

### Pericol



## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

### 1.1. Identificator de produs

Nume comercial : Lapte de var  
Nr. FDS : RO-Ca(OH)<sub>2</sub>-200B  
UFI : 8H2A-H4PW-Y996-XSH2

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate : Pentru uz industrial și profesional. Efectuați evaluarea de risc înainte de utilizare.  
Fertilizator.  
Pentru uz de laborator.  
pH / agent de neutralizare.  
Contactați furnizorul dacă este nevoie de instrucțiuni.

Utilizări contraindicate : Utilizare pentru consumator.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Messer Romania Gaz SRL SRL  
Str. Drumul între Tarlale, 102-112  
RO-032982 București S3  
Romania  
T +40 21 327 36 24 - F +40 21 327 36 26  
[ro-mrg@messergroup.com](mailto:ro-mrg@messergroup.com) - [www.messer.ro](http://www.messer.ro)

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : 021 318 3606 între orele 8:00 - 15:00 Biroul RSI și Informare Toxicologica

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Pericole pentru sănătate	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2	H315
	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1	H318
	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii	H335

### 2.2. Elemente de etichetare

#### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS05

GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Fraze de pericol (CLP) :

: Pericol  
: H315 - Provoacă iritarea pielii.  
H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție (CLP)

- Prevenire : P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței.  
P261 - Evitați să inspirați praful, fumul, gazul, ceața, vaporii, spray-ul.
- Intervenție : P304+P340+P315 - ÎN CAZ DE INHALARE : transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați imediat medicul.  
P305+P351+P338+P315 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII : clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați imediat medicul.  
P332+P313 - În caz de iritare a pielii : consultați medicul.  
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
- Observații privind eliminarea : P501 - Aruncați conținutul și recipientul la o instalație adecvată de tratare și depozitare în conformitate cu legile și reglementările aplicabile și caracteristicile produsului în momentul eliminării..

### 2.3. Alte pericole

Materialul este alcalin și va cauza o creștere a pH-ului dacă este eliberat în apă sau în sol umed.

În cazul produsului uscat: evitați contactul cu praful.

Substanța / amestecul nu are / au proprietăți de perturbare endocrine.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Dihidroxid de calciu, var stins	Nr. CAS: 1305-62-0 Nr. UE: 215-137-3 Nr. de INDEX: --- REACH-Nr: 01-2119475151-45	20 – 90	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Water	Nr. CAS: 7732-18-5 Nr. UE: 231-791-2 Nr. de INDEX: ---	Balance	Neclasificat

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

Nu conține alte componente sau impurități care să influențeze clasificarea produsului.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare : În cazul inhalării prafului: scoateți victima în zona necontaminată purtând aparatul de respirație autonom Țineți victima caldă și odihnită. Chemați un doctor.
- contact cu pielea : Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată. Spălați zona afectată cu apă cel puțin 15 minute. Dacă este necesar solicitați sfatul medicului.
- contact cu ochii : Spălați imediat temeinic ochii cu jet de apă timp de cel puțin 15 minute. Obțineți asistența medicală.
- Ingerare : Spălați gura cu apă și apoi beți multă apă. NU provocați vomă. Căutați un medic imediat pentru consultare.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Poate cauza iritarea pielii.  
Poate cauza iritarea corneei (cu afectarea temporară a vederii).  
Vedeți secțiunea 11.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Obțineți asistența medicală.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere adecvate : Spuma.  
Pudra uscată.  
Dioxid de carbon.

- Mijloace de stingere nerecomandate : Nu este aplicabil.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice : Niciunul.  
Riscant combustie produse : Niciunul.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Metode specifice : Utilizați măsuri de combatere a incendiilor corespunzătoare incendiului înconjurător.  
Împiedicați ca apa folosită în caz de urgență să pătrundă în canalizare și în sistemele de drenaj.  
În cazul produsului uscat: evitați generarea de praf. Utilizați aparate de respirație.

Echipament special de protecție pentru pompieri : Imbracaminte de protecție și echipament standard (aparat autonom de respirat) pentru pompieri.  
Standard EN 137 – aparat de respirat autonom cu circuit deschis pe baza de aer comprimat, cu mască facială totală.  
EN 469: Imbracaminte de protecție pentru pompieri. EN 659: Manusi de protecție pentru pompieri.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evacuați zona.  
Purtați aparat de respirație autonom când intrați în zona, cu excepția cazului când atmosfera se dovedește a fi sigură.  
Asigurați ventilație adecvată a aerului.  
Acționați în conformitate cu planul local de urgență.  
Stați în direcția opusă vântului.  
Evitați formarea prafului.  
Încercați să opriți scurgerea lichidului.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați deversările necontrolate la cursurile de apă și canalele de scurgere (creșterea pH-ului).  
Împiedicați introducerea lichidelor în canale, cursuri de apă și soluri.  
Trebuie anunțată orice deversare în cursurile de apă către Agenția de Mediu sau alt organism de reglementare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Scoateți și colectați în recipient adecvat.  
Praful depozitat poate fi aspirat sau zona udată cu furtunul.  
Spălați echipamentele contaminate sau zonele de scurgere cu cantități abundente de apă.  
Evitați contactul cu aluminiul.  
Evitați formarea prafului.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vedeți de asemenea secțiunea 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Utilizarea în siguranța a produsului : Produsul trebuie să fie manipulat în conformitate cu bunele practici industriale de igienă și procedurile de siguranță.  
Nu fumați în timp ce manipulați produsul.  
Evitați contactul cu aluminiul.  
Reacționează cu aluminiu și alamă în prezența umezelii, conducând la producerea de hidrogen, un gaz extrem de inflamabil.  
Utilizați numai echipamente adecvate specifice pentru acest produs. Contactați furnizorul dumneavoastră dacă aveți îndoieli.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Respectați toate reglementările și cerințele locale privind depozitarea recipientelor.  
Recipientele depozitate ar trebui verificate periodic pentru starea generală și scurgeri.  
Depozitați recipientele într-un loc fără risc de foc și la distanță de sursele de căldură sau de aprindere.  
Pastrati distanță față de materialele inflamabile.  
Nu lăsați la:  
Compuși nitro.  
Acizi.  
Depozitarea în vrac ar trebui să fie în silozuri / containere proiectate în mod special.  
Nu folosiți aluminiu pentru transport sau depozitare.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Niciunul.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Dihidroxid de calciu, var stins (1305-62-0)	
<b>UE - Valoare limită de expunere ocupațională orientativă (IOEL)</b>	
Denumire locală	Calcium dihydroxide
IOEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction
IOEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction
Referință de reglementare	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
<b>România - Valori-limită de expunere profesională</b>	
Denumire locală	Hidroxid de calciu/Dihidroxid de calciu
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> fracție respirabilă (Pentru substanțe chimice în fază gazoasă sau de vapori, valoarea-limită este exprimată la 20°C și la 101,3 kPa)
OEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup> fracție respirabilă (Pentru substanțe chimice în fază gazoasă sau de vapori, valoarea-limită este exprimată la 20°C și la 101,3 kPa)
Referință de reglementare	Hotărârea nr. 584/2018

### Dihidroxid de calciu, var stins (1305-62-0)

PNEC: Concentrație predicțibilă fără efect

Apa (dulce)	0,49 mg/l
Sol, agricol	1080 mg/l

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale de engineering adecvate

Asigurați ventilație adecvată, de evacuare, generală și locală.  
Asigurați-vă ca expunerea este sub limitele de expunere ocupatională (unde este disponibilă).  
Luati în considerare sistemul permiselor de lucru, de ex. pentru activități de întreținere.  
Evitați formarea prafului.  
Produsul trebuie să fie manipulat în conformitate cu bunele practici industriale de igienă și procedurile de siguranță.

#### 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Este indicată efectuarea și documentarea unei evaluări de risc în fiecare arie de lucru conexasă utilizării produsului, și selectarea echipamentului de protecție potrivit pentru fiecare risc. A se lua în considerare următoarele recomandări.

Ar trebui selectate PPE care respectă standardele EN/ISO recomandate.

- Protecția ochilor/fetei : Standard EN 166 – Protecția personală a ochilor-specificații.  
Furnizați stații de spălare a ochilor și dusuri de siguranță care să fie imediat accesibile.  
Purtați ochelari de protecție și protecție pentru față.
- Protecția pielii : Purtați mănuși de protecție cu rezistență la substanțe chimice.  
Standardul EN 374 - Mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice.  
Cauciuc nitril (NBR).  
Consultați informațiile despre produs ale producătorului de mănuși în ceea ce privește adecvarea și grosimea materialului.  
Timpul de străpungere prin mănușile selectate, trebuie să fie mai mare decât perioada de utilizare prevăzută.  
- Altele : Purtați salopete adecvate pentru a preveni expunerea pielii.  
Purtați încălțăminte de securitate în timp ce manipulați recipientele.  
Standardul EN ISO 20345 Echipament personal de protecție – încălțăminte de securitate.
- Protecție respiratorie : Este recomandată o mască potrivită pentru filtrele de particule, în funcție de nivelurile de expunere așteptate.  
Standard EN 143 - Dispozitive de protecție respiratorie - Filtre de particule - Cerințe, testare, marcare.
- Pericole termice : Nimic suplimentar față de secțiunile de mai sus.

#### 8.2.3. Controlul expunerii la mediul înconjurător

Vezi secțiunea 13 pentru metode specifice pentru tratarea deșeurilor.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	
- Stare fizică la 20°C / 101.3kPa	: Lichidă.
- Culoare	: Alb până la gri.
Miros	: Inodor.
Punctul de topire / Punctul de înghețare	: > 450 °C
Punctul de fierbere	: Nu este aplicabil. Nu este tehnic posibilă determinarea punctului sau intervalului de fierbere al acestui amestec.
Inflamabilitatea	: Neinflamabil.
Limita inferioară de explozie	: Nu este disponibil
Limita superioară de explozie	: Nu este disponibil
Punctul de inflamabilitate	: Nu este aplicabil.
Temperatura de autoaprindere	: Nu este aplicabil.
Temperatura de descompunere	: 580 °C

pH	: 12,4 soluție saturată la 20 ° C
Viscozitate, cinematic	: Nu este aplicabil.
Hidrosolubilitate [20°C]	: 1,845 g/l la 20°C (Ca(OH)2)
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil
Presiunea vaporilor [20°C]	: Nu este aplicabil.
Presiunea vaporilor [50°C]	: Nu este aplicabil.
Densitatea și/sau densitatea relativă	: Nu este disponibil
Densitatea relativă a vaporilor (aer=1)	: Nu este aplicabil.
Caracteristicile particulei	: Nu sunt disponibile informații referitoare la proprietățile caracteristice nanoformelor.

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive	: Nu este aplicabil.
Limite de explozie	: Neinflamabil.
Proprietăți oxidante	: Nu este aplicabil.

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Viteză de evaporare	: Nu este aplicabil.
Alte date	: Niciunul.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există pericol de reactivitate, în afară de efectele descrise în sub-secțiunile de mai jos.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Poate reacționa violent cu acizi.

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați formarea prafului.

### 10.5. Materiale incompatibile

Poate reacționa violent cu acizi.  
Reacționează cu aluminiu și alama în prezența umezelii, conducând la producerea de hidrogen, un gaz extrem de inflamabil.

### 10.6. Produsi de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se rezulte produse de descompunere periculoase.  
Când se încălzește peste 580 ° C, dihidroxidul de calciu se descompune pentru a produce oxid de calciu.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută : Criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Dihidroxid de calciu, var stins (1305-62-0)

LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 2500 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă leziuni oculare grave.

<b>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.
<b>Mutagenicitate</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.
<b>Carcinogenicitate</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.
<b>Toxic pentru reproducere: Fertilitate</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.
<b>Toxic pentru reproducere: făt</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b>	: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.
<b>Pericol prin aspirare</b>	: Nu se cunosc efecte de la acest produs.

### 11.2. Informații privind alte pericole

Alte informații : Substanța / amestecul nu are / au proprietăți de perturbare endocrine.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	: Nu exista date disponibile.
EC50 72h - Alge [mg/l]	: Nu exista date disponibile.
LC50 96 oră - Pește [mg/l]	: Nu exista date disponibile.

### Dihidroxid de calciu, var stins (1305-62-0)

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Nu exista date disponibile.
EC50 72h - Alge [mg/l]	Nu exista date disponibile.
LC50 96 oră - Pește [mg/l]	Nu exista date disponibile.
Date suplimentare	<p>LC50 (96h) for freshwater fish: 50,6 mg/l            LC50 (96h) for marine water fish: 457 mg/l            EC50 (48h) for freshwater invertebrates: 49,1 mg/l            LC50 (96h) for marine water invertebrates: 158 mg/l            EC50 (72h) for freshwater algae: 184,57 mg/l            NOEC (72h) for freshwater algae: 48 mg/l            Toxicity to micro-organisms e.g. bacteria: At high concentration, through the rise of temperature and pH, calcium dihydroxide is used for disinfection of sewage sludges.:            NOEC (14d) for marine water invertebrates: 32 mg/l            EC10/LC10 or NOEC for soil macroorganisms: 2000 mg/kg soil dw            EC10/LC10 or NOEC for soil microorganisms: 12000 mg/kg soil dw            NOEC (21d) for terrestrial plants: 1080 mg/kg</p>

### Water (7732-18-5)

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Nu exista date disponibile.
EC50 72h - Alge [mg/l]	Nu exista date disponibile.
LC50 96 oră - Pește [mg/l]	Nu exista date disponibile.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluare : Nu se aplica produselor anorganice.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluare : Nu se aplica produselor anorganice.

### 12.4. Mobilitate în sol

Evaluare : Potential redus pentru absorbtie in sol.

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Evaluare : Nu este clasificata ca PBT sau vPvB.

### **12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Evaluare : Substanța / amestecul nu are / au proprietăți de perturbare endocrine.

### **12.7. Alte efecte adverse**

Alte efecte adverse : Poate cauza schimbari de pH in sistemele ecologice apoase.

Efect asupra stratului de ozon : Niciunul.

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Contactati furnizorul daca este nevoie de instructiuni.

Nu aruncați acest produs în mediul înconjurător.

Lista cu deseuri periculoase (din Decizia Comisiei Europene 2005/532/EC cu modificarile ulterioare) : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### **13.2. Informații suplimentare**

Tratarea externa si eliminarea deșeurilor trebuie sa fie facute in concordanta cu legislatia aplicabila nationala si/sau locala.

## **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

### **14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului

### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Nu sunt date disponibile

### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **14.4. Grupul de ambalare**

Transport terestru/feroviar (ADR/RID) : Nu este aplicabil.

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nu este aplicabil.

Transport maritim (IMDG) : Nu este aplicabil.

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Transport terestru/feroviar (ADR/RID) : Niciunul.

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) : Niciunul.

Transport maritim (IMDG) : Niciunul.

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

#### **Instrucțiune(i) de ambalare**

Măsuri de precauție la transport : Evitati transportul in vehicule, unde spatiul pentru incarcatura nu este separat de compartimentul soferului.  
Asigurati-va ca conducatorul vehiculului este constient de pericolele potentiale ale incarcaturii si ca stie ce trebuie sa faca in cazul unui accident sau al unei urgente.  
Inainte de a transporta recipientele cu produs:  
- Asigurati-va ca exista ventilatie suficienta.  
Evitați orice eliberare a produsului în timpul transportului.

### **14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu sunt disponibile informații suplimentare



### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### Reglementări EU

- Restricții de utilizare : Niciunul.  
Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH.
- Alte informații, restricții și dispoziții legale : Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc).  
Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti).
- Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) : Neacoperit.

##### Reglementări naționale

- Referință de reglementare : Asigurați-va ca toate reglementările naționale/locale sunt respectate.

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare de Risc Chimic (ERC) pentru acest produs.

### SECȚIUNEA 16: Alte date

- Indicații de schimbare : Fișa de securitate revizuită în conformitate cu reglementările comisiei (UE) Nr. 2020/878.
- Abrevieri și acronime : ETA- Estimarea toxicității acute.  
CLP - Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 - Regulamentul privind clasificarea etichetării ambalajelor; Regulamentul (CE) nr 1272/2008.  
REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 - Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricțiile substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006.  
EINECS.  
CAS# - Chemical Abstract Service number - Numărul de serie din catalogul substanțelor chimice.  
EIP-echipament individual de protecție.  
CL50 - Concentrația letală pentru 50% din populația de test.  
MMR-Măsurile de management al riscului.  
PBT-Persistent, Bioaccumulative and Toxic-Substanțe persistente, bioaccumulative și toxice.  
vPvB-very persistent and very bioaccumulative-substanțe foarte persistente și foarte bioaccumulative.  
STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure; Toxicitate asupra unui organ țintă specific- expunere unică.  
ESC- Evaluarea Securității Chimice.  
EN - European Standard - Standard European.  
ONU - Organizația Națiunilor Unite.  
ADR - Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.  
IATA - Asociația Internațională pentru Transport Aerian.  
IMDG - Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.  
RID - Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase.  
WGK - Clasa de pericol pentru mediu acvatic.  
STOT-RE: Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure; Toxicitate asupra unui organ țintă specific-expunere repetată.
- Recomandări privind formarea profesională : Nu există.
- Informații suplimentare : Clasificarea în conformitate cu procedurile și metodele de calcul ale regulamentului (CE) 1272/2008 CLP.  
Clasificare folosind informații din bazele de date întreținute de EIGA - Asociația Europeană de Gaze Industriale, documentul 169: "ghidul de clasificare și etichetare", ce se poate descărca de pe: <http://www.eiga.eu>.

# Fișă cu Date de Securitate

## Hidroxid de calciu, suspensie

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878  
Număr de referință: RO-Ca(OH)2-200B

Textul integral al frazelor H și EUH	
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii

### DENEGARE DE RESPONSABILITATE

: Înainte de utilizarea acestui produs în orice proces sau experiment nou, ar trebui făcut un studiu temeinic asupra compatibilității și siguranței materialului.

Detaliile prezentate în acest document sunt considerate a fi corecte în momentul intrării în tipar.

Deși s-a acordat atenția corespunzătoare la pregătirea acestui document, nu poate fi acceptată nicio răspundere pentru vătămări sau daune rezultate din utilizarea acestuia.

**Finalul documentului**