

**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 Cocchetta --- 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: <a href="mailto:reach@leca.it">reach@leca.it</a>

**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**

Etichettatura	Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)	
Etichettatura aggiuntiva		
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta	
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT), Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Può provocare una reazione allergica	

**2.3. Altri pericoli**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

Costituenti pericolosi	N° EINECS	N° CAS	N° INDEX	N° di registrazione REACH	Classificazione CLP	Conc. [%]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT)	220-120-9	2634-33-5		01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0.025-0.050

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	911-418-6	55965-84-9	01-2120764691-48-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,0002-0,0015
--	-----------	------------	-----------------------	--	---------------

#### 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:	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:	NON provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

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

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

Trattare sintomaticamente.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

Idonei:	In caso d'incendio, utilizzare acqua/spruzzi d'acqua/getti d'acqua/anidride carbonica/sabbia/schiuma resistente all'alcool/polvere chimica per l'estinzione
---------	---

##### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi.

##### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione incendi  
In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni  
Procedura normale per incendi di origine chimica

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

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

Precauzioni individuali	Vedere sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale
-------------------------	--

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente
------------------------	---

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

Metodi di bonifica	Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale.
--------------------	--

##### 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

Avvertenze per un impiego sicuro	Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure
----------------------------------	--

	per la manipolazione. Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione di prodotti chimici
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	Normali misure di prevenzione antincendio
Misure di igiene	Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego
<b>7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	
Requisiti del magazzino e dei contenitori	Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Conservare secondo le regolamentazioni locali.
Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti	Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.
Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato
<b>7.3. Usi finali particolari</b>	
Riferirsi alla SEZIONE 1.2. Consultare la scheda dati prodotto in vigore prima di impiegare il prodotto	
<b>SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1. Parametri di controllo</b>	
Il prodotto non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.	
<b>8.2. Controlli dell'esposizione</b>	
Protezione delle vie respiratorie:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo.
Protezione delle mani:	Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili, conformi agli standard approvati, devono sempre essere usati quando vengono maneggiati prodotti chimici. Norma di riferimento EN 374. Seguire le specifiche del produttore. Guanti di gomma butilica/nitrilica (> 0,1 mm) Raccomandato: Guanti di gomma butilica/nitrilica.
Protezione degli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza
Protezione del corpo:	: Indumenti di protezione (ex. scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, indumenti di lavoro a maniche lunghe, pantaloni lunghi). Grembiuli e stivali di gomma di protezione sono ulteriormente consigliati durante le fasi di miscelazione ed agitazione.
Protezione respiratoria:	Non occorre alcuna misura speciale
Misure ambientali:	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente
<b>SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche</b>	
<b>9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
a) Aspetto:	liquido viscoso
b) Colore	bianco
c) Odore:	caratteristico
d) Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
e) pH:	9 (20 ° C)
f) Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato disponibile
g) Punto/intervallo di ebollizione:	nessun dato disponibile
h) Punto di infiammabilità:	non applicabile
i) Tasso di evaporazione:	nessun dato disponibile
j) Infiammabilità (solidi,gas):	non infiammabile
k) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non non applicabile
l) Tensione di vapore:	23 hPa
m) Densità di vapore:	1.005 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
n) Densità relativa:	nessun dato disponibile
o) Solubilità/idrosolubilità	nessun dato disponibile
p) Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile
q) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	nessun dato disponibile
r) Temperatura di autoaccensione:	non applicabile

s) Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile
t) Viscosità:	
viscosità cinematica	> 7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C);
viscosità dinamica	nessun dato disponibile
u) Proprietà esplosive:	nessun dato disponibile
v) Proprietà ossidanti:	nessun dato disponibile

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### a) tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### **1,2-benzisofiazol-3(2H)-one (BIT):**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 597 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione: CL50: 0,4 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Tossicità acuta per inalazione: Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

#### b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### f) cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### g) tossicità per la riproduzione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Componenti:

1,2-benzotiazol-3(2H)-one (BIT):

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 3 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  
(C(M)IT/MIT (3:1)):

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100

### 12.2. Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## 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 contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionali locali per evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa.

#### 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 al prodotto nella sua forma fornita.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII): Non applicabile

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC) lista di prodotti chimici precursori e tossici: Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59): Nessuno dei componenti è elencato ( $\Rightarrow$  0.1 %).

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV): Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (irifusione): Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Non applicabile

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:  
- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o  
- registrate da noi, e/o  
- escluse dal regolamento, e/o  
- esentate dalla registrazione.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: Non applicabile

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV) assenza di tasse COV

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)  
Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,13 %

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro,) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stato redatto alcun Chemical Safety Assessment (CSA) dal fornitore

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Revisioni:

La presente revisione modifica la precedente nelle sezioni 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16

Criteri di classificazione del prodotto:

Metodi di calcolo previsti dall'Allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301: Tossico se ingerito.

H302: Nocivo se ingerito.

H310: Letale per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H330: Letale se inalato

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata	
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	
Testo completo di altre abbreviazioni	
Acute Tox.	Tossicità acuta
Aquatic Acute	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	Lesioni oculari gravi
Skin Corr.	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	Irritazione cutanea SVHC : Substances of Very High Concern vPvB : Very persistent and very bioaccumulative
Skin Sens	Sensibilizzazione cutanea
ADR	Accord européen relatif au transport international des mar-chandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived no-effect level
EC50	Half maximal effective concentration
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted no effect concentration
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
Ulteriori informazioni	
Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Prima dell'utilizzo consultare la Scheda Tecnica.	