

In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010 Page 1 / 19

Versione : 6

Data : 07 / 11 / 2018

Sostituisce la scheda del 01 / 06 / 2015

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

SOCLI

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/ della miscela e della società / impresa \*

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : CALCE NATURALE IDRAULICA (NHL)
Sinonimi : Calce idraulica, calce naturale idraulica

Nome chimico e formula : non applicabile, sostanza multicostituente (origine : inorganica)

Nome commerciale : i.design RENOCHAUX / i.pro CHAUX SOCLI / i.design RENOBLANCHE /

i.pro CHAUX RABOT / i.design CHAUX RABOT BLANCHE / i.pro

RENOBAT, NHL regolamentata dalla norma NF EN 459-1 ottobre 2002

CAS: 85117-09-5 EINECS: 285-561-1

Numero di registrazione REACH: 01-2119475523-36-0001

# 1.2 Utilizzi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati

Gli utilizzi identificati sono disponibili alla tabella 1 in allegato alla presente Scheda di dati di sicurezza.

Utilizzo sconsigliato : non c'è nessun utilizzo sconsigliato.

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: SOCLI SAS

Indirizzo: 2 Quartier Castans

65370 Izaourt Francia

Telefono: + 33 (0)5 62 99 33 80

Fax: + 33 (0)5 62 99 33 86

Email: g.piriou@socli.fr

# 1.4 Numero per le chiamate d'emergenza

N° europeo per le emergenze: 112

Numero di emergenza : 0382 – 24444 – Centro antiveleni di Pavia

N° di emergenza della società : + 33 (0)5 62 99 33 80

Disponibile fuori dall'orario d'ufficio : NO



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

SOCLI	-
01 / 06 / 2015	
Sostituisce la scheda del	
Data : 07 / 11 / 2018	
Versione : 6	
Page 2 / 19	

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli \*

La sostanza è classificata in base al regolamento 1272/2008/CE (CLP).

# 2.1.1 Classificazione conforme al regolamento 1272/2008/CE ed i suoi adattamenti

H335 : Può irritare le vie respiratorie

Tossicità specifica per alcuni organi, esposizione unica categoria 3, via d'esposizione : inalazione

H315: Provoca un'irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea - categoria 2

H318: Provoca lesioni oculari gravi

Gravi lesioni oculari / irritazione oculare - categoria 1

# 2.2 Elementi dell'etichetta

In conformità alla norma (CE) n.1272/2008 (CLP) e sue modifiche

## Pittogrammi di pericolo :





Avvertenza : PERICOLO

# Indicazioni di pericolo:

H315 : Provoca un'irritazione cutanea.H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

SOCLI	
01 / 06 / 2015	
Sostituisce la scheda del	
Data : 07 / 11 / 2018	
Versione : 6	
Page 3 / 19	

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

Consigli per la massima prudenza:

P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 : Evitare di respirare le polveri.

P280 : Indossare guanti di protezione/ Indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P302 + P352 : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304 + P340 : IN CASO DI INALAZIONE : trasportare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in

posizione che favorisce la respirazione.

P305 + P351 + P338 : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI : sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se la persona ne porta e se è agevole farlo. Continuare

a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENO o un medico.

P332 + P313 : In caso di irritazione cutanea : consultare un medico.

P501: Smaltire il prodotto / recipiente in un punto di raccolta dei rifiuti. Precedentemente,

la calce idraulica naturale deve essere resa inerte per indurimento con acqua e gli

imballaggi devono essere svuotati completamente.

# 2.3 Altri pericoli

Senza oggetto : la sostanza non risponde ai criteri delle sostanze o delle miscele PBT e vPvB conformemente all'allegato XIII del regolamento REACH.

Non sono stati identificati altri pericoli.

### SEZIONE 3 : Composizione / informazioni sui componenti

La calce idraulica naturale (NHL) (CAS: 85117-09-5; EINECS: 285-561-1) viene prodotta per calcinazione dei calcari più o meno argillosi o silicei con la riduzione in polvere per estinzione, con o senza frantumazione. Tutte le NHL hanno la proprietà di far presa e di indurirsi in presenza di acqua. Il biossido di carbonio presente nell'aria contribuisce anche al processo d'indurimento.

# Componenti principali :

Nome: Idrossido di calcio

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3

Concentrazione: 15-65 % (m/m) – (30 % (m/m))



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

Page 4 / 19
Versione : 6
Data: 07 / 11 / 2018
Sostituisce la scheda del
01 / 06 / 2015
SOCLI

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

Nome : Silicato di calcio

CAS: 10034-77-2

EINECS: 233-107-8

Concentrazione: 10-45 % (m/m) - (30 % (m/m))

Nome: Carbonato di calcio

CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9

Concentrazione: 10-40 % (m/m) (25 % (m/m))

### Impurità:

Nessuna impurità emersa dalla classificazione ne dall'etichettatura.

### **SEZIONE 4: Primo soccorso**

# 4.1 Descrizione dei primi soccorsi

# Consiglio generale:

Non si conoscono effetti differiti. Consultare un medico in ogni caso di esposizione grave ed in caso di dubbio.

## In caso di inalazione :

Allontanare la vittima dalla fonte della polvere e metterla all'aria aperta o allontanare la fonte dalla vittima. Consultare un medico il più presto possibile.

# In caso di contatto con la pelle :

Eliminare ogni traccia di prodotto con una spazzolatura moderata ed attenta delle superfici del corpo colpite.

Lavare abbondantemente la zona colpita con acqua fresca.

Togliere gli abiti contaminati.

Se necessario, chiedere un parere medico.

## In caso di contatto con gli occhi :

Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua o se possibile con una soluzione isotonica. Chiedere un parere medico.

### **SOCLI**

65370 Izaourt FRANCE



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

### In caso d'ingestione:

Pulire la bocca con acqua e far bere molta acqua alla vittima.

Non indurre il vomito.

Chiamare immediatamente un medico mostrandogli l'etichetta.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

La calce idraulica naturale non presenta tossicità acuta nei confronti delle vie respiratorie per via orale, cutanea o respiratoria. La sostanza è classificata come irritante per la pelle e per le vie respiratorie e presenta un rischio di lesioni oculari gravi. Nessun effetto sistemico nefasto è sospettato; il pericolo principale essendo dovuto a degli effetti locali (effetto-pH).

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Ad oggi non è indicato nessun trattamento medico immediato né trattamento particolare.

Seguire i consigli dati nella Sezione 4.1.

### **SEZIONE 5 : Misure antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

### 5.1.1 Mezzi di estinzione appropriati

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare una polvere secca, della schiuma o un mezzo di un estinzione sprovvisto di CO<sub>2</sub> per spegnere il fuoco propagato.

Utilizzare dei mezzi di estinzione appropriati alle circostanze locali e all'ambiente particolare in cui ci si trova.

### 5.1.2 Mezzi di estinzione non appropriati

Non utilizzare acqua.

# 5.2 Pericoli particolari che derivano dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è combustibile. Non presenta rischi particolari in caso d'incendio.

# 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Evitare la dispersione della polvere. Utilizzare un apparecchio respiratorio. Usare dei mezzi di estinzione appropriati alle circostanze locali e all'ambiente particolare.

Evitare l'utilizzo di acqua per l'estinzione nell'ambiente.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

01 / 06 / 2015 SOCLI	
Sostituisce la scheda del	
Data : 07 / 11 / 2018	
Versione : 6	
Page 6 / 19	
Page 6 / 19	

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

### SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1 Per i non-soccorritori

Garantire una ventilazione sufficiente.

Limitare per quanto possibile il diffondersi di polveri.

Allontanare chi non dispone di una protezione appropriata.

Evitare qualsiasi contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti – portare un'attrezzatura di protezione appropriato (vedere Sezione 8).

Evitare l'inalazione delle polveri – garantire una ventilazione sufficiente o portare un'attrezzatura di protezione, portare degli abiti di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

## 6.1.2 Per i soccorritori

Limitare per quanto possibile la diffusione di polveri.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare le persone che non dispongono di protezione.

Evitare qualsiasi contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti – portare un'attrezzatura di protezione appropriato (vedere Sezione 8)

Evitare l'inalazione delle polveri – garantire una ventilazione sufficiente o portare un'attrezzatura di protezione, portare degli abiti di protezione adeguati (vedere la Sezione 8).

## 6.2 Precauzioni ambientali

Delimitare il prodotto sversato. Mantenere il materiale il più asciutto possibile. Se possibile, coprire la zona in modo da evitare ogni danno inutile dovuto alle polveri. Evitare lo sversamento di residui incontrollati nelle riserve acquifere e nei sistemi di drenaggio (aumento del pH). Qualsiasi sversamento conseguente nelle riserve acquifere deve essere segnalato all'Agenzia per l'ambiente o qualsiasi altra autorità competente.

### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e pulizia

Raccogliere il prodotto in un recipiente di soccorso adeguatamente etichettato.

Impedire la formazione e la dispersione delle polveri.

Mantenere il materiale asciutto per quanto possibile.

Raccogliere il prodotto meccanicamente all'asciutto.

Utilizzare un sistema di aspirazione sotto vuoto, o ammassare il prodotto in sacchi.

Solidificare il prodotto prima di eliminarlo come è descritto nella Sezione 13.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

Page 7 / 19	
Versione : 6	
Data: 07 / 11 / 2018	
Sostituisce la scheda del	
01 / 06 / 2015	
SOCLI	

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni più dettagliate sui controlli di esposizione/ la protezione individuale o le misure di eliminazione, consultare le Sezioni 8 e 13 assieme all'allegato della presente Scheda dati di sicurezza.

# SEZIONE 7 : Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

### 7.1.1 Misure di protezione

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e le mucose. Portare degli equipaggiamenti di protezione adeguati (far riferimento alla Sezione 8 di questa Scheda dati di sicurezza).

Non portare lenti a contatto quando si manipola questo prodotto; si raccomanda inoltre di tenere con sé un collirio individuale tascabile.

Evitare la formazione o la dispersione di polveri. Chiudere le fonti di polveri ed utilizzare dei ventilatori di estrazione (depolverizzatore ai punti di trattamento). Includere inoltre i sistemi di trasporto.

Rispettare la Direttiva 90/269/EEC durante la manipolazione delle buste di calci idrauliche.

### 7.1.2 Consigli generali sull'igiene del lavoro

Evitare l'inalazione, l'ingestione ed il contatto con la pelle e gli occhi.

Possono inoltre essere utilizzate delle creme «da barriera».

Lavarsi le mani dopo qualsiasi manipolazione.

Si richiedono inoltre delle misure generali di igiene sul lavoro per garantire la manipolazione sicura della sostanza. Queste misure comprendono : le buone pratiche personali, la regolare pulizia dei luoghi di lavoro, non bere, mangiare o fumare sul luogo di lavoro.

Farsi la doccia e cambiarsi d'abito una volta finito di lavorare. Non portare gli abiti contaminati a casa.

Separare gli abiti da lavoro dagli altri. Lavarli separatamente.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per uno stoccaggio sicuro :

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dell'umidità.

Non utilizzare alluminio per il trasporto o la conservazione se ci sono rischi di entrare in contatto con l'acqua.

L'immagazzinamento alla rinfusa deve essere effettuato in silos dedicati.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

Page 8 / 19 Versione : 6	
Data : 07 / 11 / 2018	
Sostituisce la scheda del	
01 / 06 / 2015	
SOCLI	

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

Materiali incompatibili :

Gli acidi forti ed i componenti azotati.

I materiali organici.

Evitare ogni contatto con l'aria e l'umidità.

## 7.3 Usi finali particolari

Le condizioni di utilizzo devono essere rispettate (far riferimento alle avvertenze tecniche).

Per maggiori informazioni far riferimento ai scenarii di esposizione disponibili in allegato e più precisamente alla Sezione « 2.1 : Controllo dell'esposizione dei lavoratori » dello scenario dell'esposizione.

# SEZIONE 8 : Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

- Italia : Polveri considerate senza un effetto specifico :

o frazione inalabile (idrossido di calcio) : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup>

- Raccomandazioni Comitato scientifico per l'esposizione professionale (SCOEL [1]) :

Calce idraulica naturale (NHL):

o Effetti acuti : DNEL: 4 mg/ m³ (polveri respirabili)

Effetti a lungo termine : DNEL: 1 mg/m³ (polveri respirabili).

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Per controllare i rischi potenziali, si dovrebbe evitare di creare polveri. Si devono inoltre indossare gli equipaggiamenti di protezione appropriati. Sono inoltre necessari degli equipaggiamenti di protezione oculare (occhiali o visiere, per esempio), tranne che per i casi per cui si possa escludere un eventuale contatto con gli occhi secondo la natura ed il tipo di applicazione (procedimento in circuito chiuso). In tal caso si dovranno portare una protezione del viso, degli abiti di protezione e delle calzature di sicurezza.

Far riferimento agli scenari pertinenti relativi all'esposizione che si trovano in allegato alla presente Scheda dati di sicurezza.

# 8.2.1 Controlli tecnici adeguati

Se l'utilizzo del prodotto crea delle polveri, utilizzare luoghi chiusi, una ventilazione locale o altri mezzi tecnici per mantenere i livelli di polveri nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

# 8.2.2 Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

### 8.2.2.1 Protezione degli occhi/del viso

Non portare lenti a contatto.

Usare occhiali stagni muniti di schermatura laterale o occhiali con un ampio campo visivo. Si raccomanda inoltre di avere con sé del collirio individuale tascabile.

### 8.2.2.2 Protezione della pelle

Poiché la calce idraulica naturale è classificata come irritante per la pelle, l'esposizione dermica deve essere ridotta al minimo per quanto tecnicamente possibile.

È obbligatorio portare dei guanti di protezione di caucciù nitrile (tempo di rottura (min) > 480). I guanti utilizzati devono rispondere alle specifiche della direttiva 89/686/CEE e alla norma corrispondente NF EN 374.

È obbligatorio portare degli abiti di protezione che coprano interamente la pelle (pantaloni lunghi, maniche lunghe, abiti con aperture strette) e calzature stagne resistenti ai prodotti caustici.

## 8.2.2.3 Protezione respiratoria

Per mantenere i livelli di polvere al di sotto dei valori soglia fissati, si raccomanda una ventilazione locale.

È d'obbligo portare una maschera antipolveri adattata (P1). Far riferimento agli scenarii di esposizione pertinenti in allegato alla presente Scheda dati di sicurezza.

# 8.2.2.4 Pericoli termici

La sostanza non presenta pericoli termici.

# 8.2.3 Controlli dell'esposizione dell'ambiente naturale

L'aria che esce dalle ventilazioni o dai sistemi di estrazione delle polveri dovrà essere filtrata prima di essere immessa nell'atmosfera.

Arginare lo sversamento. Qualsiasi sversamento importante in un corso d'acqua deve essere segnalato alle autorità competenti.

Per informazioni dettagliate sulle misure di gestione dei rischi che permettono di controllare l'esposizione ambientale alla sostanza, far riferimento agli scenarii di esposizione pertinenti in allegato alla presente Scheda dati di sicurezza.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010 Page 10 / 19

Versione : 6

Data : 07 / 11 / 2018

Sostituisce la scheda del 01 / 06 / 2015

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

SOCLI

# SEZIONE 9 : Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Stato fisico: Polvere

Taglia media delle particelle : 20 - 30% : < 5 μm

Colore : bianco o grigio

Odore :NessunoSoglia olfattiva :NessunapH :12-13

<u>Punto di fusione / punto di congelamento :</u> Punto di fusione > 450°C

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo

<u>di ebollizione:</u> Non applicabile

<u>Punto d'infiammabilità :</u>

Non applicabile (solido non infiammabile)

<u>Percentuale di evaporazione :</u>

Non applicabile (solido minerale)

<u>Infiammabilità (solido, gas)</u>: Non applicabile (sostanza non infiammabile)

Limiti superiori / inferiori di infiammabilità Non applicabile (sostanza non infiammabile)

<u>o di esplosività :</u>

<u>Pressione del vapore :</u>

Non applicabile (solido minerale)

<u>Densità di vapore :</u>

Non applicabile (solido minerale)

Massa volumica apparente :0.5 - 0.76 g/cm³ a 20°CMassa volumica reale :2.5 - 2.66 g/cm³ a 20°C

<u>Densità relativa :</u> 2.66

Solubilità : Nell'acqua : 1,5 g/l a 20°C

Coefficiente di condivisione (n-ottanolo/acqua) : Non applicabile

<u>Temperatura di auto-infiammabilità :</u>
Non applicabile (solido non inflammabile)

<u>Temperatura di decomposizione :</u>

Dato non disponibile

<u>Viscosità :</u> Non applicabile (solido)

<u>Proprietà esplosive :</u>
Non applicabile (sostanza non esplosiva)

<u>Proprietà comburenti :</u>
Non applicabile (sostanza non combustibile)

# 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili dati sulla miscibilità ne sulla liposolubilità (solvente-olio) della miscela.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

SOCII	
01 / 06 / 2015	
Sostituisce la scheda del	
Data : 07 / 11 / 2018	
Versione : 6	
Page 11 / 19	

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

### SEZIONE 10 : Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

In ambiente acquoso, il Ca(OH)<sub>2</sub> si dissocia, comportando la formazione di cationi di calcio e anioni di ossidrile (se inferiore al limite di solubilità nell'acqua).

## 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile a temperatura ambiente e in condizioni normali di utilizzo e di stoccaggio.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La calce idraulica naturale reagisce in modo esotermico con gli acidi. Quando viene riscaldata a più di 580°C, l'idrossido di calcio si decompone per produrre l'ossido di calcio (CaO) e l'acqua (H<sub>2</sub>O) : Ca(OH)<sub>2</sub> -> CaO + H<sub>2</sub>O. L'ossido di calcio reagisce con l'acqua e genera calore ; ciò può provocare dei rischi per i materiali infiammabili.

# 10.4 Condizioni da evitare

Ridurre al minimo l'esposizione all'aria e all'umidità per evitare il degrado.

# 10.5 Material incompatibili

La calce idraulica naturale reagisce in modo esotermico con gli acidi per formare dei sali.

In presenza di umidità, la calce idraulica reagisce con l'alluminio ed l'ottone, producendo idrogeno.

 $Ca(OH)_2 + 2AI + 6H_2O -> Ca[AI(OH)_4]_2 + 3H_2$ 

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso a nostra conoscenza.

Informazioni complementari : l'idrossido di calcio reagisce con il biossido di carbonio per formare del carbonato di calcio che è un materiale corrente in natura.

# SEZIONE 11 : Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta:

Non è stato osservato nessun caso di tossicità acuta per la calce idraulica naturale; pertando uno studio della tossicità per inalazione con la calce idraulica naturale è considerato come scientificamente ingiustificato.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

SOCII
01 / 06 / 2015
Sostituisce la scheda del
Data: 07 / 11 / 2018
Versione : 6
Page 12 / 19

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

Orale: DL50 (ratto) > 2000 mg/kg (OCDE 425, sostanza di test Ca(OH)<sub>2</sub>, ratto). Per riferimenti incrociati, questi risultati sono anche applicabili alla calce idraulica naturale.

Cutanea : data non disponibile Inalazione : data non disponibile

La classificazione per una tossicità acuta non è giustificata.

Per gli effetti irritanti delle vie respiratorie vedere qui in basso.

### Corrosione cutanea / irritazione cutanea :

L'idrossido di calcio è irritante per la pelle. Per riferimenti incrociati, questi risultati sono anche applicabili alla calce idraulica naturale.

Sulla base di risultati sperimentali di una sostanza simile, la calce idraulica naturale è classificata come irritante per la pelle [Corrosione / irritazione cutanea, categoria 2 (H315 – Provoca un'irritazione cutanea)].

### Lesioni oculari gravi / irritazione oculare :

L'idrossido di calcio comporta un rischio di riportare gravi danni oculari (studio in vivo dell'irritazione oculare sul coniglio). Per riferimenti incrociati, questi risultati sono anche applicabili alla calce idraulica naturale.

Sulla base di risultati sperimentali di una sostanza simile, la calce idraulica naturale è classificata come gravemente irritante per gli occhi [Lesioni oculari gravi / irritazione oculare, categoria 1 (H318 – Provoca lesioni oculari gravi)].

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non ci sono dati disponibili.

Fondata sulla natura dell'effetto (modifica del pH) e sul bisogno essenziale in calcio per l'alimentazione umana, la calce idraulica è considerata come non sensibilizzante per la pelle.

Alcuni dei componenti che costituiscono la calce idraulica naturale, ovvero il carbonato di calcio, il silicato di calcio e i minerali di argilla calcinata, non sono noti per una sensibilizzazione qualsiasi.

La classificazione come « sensibilizzante » non è giustificata.

# Mutagenicità sulle cellule germinali :

Test batterico di mutazione inversa (Ca(OH)<sub>2</sub> et CaO, Tests d'Ames, OCDE 471) : negativo.

Test mammiferi per aberrazione cromosomica (Ca(OH)2): negativo.

Per riferimenti incrociati, questi risultati sono applicabili alla calce idraulica naturale.

Nessuno dei componenti che costituiscono la calce idraulica naturale è noto per essere genotossico.

L'effetto del pH della calce idraulica naturale non comporta un rischio mutageno. Vi è inoltre una carenza di dati epidemiologici in merito al potenziale mutageno della calce idraulica naturale.

La classificazione in genotossicità non è giustificata.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

Page 13 / 19
Versione : 6
Data: 07 / 11 / 2018
Sostituisce la scheda del
01 / 06 / 2015
SOCLI

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

### Cancerogenicità:

Il calcio (Ca amministrato di lattato) non è cancerogeno (risultato sperimentale sui ratti). L'effetto del pH non dà luogo ad un rischio cancerogeno. Vi è inoltre una carenza di dati epidemiologici in merito al potenziale Carcinogena della calce idraulica naturale.

La classificazione cancerogena non è giustificata.

### Tossicità per la riproduzione :

Il calcio (Ca somministrato sotto forma di carbonato) non è tossico per la riproduzione (risultato sperimentale sui topi). L'effetto del pH non dà luogo a dei rischi per la riproduzione.

Vi è inoltre una carenza di dati epidemiologici in termini di tossicità per la riproduzione della calce idraulica naturale.

Gli studi clinici condotti su animali ed esseri umani [2], su diversi sali di calcio, non hanno rilevato nessun effetto sulla riproduzione o sullo sviluppo.

La calce idraulica naturale non è tossica per la riproduzione e/o lo sviluppo.

La classificazione in « tossica» per la riproduzione in conformità con il regolamento (CE) 1272/2008 non è giustificata.

# Tossicità specifica per alcuni organi target – esposizione unica :

A partire dai dati relativi agli esseri umani sull'ossido di calcio e l'idrossido di calcio, si è concluso, tramite riferimenti incrociati, che la calce idraulica naturale è irritante per le vie respiratorie.

Sulla base dei dati relativi agli esseri umani (secondo la raccomandazione dello SCOEL) e per riferimenti incrociati a partire da sostanze simili (ossido di calcio : CaO et idrossido di calcio : Ca(OH)<sub>2</sub>), la calce idraulica è stata classificata come irritante per le vie respiratorie [Tossicità specifica per alcuni organi target – Esposizione unica, categoria (H335 – Può provocare un'irritazione delle vie respiratorie)].

### Tossicità specifica per alcuni organi target - esposizione ripetuta :

La tossicità del calcio somministrato per via orale è determinata dall'apporto massimo tollerabile (UL) per gli adulti : UL = 2500 mg di Ca/giorno per gli adulti per tutta la loro esistenza, che corrisponde a 36 mg di calcio / kg di peso corporeo per un adulto di 70 kg (dati CSAH : Comitato scientifico in materia di alimentazione umana).

La tossicità della calce idraulica naturale per via cutanea non è considerata pertinente tenuto conto dell'assorbimento insignificante da parte della pelle e dell'effetto primario dell'irritazione locale (modifica del pH).

La tossicità della calce idraulica naturale per via inalatoria (effetto locale, irritazione delle mucose) è determinata secondo il CaO ed il Ca(OH)<sub>2</sub> dal Comitato scientifico per quanto riguarda i limiti di esposizione professionale.

(SCOEL): DNEL = 1 mg / m³ di polveri respirabili (cf. sezione 8.1) e VLEP (8 ore) = 1 mg/ m³

La classificazione in « tossico » in seguito ad un'esposizione prolungata non è giustificata.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

SOCII
01 / 06 / 2015
Sostituisce la scheda del
Data: 07 / 11 / 2018
Versione : 6
Page 14 / 19

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

# Pericolo per inspirazione :

La calce idraulica naturale non presenta nessun pericolo per inspirazione.

### SEZIONE 12 : Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nell'ambiente acquatico e nel suolo, l'esposizione alla calce idraulica naturale è ridotta all'esposizione al calcio e agli ioni idrossidi.

Tossicità acuta / cronica sulle riserve ittiche

LC50 (96 ore) per i pesci d'acqua dolce : 50,6 mg/l (idrossido di calcio)

LC50 (96 ore) per i pesci di mare : 457 mg/l (idrossido di calcio)

Tossicità acuta / cronica sugli invertebrati acquatici

EC50 (48 ore) per gli invertebrati di acqua dolce : 49,1 mg/l (idrossido di calcio)

LC50 (96 ore) per gli invertebrati che vivono in mare : 158 mg/l (idrossido de calcio)

Tossicità acuta / cronica sulle piante acquatiche

EC50 (72 ore) per le acque dolci : 184,57 mg/l (idrossido di calcio)

NOEC (72 ore) per le acque dolci : 48 mg/l (idrossido di calcio)

Tossicità per i microrganismi come i batteri

Ad elevata concentrazione, con l'elevazione della temperatura e del pH, l'ossido ci calcio viene utilizzato per la disinfezione dei fanghi di depurazione.

Tossicità cronica sugli organismi acquatici

NOEC (14d) per gli invertebrati che vivono in mare : 32 mg/l (idrossido di calcio)

Tossicità sugli organismi che vivono sulla terra ferma

EC10/LC10 o NOEC per i macrorganismi del suolo : 2000 mg/kg suolo asciutto (idrossido di calcio) EC10/LC10 o NOEC per i microrganismi del suolo : 12000 mg/kg suolo asciutto (idrossido di calcio)

Tossicità sulla flora terrestre

NOEC (21d) per le piante terrestri : 1080 mg/kg (idrossido di calcio)



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

Page 15 / 19	
Versione : 6	
Data : 07 / 11 / 2018	
Sostituisce la scheda del	
01 / 06 / 2015	
SOCLI	

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

#### Generalità

Il prodotto al suo stato attuale può essere nefasto per l'ambiente acquatico per modifica del pH.

Nonostante questo prodotto sia utile per correggere l'acidità dell'acqua, un eccesso di più di 1 g/l può essere nocivo per la via acquatica. Un pH > 12 decresce velocemente in seguito ad una diluzione o ad una carbonatazione.

### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

Senza oggetto (sostanza inorganica).

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Senza oggetto (sostanza inorganica).

## 12.4 Mobilità nel suolo

L'idrossido di calcio reagisce con l'umidità e/o il biossido di carbonio dell'aria per formare del carbonato di calcio, che è poco solubile e quindi presenta una scarsa mobilità nella maggior parte dei terreni.

## 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Senza oggetto (sostanza inorganica).

# 12.6 Altri effetti nefasti

Dati non disponibili per la sostanza.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare il contenitore ed il contenuto utilizzato conformemente alle esigenze degli Stati membri e locali applicabili, in Italia vige il D.Lgs 152/2006.

La confezione utilizzata è destinata esclusivamente all'imballaggio di questo prodotto, non deve essere riutilizzato per altri scopi.

Eliminare il contenuto / recipiente in un punto di raccolta dei rifiuti. Precedentemente la calce idraulica naturale deve essere resa inerte per indurimento con acqua e le confezioni devono essere completamente svuotate.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è sottoposto alle prescrizioni dei regolamenti per il trasporto internazionale ADR/RID, OMI/IMDG e OACI/IATA.

Osservazione : le prescrizioni regolamentari riprese qui sopra sono quelle in vigore nel giorno dell'aggiornamento della scheda. Tenuto conto però dell'evoluzione sempre possibile dei regolamenti inerenti al trasporto delle materie pericolose, e nel caso in cui la scheda di dati di sicurezza in vostro possesso avesse più di 12 mesi, si consiglia di assicurarsi della loro validità presso la vostra agenzia commerciale.

# 14.1 Numero ONU

Non regolamentato.

# 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato.

# 14.3 Classi di pericolo per il trasporto

Non regolamentato.

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato.

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Evitare ogni fuga di polveri durante il trasporto.

# 14.7 Trasporto alla rinfusa conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL73/78 e alla raccolta IBC

Non regolamentato.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

SOCLI
01 / 06 / 2015
Sostituisce la scheda del
Data: 07 / 11 / 2018
Versione : 6
Page 17 / 19

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Autorizzazioni : Non richieste Restrizioni d'utilizzo : Nessuna

Altri regolamenti dell'EU : La calce idraulica naturale non è :

una sostanza SEVESO,

- una sostanza che impoverisce lo strato di ozono,

- un inquinante organico persistente

Regolamento nazionale (francese): Codice del lavoro: Articoli L4411-1 e successivi.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

È stata realizzata per questa sostanza una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni \*

I dati si basano sulle nostre conoscenze attuali, ma non costituiscono una garanzia in quanto alle possibilità del prodotto e non danno luogo da un resoconto giuridico contrattuale.

Le indicazioni di pericolo, i consigli di prudenza e le frasi inerenti al rischio sono descritte in dettaglio alla Sezione 2.

### 16.1 Motivo della revisione

Creazione di una scheda dati di sicurezza conforme all'allegato II rivisto 1 giugno 2015 del regolamento europeo 1907/2006/CE modificato dal regolamento n°453/2010 della Commissione del 20 maggio 2010.

I testi modificati rispetto alla versione anteriore sono contrassegnati con un asterisco (\*).

Sostituisce l'edizione del 01/06/2015.

# 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

OIM: International Maritime Organization (Organizzazione marittima internazionale)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Merci pericolose marittime internazionali)

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale per il trasporto aereo)

ADR/RID : Accordo sul trasporto su gomma di bene pericolosi / Regolamentazioni del trasporto internazionale su rotaia delle merci pericolose



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010 Page 18 / 19

Versione : 6

Data : 07 / 11 / 2018

Sostituisce la scheda del 01 / 06 / 2015

SOCLI

# CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL

SCOEL: Scientific Committee on Occupational Exposure Limits

CSAH : Comité Scientifique en matière d'Alimentation Humaine (Comitato Scientifico per l'Alimentazione Umana)

EC50 : Median Effective Concentration (ou CE50) (Concentrazione Media Efficace)

LC50: Median Lethal Concentration (ou CL50) (Concentrazione letale: il 50% degli animali testati muore).

LD50: Median Lethal Dose (ou DL50): dose letale alla quale il 50 % degli individui testati muore.

NOEC: Non Observable Effect Concentration

OEL: Occupational Exposure Limit (ou VLEP): Esposizione Professionale Valore limite

PBT: Persistant, Bioaccumulable, Toxique: persistenti, bioaccumulanti, tossico

PNEC: Predicted No Effect Concentration: la concentrazione prevedibile senza effetto sull'ambiente

STEL: Short Term Exposure Limit: limite a breve termine esposizione

TWA: Time weighted average: tempo medio ponderato

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative: molto persistenti, molto bioaccumulanti

### 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati

ECB: Ufficio europeo delle sostanze chimiche (Bureau Européen des substances Chimiques)

CIRC: Centro internazionale di ricerca sul cancro (Centre International de Recherche sur le Cancer)

HSDB: (Hazardous Substances 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] SCOEL: Anonymous, 2008: Recommendation from the 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

[2] 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]

### **ALLEGATO:**

Scenarii di esposizione

Questa scheda completa le informazioni tecniche ma non le sostituisce. Le informazioni che contiene si basano sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto in questione, in data dell'aggiornamento che sono fornite in buona fede. L'attenzione degli utenti è inoltre attirata sui rischi che si corrono quando un prodotto viene utilizzato con usi diversi da quelli per i quali è stato concepito.



In conformità con il regolamento (CE) n°1907/2006 (Annexe II), n°1278/2008 e n°453/2010

60011
01 / 06 / 2015
Sostituisce la scheda del
Data: 07 / 11 / 2018
Versione : 6
Page 19 / 19

# **CALCI IDRAULICHE NATURALI NHL**

SOCLI

Non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere ed applicare l'insieme dei testi che regolamentano la sua attività. Prenderà inoltre sotto la sua unica responsabilità le precauzioni legate all'utilizzo del prodotto che conosce. L'insieme delle prescrizioni citate per la regolamentazione hanno semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a riempire gli obblighi che gli spettano durante l'utilizzo di un prodotto pericoloso.

Quest'enumerazione non deve essere considerata come esaustiva e non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi il rispetto degli obblighi che gli spettano alla luce dei testi diversi rispetto a quelli citati e regolamentano il possesso e l'utilizzo del prodotto, per i quali è il solo responsabile.

Fine del documento