

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Lattice CentroStorico
 Tipologia chimica: miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Additivo per malte cementizie.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede legale e amministrativa: Laterlite S.p.A.
 Via Vittorio Veneto 30
 43045 Rubbiano di Fornovo (PR)
 Tel +39 0525 4198
 Fax +39 0525 419988

Ufficio Tecnico Commerciale: Laterlite S.p.A.
 Via Correggio 3
 20149 Milano
 Tel +39 02 48011962
 Fax + 39 02 48012242

Stabilimenti: Rubbiano di Fornovo (PR) --- Via Vittorio Veneto 57 --- tel +39 0525 4198
 Lentella (CH) --- Località Coccetta --- tel + 39 0873 32221
 Bojano (CB) --- Contrada Popolo --- tel +39 0874 772900
 Enna --- S.S. 192 Km 12,5 - Z.I. Dittaino --- tel +39 0935 950002
 Retorbido (PV) --- Loc. Giarone 4 --- tel +39 0383 74221

Responsabile della scheda di dati di sicurezza: GRUPPO DI LAVORO AMBIENTE
 Via Vittorio Veneto 30
 43045 Rubbiano di Fornovo (PR)
 e-mail: reach@leca.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel +39 02 48011962 (attivo solo durante l'orario d'ufficio: 8.30 - 17.30)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: nessuno

Avvertenza: nessuna

Indicazioni di pericolo: nessuna

Consigli di prudenza: nessuno

2.3. Altri pericoli

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Il prodotto non contiene sostanze che devono essere citate in questa SEZIONE.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua.

In caso d'inalazione: Portare all'aria aperta.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, riferirsi alla SEZIONE 11.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali). Non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Idonei: Sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non idonei: Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è né infiammabile né esplosivo. Non sono noti prodotti di combustione pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare e isolare l'area fino a completa estinzione dell'incendio. Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti ignifughi [rif. EN 659]; stivali da vigili del fuoco [rif. HO A29-A30]. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i gas/i vapori e il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Operare sopravento. Allontanare i recipienti dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. In alternativa, raffreddare i recipienti esposti alle fiamme con acqua nebulizzata. Impedire che l'acqua di spegnimento contaminata defluisca negli scarichi o in corsi d'acqua; raccoglierla separatamente e smaltirla in conformità alla legislazione locale e nazionale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per chi non interviene direttamente: Allertare il personale addetto all'emergenza. Evitare di respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Se necessario, utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2).

Per chi interviene direttamente: Evacuare e isolare l'area fino a completa dispersione del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2).

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Allertare le autorità competenti in caso di grandi fuoruscite negli scarichi o in corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura) e trasferire in un recipiente adeguatamente etichettato. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale. Pulire accuratamente l'area interessata (con acqua o detergente inerte) per eliminare la contaminazione residua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

L'ambiente e le metodologie di lavoro sono organizzati in modo tale che il contatto diretto con il prodotto sia prevenuto o ridotto al minimo. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2). Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere esclusivamente nel recipiente originale, accuratamente chiuso e mantenuto in posizione verticale. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Tenere lontano da fonti

di calore, scintille e fiamme. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali particolari

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo.
Protezione delle mani:	Indossare guanti di protezione impermeabili agli agenti chimici (rif. EN 374). In caso di contatto per un breve periodo o a protezione contro gli schizzi, indossare guanti monouso in gomma butilica/nitrilica (spessore = 0.4 mm) o equivalenti. In caso di esposizione prolungata, indossare guanti di Viton (spessore = 0.4 mm ; tempo di penetrazione > 30 minuti) o equivalenti. La resistenza del materiale dei guanti deve essere tuttavia testata prima dell'utilizzo, in quanto non prevedibile in anticipo.
Protezione degli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (rif. EN 166). Dotarsi di una bottiglia contenente acqua pura per il lavaggio oculare.
Protezione del corpo:	Indossare indumenti da lavoro a maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale (rif. EN 20345). Nelle fasi di miscelazione ed agitazione del prodotto, indossare grembiuli e stivali in gomma.
Misure tecniche e di igiene:	Utilizzare esclusivamente all'aperto o in luogo ben ventilato. Prevedere una ventilazione localizzata per aspirazione o altri dispositivi atti a mantenere i livelli di particelle nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Attrezzare con docce di emergenza e dispositivo lavaocchi le aree in cui si manipola e immagazzina il prodotto. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale.
Misure ambientali:	Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Allertare le autorità competenti in caso di grandi fuoruscite negli scarichi o in corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto:	liquido viscoso bianco
b) Odore:	caratteristico
c) Soglia olfattiva:	non testata
d) pH:	9
e) Punto di fusione/punto di congelamento:	non testato
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non testato
g) Punto di infiammabilità:	> 60 °C
h) Tasso di evaporazione:	non testato
i) Infiammabilità (solidi,gas):	non infiammabile
j) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non testato
k) Tensione di vapore:	non testata
l) Densità di vapore:	non testata
m) Densità relativa:	1.005 g/cm³ (20 °C)
n) Solubilità:	insolubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non testato
p) Temperatura di autoaccensione:	non autoinfiammabile
q) Temperatura di decomposizione:	non testata
r) Viscosità:	cinematica > 7 mm²/s (40 °C)
s) Proprietà esplosive:	non esplosivo
t) Proprietà ossidanti:	non ossidante

9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Riferirsi alla SEZIONE 10.1.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto.

10.5. Materiali incompatibili

Non noti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****a) tossicità acuta**

Nessun effetto di tossicità acuta noto per il prodotto.

b) corrosione/irritazione cutanea

Nessun effetto di corrosione/irritazione cutanea noto per il prodotto.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun effetto di corrosione/irritazione oculare noto per il prodotto.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun effetto di sensibilizzazione respiratoria o cutanea noto per il prodotto.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Nessun effetto di mutagenicità delle cellule germinali noto per il prodotto.

f) cancerogenicità

Nessun effetto di cancerogenicità noto per il prodotto.

g) tossicità per la riproduzione

Nessun effetto di tossicità per la riproduzione noto per il prodotto.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Nessun effetto STOT per esposizione singola noto per il prodotto.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

Nessun effetto STOT per esposizione ripetuta noto per il prodotto.

j) pericolo in caso di aspirazione

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto per il prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Il prodotto non è stato testato. I dati eco-tossicologici sono stati dedotti dalle proprietà delle sostanze costituenti.

12.1. Tossicità

Nessun effetto di tossicità per gli organismi acquatici noto per il prodotto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non testata.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non testato.

12.4. Mobilità nel suolo

Non testata.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

12.6. Altri effetti avversi

Le sostanze costituenti il prodotto non hanno effetti sullo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata il più possibile. I recipienti vuoti possono essere contaminati da residui di prodotto. Smaltire il prodotto in eccedenza e non riciclabile tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione dei rifiuti. Lo smaltimento del prodotto, delle sue miscele e di qualsiasi eventuale sottoprodotto deve essere effettuato in conformità alla legislazione locale e nazionale. Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU**

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- Decreto Legislativo n° 81/2008 - testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 - tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)

Il prodotto non contiene:

- sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione
- sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) soggette alla procedura di autorizzazione (Allegato XIV)
- sostanze soggette alla procedura di restrizione (Allegato XVII)

ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

VOC-EU (solvente): 0.03 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Metodo di valutazione:**

La classificazione del prodotto è stata determinata sulla base dei metodi di calcolo previsti dal Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP).

Acronimi:

CAS:	chemical abstracts service
CLP:	classificazione, etichettatura e imballaggio
PBT:	persistente, bioaccumulabile, tossico
REACH:	registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche

vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione al proprio particolare uso del prodotto.