



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

CALCIO LATTATO E327

Cod. 302052

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	CALCIO LATTATO E327
IDENTIFICAZIONE DISTRIBUTORE	Andrea Gallo di Luigi Srl Via Erzelli, 9 16152 Genova(GE) ITALIA info@andreagallo.it

CHIAMATE URGENTI!

0106502941

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento CE 1272/2008.

Etichetta: contiene Calcio (s)-2-idrossipropionato

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

NOME CHIMICO	Calcio-S(-)2-idrossipropionato 73-76%
SINONIMI	Calcio lattato triidrato, Calcio lattato monoidrato, Calcio L-2-idrossipropionato
N° CAS	28305-25-1
EINECS	248-953-3

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE	Portare la persona all'aria aperta. Contattare un medico se i sintomi persistono.
PELLE	Lavare le parti interessate con acqua. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
OCCHI	Sciacquare con acqua abbondante, tenendo le palpebre ben aperte. Può provocare irritazione nelle persone particolarmente suscettibili. Consultare un medico in caso di disturbi.
INGESTIONE	Sciacquare la bocca. Contattare un medico in caso di ingestione di grandi quantità.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI	acqua, biossido di carbonio (CO ₂), schiumogeni.
RISCHI SPECIFICI	nessuno.



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA CALCIO LATTATO E327

Cod. 302052

METODI SPECIFICI

Spostare i contenitori lontano dall'area di incendio se è agevole farlo. In caso di incendio raffreddare i contenitori con acqua.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI PER LE PERSONE

Allontanare personale non addestrato. Avvisare le autorità locali se non è possibile contenere versamenti di grandi dimensioni. Evitare l'inalazione di polveri. Indossare una maschera se la polvere generata supera i limiti.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Nessuna particolare precauzione ambientale richiesta.

METODI DI PULIZIA

Se è necessario spazzare la polvere da una zona contaminata usare un agente soppressore della polvere che non reagisce con il prodotto. Spazzare o aspirare e porre in contenitori per lo smaltimento. Evitare la formazione di polvere. Sciacquare l'area con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Mantenere la formazione delle polveri sospese al minimo. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Guardia contro l'accumulo di polvere di questo materiale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

MISURE PER RIDURRE L'ESPOSIZIONE

La ventilazione dovrebbe essere sufficiente per rimuovere efficacemente e prevenire la formazione di eventuali polveri o fumi che possono essere generati durante la movimentazione o trattamento termico.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:

VIE RESPIRATORIE

Maschera antipolvere.

MANI

Guanti di protezione.

OCCHI

Occhiali di sicurezza.

PELLE E CORPO

Indumenti da lavoro.

MISURE DI IGIENE

Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi. Manipolare in accordo con le buone pratiche industriali e con le norme di sicurezza.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO

polvere/granulare

COLORE

bianco

ODORE

leggero o inodore



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

CALCIO LATTATO E327

Cod. 302052

pH	6 – 8.5 (sol. acquosa 10%)
PUNTO DI FUSIONE	> 200°C
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	> 200°C
PROPRIETA' ESPLOSIVE	Max. sovrappressione di esplosione: 5.1 bar Max. tasso di crescita di crescita della pressione: 105 bar/s Min. energia di ignizione: > 8700 mJ Min. temperatura di accensione: 610 ° C Classe di esplosione: ST 1 Dust Costante di esplosione: 29 bar. m / s
PESO SPECIFICO	600 – 800 kg/m ³
SOLUBILITA'	in acqua 7 – 9 g/100 g d'acqua a 25°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA'	Stabile in normali condizioni.
CONDIZIONI DA EVITARE	Evitare alte temperature e la formazione di polveri.
SOSTANZE DA EVITARE	Agenti fortemente ossidanti.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	Fumi irritanti. Ossidi di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

L'inalazione di polveri può irritare le vie respiratorie.
Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente.
Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Il codice di rifiuto dovrebbe essere assegnato in discussione tra l'utente, il produttore e lo smaltimento dei rifiuti azienda.
Raccogliere e recuperare o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Smaltire il contenuto / contenitore
in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo le normative sul trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento (CE) n ° 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I: Non elencato.
Regolamento (CE) n ° 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II: Non elencato.



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

[azienda fondata nel 1892](#)

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

CALCIO LATTATO E327

Cod. 302052

Regolamento (CE) n ° 850/2004, relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I: Non elencato.

Regolamento (CE) n ° 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1: Non elencati.

Regolamento (CE) n ° 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2: Non elencati.

Regolamento (CE) n ° 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3: Non elencati.

Regolamento (CE) n ° 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V: Non elencato.

La direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC), l'articolo 15, Inquinamento europea Emission Registry (EPER): Non elencato.

Regolamento (CE) 1907/2006, articolo 59 (1). Candidate List: Non elencato.

Questa Scheda di Sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n 1907/2006.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze sotto l'aspetto della sicurezza e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche. Il destinatario del prodotto deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni.