



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

POTASSIO LATTATO E326

Cod. 302029

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	Potassio lattato E326
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE	Andrea Gallo di Luigi Srl, Via Erzelli 9, 16152 Genova (GE) ITALIA
CHIAMATE URGENTI! 010-6502941	info@andreagallo.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE	Regolamento CE 1272/2008: Non classificato
-----------------	--

Questo prodotto non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità con l'Allegato XIII di REACH.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

N° CAS	85895-78-9
EINECS	288-752-8

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

INALAZIONE	Portare all'aria aperta. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.
PELLE	Lavare immediatamente con molta acqua e sapone, togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.
OCCHI	Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.
INGESTIONE	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico se si verificano i sintomi.
PROTEZIONE DEI SOCCORRITORI	Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
SINTOMI, EFFETTI, TRATTAMENTI	Non si osservano sintomi acuti e ritardati. Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI	Acqua nebulizzata, CO ₂ , schiuma, polveri asciutte.
MEZZI DI ESTINZIONE DA NON USARE	Non utilizzare l'acqua come getto pieno perchè potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio.
PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA	La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.



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 POTASSIO LATTATO E326

Cod. 302029

RACCOMANDAZIONE PER GLI ADDETTI
ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Far evacuare il personale non necessario. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza correre rischi. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Evitare che l'acqua per l'estinzione di incendi contaminino l'acqua di superficie o il sistema delle acque sotterranee.

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Evacuare il personale verso le aree sicure. Non toccare e calpestare il materiale versato. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare vapori o nebbie. Usare i dispositivi di protezione individuali. Garantire un'aerazione sufficiente.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Grandi quantità: impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Arginare per raccogliere le perdite liquide di ampie dimensioni. Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Dopo il recupero del prodotto, sciacquare l'area con l'acqua.

Piccole quantità: asciugare con materiale assorbente (es: panno, strofinaccio). Dopo la pulizia sciacquare via eventuali residui con acqua. Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare vapori o nebbie. Garantire un'aerazione sufficiente. Indossare indumenti protettivi. Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso.

STOCCAGGIO

Conservare ai sensi delle normative locali. Conservare i recipienti chiusi e in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere la temperatura al di sotto di 200°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

CONTROLLI TECNICI IDONEI

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:



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

POTASSIO LATTATO E326

Cod. 302029

PROTEZIONE DEGLI OCCHI
PROTEZIONE DELLE MANI

PROTEZIONE DELLA PELLE
PROTEZIONE RESPIRATORIA

Occhiali di sicurezza ben aderenti (EN166).
Guanti di protezione (EN374), gomma di butile, spessore 0,5 mm. Tempo di fessurazione: >8ore.

Indumenti a maniche lunghe.
Nessuna in condizioni normali.

Si consiglia filtro A, marrone.

MISURE IGIENICHE

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. I lavoratori devono ricevere la debita formazione sull'uso e sulla movimentazione appropriati di questo prodotto, come richiesto dalle normative pertinenti. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido.
COLORE	Giallino.
ODORE	Inodore, leggero.
PH (60-78%, 25°C)	6,5 - 9
SOLUBILITA' IN ACQUA	completamente solubile
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	>200°C
DENSITA'	1320 - 1350 kg/m ³ (soluzione al 60%) 1440 - 1460 kg/m ³ (soluzione al 78%)
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Nessuna informazione disponibile.
PUNTO/INTERVALLO DI EBOLLIZIONE	115 - 136°C (60-78%)
VISCOSITA' DINAMICA	24 - 26 m.Pa.s (soluzione al 60% 20°C) 120 - 160 m.Pa.s (soluzione al 78% 20°C)
PROPRIETA' OSSIDANTI	Non ossidante.
PROPRIETA' ESPLOSIVE	Non esplosivo.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA'	Stabile se conservato secondo le disposizioni.
POSSIBILI REAZIONI PERICOLOSE	Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.
CONDIZIONI DA EVITARE	Temperature al di sopra di 200°C.
MATERIALI INCOMPATIBILI	Nessuno in particolare.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	Nessuno nelle normali condizioni di impiego. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE



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 POTASSIO LATTATO E326

Cod. 302029

TOSSICITA' ACUTA

ULTERIORI INFORMAZIONI

Non tossico se utilizzato in modo normale.

Secondo quanto noto, non causa lesioni genetiche ereditarie, non contiene alcun ingrediente elencato come cancerogeno, non è saputo causare difetti di nascita o che possa avere effetti deleteri per i nascituri.

Non è saputo influenzare negativamente organi e funzioni riproduttive.

ECOTOSSICITA'

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Prontamente biodegradabile.

POTENZIALE DI BIOACCUMOLO

Non si bioaccumula.

MOBILITA' NEL SUOLO

Nessuna informazione disponibile.

VALUTAZIONE PBT E vPvB

Questa sostanza non è considerata persistente, bioaccumolabile e tossico (PBT) o molto persistente e molto bioaccumolabile (vPvB).

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminare nel rispetto delle normative vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali su strada e rotaia, per via marittima ed aerea.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento CE n° 1272/2008.

Regolamento CE n° 1907/2015.

Regolamento CE n° 453/2010.

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.