

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(Direttiva 91/155/CEE della Commissione, del 5 marzo 1991, art.3)

SANYLITE Food Safety

Sezione 1: Identificazione del Prodotto e del Produttore

Identificazione del prodotto:

Descrizione	Soluzione detergente a base di Acido ipocloroso in acqua attivata elettroliticamente mediante tecnologia ECA
Nome Commerciale	Sanilyte Food Safety
Fornitore / Distributore	Bioinagro Società agricola srl, via Palma, snc 92027 Licata (AG) P.IVA / CF 02864930843 www.sanilyte.it Tel. (+39) 3339563021 – info@bioinagro.it
In caso di emergenze	Contattare il produttore/distributore al tel . (+39) 3339563021

Sezione 2: Composizione / informazioni sugli ingredienti

Composizione

Ingrediente	Nr. CAS	Nr. EINECS	VOLUME %	Simbolo
Cloruro di Sodio	7647-14-5	231-698-3	0,05	NaCl
Acido Ipocloroso	7782-50-5	231-959-5	0,01	HClO
Acqua	7732-18-5	231-791-2	99,938	H ₂ O
Altro			0,002	

Informazione sugli ingredienti

La soluzione contiene composti di **Cloro attivo quali HClO (FAC in mg/l o ppm)**.

Il valore medio di cloro attivo è 0,01% (**100 mg/l o ppm**).

La soluzione non contiene composti rientranti nella direttiva composti tossici 87/548/EEC.

La miscela è un prodotto detergente conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e relative modifiche.

Non sono previsti elementi specifici dell'etichetta per la miscela.

Sezione 3: Indicazione dei pericoli

Classificazione della sostanza

La soluzione è classificata come non pericolosa secondo la Direttiva (88/279/EWG).

Identificazione dei pericoli

Principali pericoli	La soluzione può causare irritazione a occhi, cute sensibile e gola. Non provare a odorare attraverso il contenitore. Non inalare la soluzione se dispersa in ambienti confinati ristretti attraverso nebulizzatori o atomizzatori.
Altri pericoli	La soluzione non contiene "Sostanze ad altissimo rischio" (SVHC) >= 0,1% pubblicate dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) ai sensi dell'art.57 di REACH. (Rif: https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table). La miscela non rispetta i criteri previsti per le miscele PBT o vPvB, ai sensi di quanto previsto all'allegato XIII del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.
Effetti sulla salute: Occhi	La soluzione può causare irritazioni agli occhi.
Effetti sulla salute: Cute	La soluzione può causare irritazioni alla cute sensibile o a ferite aperte.
Effetto sulla salute: ingestione	La soluzione, se ingerita può causare irritazione alla gola ed al tratto digestivo.

Sezione 4: Misure di primo soccorso

Avvertenze generali	In caso di dubbi o sintomi persistenti, consultare un medico. Non far mai ingerire alcunché a una persona in stato di incoscienza.
Contatto con occhi	In caso di irritazione, sciacquare con abbondante acqua fresca pulita per 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.
Contatto con cute	In caso di irritazione, togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la cute con acqua e sapone o utilizzare un detergente già noto. Fare attenzione al prodotto che potrebbe essersi depositato fra la cute e gli indumenti, l'orologio o le calzature. Qualora l'area sia estesa e/o compaiano delle lesioni cutanee, consultare un medico o recarsi in ospedale. Bere acqua fresca per sciacquare la gola e diluire.
Ingestione	Non introdurre niente in bocca. In caso di ingestione di quantità minima (non più di un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico; tenere la persona a riposo; non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico; mostrare l'etichetta del prodotto. In caso di ingestione accidentale consultare un medico ed eventualmente sottoporre in ospedale, in osservazione, ovvero ad ulteriori trattamenti; mostrare l'etichetta del prodotto.
Inalazione	In caso di inalazione della soluzione, qualora fosse stata dispersa in ambienti confinati ristretti uscire immediatamente all'aria fresca, e in caso persistano vertigini e/o nausea consultare il medico
Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati	N/A.
Indicazione delle eventuali cure mediche immediate e dei trattamenti specifici necessari	N/A.

Sezione 5: Misure di Prevenzione degli Incendi

Non infiammabile. Non ci sono requisiti particolari.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali	- Per i non soccorritori: evitare il contatto con la cute e gli occhi. - Per i soccorritori: gli operatori dovranno dotarsi di protezioni individuali adeguate.
Precauzioni ambientali	La soluzione è biodegradabile ed ha un limitato periodo di attivazione per cui non ci sono potenziali rischi per l'ambiente. Non si conoscono/prevedono danni ambientali in condizioni normali di utilizzo.
Fuoriuscita	Asciugare con asciugamani monouso. Non sono previste particolari istruzioni di smaltimento.

Sezione 7: Maneggiamento ed immagazzinamento

Maneggiamento	In caso di cute molto sensibile può essere consigliabile indossare guanti protettivi.
Immagazzinamento	Assicurarsi che la soluzione sia conservata in luogo fresco. Predisporre idonee garanzie e misure affinché la soluzione non si riversi all'esterno in caso di sversamento accidentale. Vietare l'accesso alle persone non autorizzate.

Sezione 8: Protezione personale e controllo dell'esposizione

Procedure Tecniche di controllo	Lavorazioni documentate, controlli di sicurezza e protezione personale ove necessario tramite DPI (guanti, maschere, occhiali di protezione, etc).
Protezione Respiratoria	In caso di impegno della soluzione in ambienti confinati ristretti attraverso nebulizzatori o atomizzatori si raccomanda l'impiego di DPI.
Protezione delle Mani	La soluzione può causare irritazioni; si raccomanda di indossare i guanti. Indossare guanti di protezione adeguati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la cute. Utilizzare guanti di protezione adeguati resistenti agli agenti chimici ai sensi di quanto previsto dalla norma NF EN374.
Protezione di Occhi e Viso	Evitare il contatto con gli occhi.
Protezione del Corpo	Normali abiti da lavoro per evitare l'esposizione della cute.

Sezione 9: Proprietà chimiche e fisiche

Si rinvia alle informazioni contenute nella Scheda Tecnica.

Sezione 10: Stabilità e reattività

Stabilità	Stabile nelle normali condizioni di conservazione.
Contatto con altri materiali	La soluzione può causare ossidazione se a contatto prolungato con i metalli.
Prodotti pericolosi di decomposizione	Nessuno.
Condizioni da evitare	N/A.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità Acuta	La soluzione non è tossica. La soluzione non risulta classificata come pericolosa in considerazione delle basse concentrazioni dei vari componenti.
Irritazione agli occhi	Può irritare la congiuntiva.
Irritazione alla cute	Può irritare la cute. Può produrre sensibilizzazione allergica.
Effetti sullo sviluppo e sull'apparato riproduttore	Nessun effetto conosciuto.
Effetti sull'essere umano	La soluzione può causare irritazioni temporanee in soggetti ipersensibili.

Sezione 12: Informazioni ecologiche ambientali

Eco tossicità	La soluzione non risulta classificata come pericolosa per l'ambiente ai sensi di quanto previsto dal principio di classificazione del regolamento CLP per le miscele (paragrafo 4.1.3 e successivi del regolamento CLP). Distrugge batteri, virus, spore ed alghe.
Degradabilità e Persistenza	La soluzione è ecocompatibile in quanto non rilascia sostanze tossiche per l'ambiente.
Bio-accumulazione	Nessuna.
Mobilità	- Aria: la soluzione non è volatile. - Suolo: le precipitazioni possono disperdere il prodotto nel suolo. - Acqua: la soluzione è solubile in acqua.

Sezione 13: Procedure di smaltimento

Non ci sono procedure particolari di smaltimento.

Attenersi ad una gestione adeguata dei rifiuti relativi al recipiente ai sensi delle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

Sezione 14: Procedure di trasporto

Non classificato come pericoloso per il trasporto: Esente da classificazione e da etichettatura.

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per il trasporto su strada, del RID per il trasporto su rotaia, dell'IMDG per il trasporto via mare, e dell'OACI/IATA per il trasporto via aerea (ADR 2015 - IMDG 2014 - OACI/IATA 2015).

Sezione 15: Informazioni sulla Regolamentazione

Regolamenti/legislazione specifici per la soluzione in materia di sicurezza, salute e ambiente

Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura di cui alla sezione 2	Sono stati tenuti in considerazione i seguenti regolamenti: - Reg. (CE) n. 1272/2008 modificato dal Reg. (UE) n. 487/2013 - Reg. (CE) n. 1272/2008 modificato dal Reg. (UE) n. 758/2013 - Reg. (CE) n. 1272/2008 modificato dal Reg. (UE) n. 944/2013 - Reg. (CE) n. 1272/2008 modificato dal Reg. (UE) n. 605/2014
Informazioni sull'imballaggio	N/A
Disposizioni specifiche	N/A
Etichettatura dei detersivi (Regolamento CE n. 648/2004 e 907/2006)	- meno del 5% di agenti tensioattivi anionici - meno del 5% di agenti tensioattivi non ionici

Valutazione della sicurezza chimica

N/A.

Sezione 16: Altre Informazioni

La soluzione non deve essere utilizzata per scopi diversi rispetto a quelli specificati alla sezione 1 senza aver prima ottenuto le istruzioni di manipolazione in forma scritta. Spetta comunque all'utente adottare tutte le misure necessarie a rispondere ai requisiti delle leggi e dei regolamenti locali.

Le informazioni contenute in questo documento:

- soddisfano le Raccomandazioni Europee per le misure di salute e sicurezza (911155/EWG).
- sono basate su dati considerati accurati al momento della pubblicazione e sono forniti gratuitamente. a rappresentativo del prodotto tipico, ma i lotti possono presentare lievi variazioni. Non c'è garanzia espressa o implicita relative alla precisione di questi dati.

Non risultando note le condizioni di lavoro dell'utente, le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza si fondano sullo stato delle conoscenze a nostra disposizione e sui regolamenti nazionali e comunitari.

Le informazioni fornite nella presente scheda dati di sicurezza devono essere considerate una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi alla miscela e non una garanzia delle caratteristiche di quest'ultima.

Gli utilizzatori sono invitati ad effettuare una valutazione dei rischi sul luogo di lavoro ed effettuare proprie tesi per determinare la sicurezza e la idoneità per il processo e le condizioni d'utilizzo.

L'informazione qui presente è in tesa solo per l'utilizzo nei paesi dell'Unione Europea (UE).

Si raccomanda di verificare presso le Autorità Locali e Nazionali o presso il Vostro fornitore la conformità del presente documento alle eventuali limitazioni stabilite da altri Paesi. (91/155/EVVG).

Formulazione/i delle diciture di cui alle sezioni precedenti

H290	Può essere corrosivo per i metalli
H315	Provoca irritazioni cutanee
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi.
H331	Tossico per inalazione.
H335	Può provocare irritazione alle vie respiratorie.

SIGLE

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

DPI: Dispositivi di Protezione Individuale

EUH: A contatto con acidi rilascia gas tossici.

IMDG: Normativa internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organizzazione dell'aviazione civile internazionale.

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classi di rischio per le acque).

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio.

Licata, 17/03/2020



BIOINAGRO
SOCIETÀ AGRICOLA SRL
Rettilino G. GARIBALDI, 225 E2 - 92027 LICATA (AG)
Cod.Fisc. e P.IVA 02864930843