



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

E301 SODIO ASCORBATO FU

Cod. 303002

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	E301 SODIO ASCORBATO
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diversi.
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE	
CHIAMATE URGENTI	
Ospedale Cà Granda - Niguarda (MI) 0266101029	
	Fornitore: Andrea Gallo di Luigi S.r.l
	Via/Casella postale Via Erzelli, 9
	CAP/Città 16152 Genova
	Telefono 010.650.29.41
	Contatto info@andreagallo.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Incompatibilità con altre sostanze: agenti ossidanti.
Possibilità di formazione di miscele esplosive aria/polvere.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

NOME CHIMICO	Sodio L (+)-ascorbato
PESO MOLECOLARE	198,11
FORMULA CHIMICA	C6H7NaO6
N° CAS	134-03-2
EINECS	2051261

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE	Allontanare dall'ambiente polveroso.
PELLE	Lavare con acqua e sapone.
OCCHI	Lavare abbondantemente con acqua.
INGESTIONE	Trattamento sintomatico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI	Acqua, CO2, schiuma, polvere.
METODI SPECIFICI	Evitare le operazioni polverose e collegare a terra le apparecchiature.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Impedire che il prodotto raggiunga scarichi o acque di superficie.
Raccogliere gli spandimenti, eventualmente aiutandosi con materiale assorbente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

STOCCAGGIO	Conservare in contenitori sigillati, al riparo dalla luce e a temperatura inferiore a 25°C.
------------	---

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

VIE RESPIRATORIE	Indossare maschera per polveri.
MANI	Indossare guanti di gomma.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

E301 SODIO ASCORBATO FU

Cod. 303002

OCCHI

Indossare occhiali di sicurezza.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Cristalli di colore da bianco a giallino, inodore
PUNTO DI FUSIONE	200 – 218°C (decomposizione)
PESO SPECIFICO	1,60
SOLUBILITA'	- Solubile in acqua, - Poco solubile in etanolo, - Insolubile in etere e cloroformio.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA'	Prodotto stabile.
REAZIONI PERICOLOSE	Solido combustibile. Miscele concentrate con agenti ossidanti hanno proprietà esplosive.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	Emette fumi acri e irritanti alla combustione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITA' ACUTA	LD50 - 16.300 mg/kg (orale, ratto).
TOSSICITA' CRONICA	Nessun effetto tossico osservato.
IRRITAZIONE/SENSIBILIZZAZIONE	La polvere può causare irritazione degli occhi e delle vie respiratorie.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessuna influenza persistente.
Facilmente biodegradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire i residui in impianto inceneritore autorizzato, secondo le normative vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID/ADR, IMDG Code, ICAO/IATA: nessuna restrizione.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

SIMBOLO	Non richiesto.
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	CEE 67/548 – 88/379 – 91/155, DM 28/1/1992.

16. ALTRE INFORMAZIONI



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

E301 SODIO ASCORBATO FU

Cod. 303002

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.