

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Skamol Lime Mortar

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowania: Zaprawa (murarska lub klejowa).

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dystrybutor

Spółka: Skamol Group  
Adres: Hasselager Centervej 1  
Kod pocztowy: 8260  
Miejscowość: Viby J  
Kraj: DANIA  
E-mail: info@skamol.com  
Telefon: +45 97 72 15 33

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

22 619 66 54 (Informacja toksykologiczna).

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

CLP-klasyfikacja: Skin Irrit. 2;H315  
Eye Dam. 1;H318

Najpoważniejsze szkodliwe skutki: Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Żrący po zmieszaniu. Wdychany pył może działać drażniąco na górne drogi oddechowe.

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Piktogramy



Hasła ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

#### Zawiera

Substancja: Naturalne wapno hydrauliczne; Wodorotlenek wapnia;

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+351+338+310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

### 2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nieznane.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

Substancja	Nr CAS/ Nr WE/ Nr rej. REACH	Stężenie	Komentarze	CLP-klasyfikacja
Kwarc	14808-60-7 238-878-4	60 - 80 %	12	
Naturalne wapno hydrauliczne	85117-09-5 285-561-1 01-2119475523-36	15 - 25 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335
Wodorotlenek wapnia	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45	3 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Pełny tekst zwrotów H / EUH znajduje się w punkcie 16.

12 = Substancja znajduje się na liście UE wartości granicznych narażenia w miejscu pracy.

Uwagi dot. składników: Kwarc, respirabilny (<0.01%)

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Wdychanie:** Wyjść na świeże powietrze, wypłukać usta wodą i dokładnie wydmuchać nos. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

**Spożycie:** Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami. W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

<b>Kontakt ze skórą:</b>	Zdjąć skażoną odzież. Przemyc skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
<b>Kontakt z oczami:</b>	Otworzyć oko szeroko, wyjąć szkła kontaktowe i natychmiast przemyć wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu). Natychmiast zwrócić się o pomoc do lekarza. Kontynuować przemywanie, aż do otrzymania pomocy medycznej.
<b>Ogólne:</b>	Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W wyniku kontaktu z oczami może powodować głębokie oparzenia chemiczne, ból, łzawienie i skurcze powiek. Istnieje ryzyko poważnego uszkodzenia oka i utraty wzroku. Działa drażniąco na skórę - może powodować zaczerwienienie. Żrący po zmieszaniu. Wdychany pył może działać drażniąco na górne drogi oddechowe.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Złagodzić objawy. Niewymagana żadna specjalna natychmiastowa obróbka.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną. W celu schłodzenia niezajętego ogniem magazynu użyć wody lub mgły wodnej.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może wytwarzać szkodliwe gazy spalinowe zawierające tlenek węgla.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Mieć na sobie autonomiczny aparat oddechowy oraz strój chroniący przed substancjami chemicznymi, jedynie gdy osobisty (bliższy) kontakt jest prawdopodobny. Usunąć zbiorniki z zagrożonego obszaru, jeśli nie jest to niebezpieczne. Unikać wdychania oparów i spalin - wyjść na świeże powietrze.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:** Niezaangażowani pracownicy powinni zachować odległość. Stać od strony nawietrznej/zachować odległość od źródła. Zapewnić dobrą wentylację. Nosić okulary ochronne lub osłonę twarzy. Należy nosić rękawice ochronne. Mieć na sobie maskę chroniącą układ oddechowy. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

**Dla osób udzielających pomocy:** Oprócz powyższych: Zalecany jest kombinezon ochronny spełniający normę EN 368, typ 3.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się wycieku do kanalizacji i (lub) wód gruntowych.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt w celu ponownego użycia lub umieszczenia w odpowiednim pojemniku na odpady. Niewielkie wycieki usuwać za pomocą wilgotnej szmatki.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Instrukcje dotyczące postępowania z odpadami opisano w sekcji 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację (na przykład miejscową wentylację wywiewną) w miejscu pracy w przypadku, gdy może dochodzić do tworzenia pyłu. Zapewnić dostęp do bieżącej wody i natrysków do przemywania oczu. Myć ręce przed przerwą, przed skorzystaniem z toalety i pod koniec pracy.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Produkt przechowywać w sposób bezpieczny i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, paszami dla zwierząt, lekami, itp. Przechowywać w chłodnym, suchym pomieszczeniu. Nie przechowywać z: Silne zasady/ Silne utleniacze/ Silne czynniki redukujące/ Silne kwasy.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego

Nazwa substancji	Przedział czasu	ppm	mg/m <sup>3</sup>	włókien/cm <sup>3</sup>	Notatka	Komentarze
Kwarc	NDS		0,1		frakcja respirabilna	
Kwarc	NDSP					
Kwarc	NDSch					
Wodorotlenek wapnia	NDSP					
Wodorotlenek wapnia	NDSch		4			
Wodorotlenek wapnia	NDS		1		frakcja respirabilna	
Wodorotlenek wapnia	NDSch		6			
Wodorotlenek wapnia	NDS		2		frakcja wdychalna	
Kaolin, respirable dust	NDSP					
Kaolin, respirable dust	NDSch					
Kaolin, respirable dust	NDS		10		frakcja wdychalna	
Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność	NDSch		10		frakcja wdychalna	
Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność	NDS					

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność	NDSP					
--	------	--	--	--	--	--

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stezenie

NDSP = Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe

NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe

**Metody pomiaru:** Zgodność z granicznymi wartościami ekspozycji na stanowisku pracy można sprawdzać w ramach prowadzenia pomiarów i nadzoru BHP.

**Podstawy prawne:** Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 ze zm. Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325).

### PNEC

Wodorotlenek wapnia, cas-no 1305-62-0					
Narażenie	Wartość	Współczynnik oceny	Metoda ekstrapolacji	Uwaga	
PNEC woda (woda morska)	0.32 mg/l				
PNEC dla gleby	1.08 mg/kg				
Woda PNEC (woda słodka)	0.49 mg/l				
PNEC STP (stacje uzdatniania wody)	3.004 mg/l				

### DNEL - robotnicy

Naturalne wapno hydrauliczne, cas-no 85117-09-5					
Narażenie	Wartość	Współczynnik oceny	Deskryptor dawki	Główny parametr zderzenia	Uwaga
Przez drogi oddechowe DNEL (długookresowe narażenie – skutki miejscowe)	1 mg/m <sup>3</sup>				
Przez drogi oddechowe DNEL (ostre/krótkookresowe narażenie – skutki miejscowe)	4 mg/m <sup>3</sup>				

Wodorotlenek wapnia, cas-no 1305-62-0					
Narażenie	Wartość	Współczynnik oceny	Deskryptor dawki	Główny parametr zderzenia	Uwaga
Przez drogi oddechowe DNEL (ostre/krótkookresowe narażenie – skutki miejscowe)	4 mg/cm <sup>3</sup>				
Przez drogi oddechowe DNEL (długookresowe narażenie – skutki miejscowe)	1 mg/cm <sup>3</sup>				

### DNEL - ogólna populacja

Wodorotlenek wapnia, cas-no 1305-62-0					
Narażenie	Wartość	Współczynnik oceny	Deskryptor dawki	Główny parametr zderzenia	Uwaga

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

Przez drogi oddechowe DNEL (ostre/krótkookresowe narażenie – skutki miejscowe)	4 mg/m <sup>3</sup>				
Przez drogi oddechowe DNEL (długookresowe narażenie – skutki miejscowe)	1 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Kontrola narażenia

<b>Stosowne techniczne środki kontroli:</b>	Należy nosić wymienione poniżej sprzęty ochrony osobistej.
<b>Środki ochrony osobistej, ochrona oczu/twarzy:</b>	Nosić okulary ochronne lub osłonę twarzy. Ochrona oczu musi być zgodna z EN 166.
<b>Środki ochrony osobistej, ochrona skóry:</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną.
<b>Środki ochrony osobistej, ochrona dłoni:</b>	Należy nosić rękawice ochronne. Typ materiału oraz gęstość: Kauczuk nitylowy/ 0,2 mm. Czas przenikania: > 480 min. Rękawice muszą być zgodne z EN 374.
<b>Środki ochrony osobistej, ochrona dróg oddechowych:</b>	W przypadku braku wentylacji: Mieć na sobie maskę chroniącą układ oddechowy. Typ filtra: P. Ochrona dróg oddechowych musi być zgodna z jedną z wymienionych norm: EN 136/140/145.

**Kontrola narażenia środowiska:** Należy zapewnić spełnianie lokalnych przepisów dotyczących emisji.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Parametr	Wartość/jednostka
Postać	Proszek
Kolor	Biały
Zapach	Bez zapachu
Rozpuszczalność	Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
Próg zapachu	Brak danych	
Temperatura topnienia	Brak danych	
Temperatura krzepnięcia	Brak danych	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych	
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych	
Granice zapalności	Brak danych	
Granice wybuchowości	Brak danych	
Temperatura zapłonu	Brak danych	
Temperatura samozapłonu	Brak danych	
Temperatura rozkładu	Brak danych	
pH (roztwór)		Żrący po zmieszaniu.
pH (koncentrat)	Brak danych	
Lepkość kinematyczna	Brak danych	
Lepkość	Brak danych	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych	
Prężność par	Brak danych	
Gęstość	Brak danych	

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

Gęstość względna	Brak danych	
Gęstość par	Brak danych	
Gęstość względna (powietrze nasycone)	Brak danych	
Właściwości cząste	Brak danych	

### 9.2. Inne informacje

Inne informacje: Brak.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Silne zasady/ Silne utleniacze/ Silne czynniki redukujące/ Silne kwasy.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać przypadkowego kontaktu z: Unikać kontaktu z wilgocią i wodą.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne zasady/ Silne utleniacze/ Silne czynniki redukujące/ Silne kwasy.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak, w przypadku składowania w zalecanych warunkach magazynowania.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra - droga pokarmowa:

##### Naturalne wapno hydrauliczne, cas-no 85117-09-5

Organizm	Typ badania	Czas narażenia	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Szczur	LD50		> 2000 mg/kg bw			

##### Wodorotlenek wapnia, cas-no 1305-62-0

Organizm	Typ badania	Czas narażenia	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Szczur	LD50		7340 mg/l			
Szczur	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Spożycie może wywołać dolegliwości. Produkt nie musi być sklasyfikowany. Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

#### Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:

##### Wodorotlenek wapnia, cas-no 1305-62-0

Organizm	Typ badania	Czas narażenia	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Królik	LD50		> 2500 mg/kg bw			

Produkt nie musi być sklasyfikowany. Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym:** Produkt nie musi być sklasyfikowany. Dane testowe nie są dostępne.

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

**Działanie żrące/drażniące na skórę:** Działa drażniąco na skórę - może powodować zaczerwienienie. Żrący po zmieszaniu.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** W wyniku kontaktu z oczami może powodować głębokie oparzenia chemiczne, ból, łzawienie i skurcze powiek. Istnieje ryzyko poważnego uszkodzenia oka i utraty wzroku.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** Produkt nie musi być sklasyfikowany. Dane testowe nie są dostępne.

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

#### Naturalne wapno hydrauliczne, cas-no 85117-09-5

Organizm	Typ badania	Czas narażenia	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
In vitro tests.				ujemny	OECD 471	
In vitro tests.				ujemny	OECD 473	

Produkt nie musi być sklasyfikowany. Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

### Właściwości rakotwórcze

#### Naturalne wapno hydrauliczne, cas-no 85117-09-5

Organizm	Typ badania	Czas narażenia	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Szczur				ujemny		

Produkt nie musi być sklasyfikowany. Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

### Działanie szkodliwe na rozrodczość

#### Naturalne wapno hydrauliczne, cas-no 85117-09-5

Organizm	Typ badania	Czas narażenia	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Mysz				ujemny		

Produkt nie musi być sklasyfikowany. Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe:** Produkt nie musi być sklasyfikowany. Dane testowe nie są dostępne. Wdychany pył może działać drażniąco na górne drogi oddechowe.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie powtarzane:** Produkt nie musi być sklasyfikowany. Dane testowe nie są dostępne.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** Produkt nie musi być sklasyfikowany. Dane testowe nie są dostępne.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:** Nieznane.

**Inne toksyczne skutki:** Nieznane.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Naturalne wapno hydrauliczne, cas-no 85117-09-5



# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Algi			21dNOEC	1080 mg/kg			
Ryby			96hLC50	457 mg/l			
Skorupiaki			48hLC50	49,1 mg/l			
Skorupiaki			96hLC50	158 mg/l			
Algi			72hEC50	184,57 mg/l			
Algi			72hNOEC	48 mg/l			
Skorupiaki			14dNOEC	32 mg/l			
Ryby			96hLC50	50,6 mg/l			
Sediment organisms			IC50	≤ 2000 mg			

### Wodorotlenek wapnia, cas-no 1305-62-0

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Ryby			96hLC50	50,6 mg/l			
Skorupiaki			48hEC50	49,1 mg/l			
Algi			72hEC50	184,47 mg/l			
Algi			72hNOEC	48 mg/l			
Skorupiaki			48hNOEC	32 mg/l			
Ryby			96hLC50	457 mg/l			
Ryby			96hLC50	160 mg/l			

Produkt nie musi być sklasyfikowany. Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Dane testowe nie są dostępne.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dane testowe nie są dostępne.

### 12.4. Mobilność w glebie

Dane testowe nie są dostępne.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nieznane.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Unikać wprowadzania do kanalizacji i wód powierzchniowych. Jeśli produkt w dostarczonej formie stanie się odpadem, spełnia kryteria dotyczące odpadów niebezpiecznych (Dyr. 2008/98/UE). Rozsypany produkt i odpady należy zebrać do zamkniętych, szczelnych pojemników i utylizować na lokalnym składowisku odpadów niebezpiecznych. Puste, oczyszczone opakowanie należy poddawać recyklingowi. Nieoczyszczone opakowanie należy utylizować poprzez lokalny program usuwania odpadów.

Zgodnie z przepisami dot. opadów stwardniały produkt nie jest niebezpiecznym odpadem. W celu uzyskania instrukcji na temat

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

obchodzenia się z produktem należy skontaktować się z lokalnymi władzami. W celu włączenia do ewidencji odpadów użyć poniższego kodu.

**Kategoria odpadów:** Produkt: 16 05 07\* zużyte chemikalia nieorganiczne składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje

Środek pochłaniający / tkanina zanieczyszczona produktem: 15 02 02\* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe gdzie indziej niewymienione), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** Nie dotyczy. **14.4. Grupa pakowania:** Nie dotyczy.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy. **14.5. Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak.

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

**Postanowienia specjalne:** Brak.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nr rej. REACH	Nazwa substancji
01-2119475151-45	Wodorotlenek wapnia
01-2119475523-36	Naturalne wapno hydrauliczne

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Historia wersji i informacje o zmianach

Wersja	Data rewizji	Podmiot odpowiedzialny	Zmiany
1.0.0	2023-10-10	Bureau Veritas HSE/JST	

**Skróty:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
DNEL: Derived No Effect Level

**Inne informacje:** Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego została przygotowana i odnosi się wyłącznie do tego produktu. Została ona stworzona w oparciu o naszą wiedzę i informacje, które dostawca dostarczył w momencie jej opracowywania. Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego spełnia wymagania prawne dotyczące tworzenia kart charakterystyki produktu niebezpiecznego zgodnie z normą 1907/2006/EC (REACH) wraz z późniejszymi zmianami.

# Karta charakterystyki

## Skamol Lime Mortar

Data wydania: 2023-10-10  
Wersja: 1.0.0

**Zalecenia dotyczące szkoleń:** Dogłębna znajomość niniejszej karty charakterystyki powinna być wymogiem.

**Metoda klasyfikacji:** Obliczenia w oparciu o zagrożenia wynikające ze znanych składników.

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Kartę SDS sporządził

Spółka: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adres: Oldenborggade 25-31  
Kod pocztowy: 7000  
Miejscowość: Fredericia  
Kraj: DANIA  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Strona główna: www.bureauveritas.dk

**Kraj:** PL