autres effets néfastes

Il n'y a pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Eliminer le contenant et le contenu inutilisé conformément aux exigences de Etats membres et locales applicables. L'emballage utilisé est exclusivement destiné à l'emballage de ce produit; il ne doit pas être réutilisé pour d'autres fins.

Eliminer le contenu / récipient dans un point de collecte des déchets. Au préalable, la chaux hydraulique naturelle doit être inertée (neutralisée) par durcissement à l'eau et les emballages doivent être vidés complètement.

14 Informations relatives au transport

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions des règlements de transport ADR/RID, OMI/IMDG et OACI/IATA.

Remarques : les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais compte-tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.

14.1 Numéro ONU (ADR, ADN, IMDG, IATA)

Sans objet

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies (ADR, ADN, IMDG, IATA)

Sans objet

14.3 Classe(s) de danger pour le transport, classe ADR, ADN, IMDG, IATA

Sans objet

14.4 Groupe d'emballage ADR, ADN, IMDG, IATA

Sans objet

14.5 Dangers pour l'environnement

Aucun

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

Eviter tout rejet de poussières pendant le transport

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

Non réglementé.

15 Informations réglementaires

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

Autorisation : Non requis
Restriction d'utilisation : Aucune
Autres règlement de l'EU : la chaux hydraulique naturelle n'est pas :
- une substance SEVESO
- une substance appauvrissant la couche d'ozone,
- un polluant organique persistant
Réglementation nationale (française) : code du travail : Articles L4411-1 et suivants.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour cette substance.

16 Autres informations

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie de propriété de celui-ci.

Libellé des phrases H mentionnées à la section 2

H 315 Provoque une irritation cutanée.

H 318 Provoque des lésions oculaires graves.

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



H 335 Peut irriter les voies respiratoires.

Les fiches de données de sécurité sont établies par Chaux de Wasselonne.
Acronymes et abréviations

CAS	Chemical Abstracts Service
N°CE	European Chemical number: EINECS, ELINCS or NLP
PBT	Persistent, Bioaccumulable & toxique
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulable
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
WGW	Valeur déterminée légalement / Legally determined value
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Organisation
LC50	Lethal concentration 50%
LD50	Lethal dose 50%
PNEC	Predicted No Effect Concentration

Les principales références bibliographiques et sources de données :

Bureau Européen des substances Chimiques (ECB)

CIRC (Centre International de Recherche sur le cancer)

HSDB (Hazardous Substance data Bank) (National Library of Medicine)

INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité)

IUCLID (International Uniform Chemical Information data base)

RTECS (Registry of Toxic effects of Chemical Substances)

[1] Anonymous, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF document]

[2] SCOEL : Anonymous, 2008: Recommendation from Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)₂), European Commission, DG Employment, Social Affairs and equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008

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 de mise à jour. 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 lesquels 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 du produit qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires

Fiche de données de sécurité: Chaux de Wasselonne

(Selon le règlement (EG) CLP n°1272/2008)



mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation de produit, pour lesquelles il est seul responsable.