



SCHEDA DI SICUREZZA

SUCRALOSIO E955_alim

Cod. 307024

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	Sucralosio (E955).
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diversi.
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE	Andrea Gallo di Luigi srl
CHIAMATE URGENTI	DISTRIBUTORE TEL. 010-6502941

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE	Il prodotto è classificato come non pericoloso ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) e delle Direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC.
-----------------	--

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

N° CAS	56038-13-2
EINECS	259-952-2

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano,	ricorrere a cure mediche.
INALAZIONE	Apportare aria fresca.
PELLE	Lavare con acqua e risciacquare.
OCCHI	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
INGESTIONE	Sciogliere bene la bocca e far bere molta acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI	CO ₂ , polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
MEZZI DI ESTINZIONE DA NON USARE	Nessuna informazione.
PERICOLI DI ESPOSIZIONE	In caso di incendio può sviluppare CO, CO ₂ , HCl, cloro e ossidi di cloro.
ULTERIORI INFORMAZIONI	Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI	Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.
PRECAUZIONI AMBIENTALI	Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.



SCHEDA DI SICUREZZA

SUCRALOSIO E955_alim

Cod. 307024

METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

In caso di prodotto solido, evitare la formazione di polvere. In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

ULTERIORI INDICAZIONI

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti.

MANIPOLAZIONE

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori e/o polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

STOCCAGGIO

Tenere il recipiente in luogo ben arieggiato.

MATERIALI INCOMPATIBILI

Classe di deposito: 13.

Nessuna informazione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

PARAMETRI DI CONTROLLO

Nessun dato.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessaria nel normale utilizzo.

PROTEZIONE DELLE MANI

Nessuna informazione.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare comunque, secondo le buone norme lavorative.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Nessuna informazione.

MISURE DI IGIENE

Arieggiare bene l'ambiente.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO

Polvere/granulare da bianco a biancastro.

ODORE

Inodore.

pH

Neutro.

PUNTO DI EBOLLIZIONE

Non applicabile.



SCHEDA DI SICUREZZA

SUCRALOSIO E955_alim

Cod. 307024

PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Dati non disponibili.
PUNTO/AMBITO DI FUSIONE	130°C
PRESSIONE DI VAPORE (20°C)	1 hPa
DENSITA' (20°C)	Dati non disponibili.
SAPORE	Dolce.
SOLUBILITA' IN ACQUA (20°C)	30 Wt%

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7). Non sono disponibili informazioni specifiche in merito alla reattività di questo prodotto.

POSSIBILI REAZIONI PERICOLOSE	Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.
CONDIZIONI DA EVITARE	Evitare esposizione prolungata ad elevate temperature (>38°C) o elevata umidità.
SOSTANZE DA EVITARE	Agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	In caso di incendio può sviluppare CO, CO ₂ , HCl, cloro e ossidi di cloro.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana.

VALORI LD50/LC50	Specificazione: LD50 Via di assunzione: Orale Specie: Ratto Valore: >10 g/kg
	Specificazione: LD50 Via di assunzione: Orale Specie: Topo Valore: >16 g/kg

ULTERIORI INDICAZIONI Irritazione riscontrata in esperimenti con animali.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

TOSSICITA'	Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.
MOBILITA'	Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.
PERSISTENZA E DEGRADABILITA'	La sostanza è biodegradabile.
POTENZIALE DI BIOACCUMULO	Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.



SCHEDA DI SICUREZZA

SUCRALOSIO E955_alim

Cod. 307024

VALUTAZIONE PBT E vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali.

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

D.Lgs 81/2008 e successive modifiche.

Direttiva 2009/161/UE - valutazione del rischio chimico ai sensi del titolo IX.

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche.

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche.

Regolamento n. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n. 790/2009/CE e successive modifiche.

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.