



Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione GLUTAX FORTE

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato Sanitizzante concentrato per ambienti ed attrezzature degli allevamenti

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale I.C.F. Srl
Indirizzo Via G.B. Benzoni, 50
Località e Stato 26020 Palazzo Pignano (CR)
ITALIA
tel. 0373/982024
fax 0373/982025

Mail della persona competente,
responsabile delle scheda dati di
sicurezza info@icfsrl.com

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a 0373/982024

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: C-N
Frase R: 20/22-34-37-42/43-51/53

2.2 Identificazione dei pericoli

NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.

PROVOCA USTIONI.

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
glutarale	18 <= C < 27	T R23/25
Cas No 111-30-8		C R34
CE No 203-856-5		Xn R42/43
Index No 605-022-00-X		R37
ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO	1,0 <= C < 9,0	N R50
Cas No 69011-36-5		Xn R22
		Xi R41
DIMETILALCHILBENZILAMMONIO CLORURO	1,0 <= C < 9,0	C R34
Cas No 68424-85-1		Xn R22
CE No 270-325-2		N R50/53

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle: togliere l'abbigliamento contaminato. Lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con molta acqua. Le palpebre devono essere tenute discoste dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Richiedere assistenza medica nel caso si sviluppasse irritazione.

Ingestione: provocare il vomito in soggetti coscienti. Richiedere assistenza medica.

Inalazione: per gravi sintomi portare all'aria aperta. Richiedere assistenza medica.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Contenere e pulire con materiale assorbente il materiale. Raccogliere tutto il materiale di rifiuto e metterlo in contenitori marcati e sigillati.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Contro le proprietà corrosive del prodotto ed in relazione al tipo di lavorazione, è necessario usare mezzi individuali di protezione personale adeguati, come, ad esempio: visiera a pieno facciale e protezione del capo e del collo, guanti e tuta impermeabili e resistenti al prodotto.

Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo; la doccia è vivamente consigliata.



9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore
Odore
Stato Fisico
Solubilità
pH a 20°C
Densità a 20°C

INCOLORE
CARATTERISTICO
LIQUIDO LIMPIDO
COMPLETA IN ACQUA
4,3 – 5,3 a 20°C
1000 - 1100 g/l

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. In caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se inalato e se ingerito; può provocare irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori nonché degli occhi e della cute.

I sintomi di esposizione possono comprendere: bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso e alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito.

Il prodotto è corrosivo e può provocare ustioni sullo strato superficiale della pelle, con arrossamento, calore e sensazione di bruciore. A contatto con gli occhi provoca gravi lesioni e può causare: opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

Gli eventuali vapori sono caustici per l'apparato respiratorio e possono provocare edema polmonare. I sintomi di esposizione possono comprendere sensazione di bruciore, tosse, respirazione asmatica, laringite, respiro corto, cefalea, nausea e vomito.

L'ingestione può provocare ustioni alla bocca, alla gola e all'esofago; vomito, diarrea, edema e rigonfiamento della laringe.

L'inalazione del prodotto provoca una sensibilizzazione che può dar luogo ad una serie di eventi infiammatori, nella maggior parte dei casi a carattere ostruttivo, che interessano l'apparato respiratorio.

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto).

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con la possibilità di provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

GLUTARALE

EC50 (48h): 29,73 mg/l Daphnia magna

LC50 (96h): 39 mg/l Pimephales promelas

13. Osservazioni sullo smaltimento

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale o ferroviario:

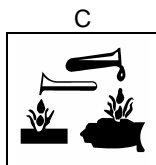
Classe ADR: 8
UN: 1760
Packing Group: III
Etichetta: 8
Nome tecnico: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (BENZALCONIO CLORURO)
Codice di Classificazione: C9
Etichetta aggiuntiva: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE

Trasporto marittimo:

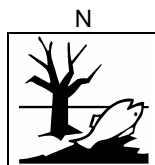
UN: 1760
Packing Group: III
Label: 8
Proper Shipping Name: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (BENZALCONIO CLORURO)
INQUINANTE MARINO

Trasporto aereo:

IATA: 8
UN: 1760
Packing Group: III
Label: 8

15. Informazioni sulla normativa

CORROSIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

R20/22	NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.
R34	PROVOCA USTIONI.
R37	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
R42/43	PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
R51/53	TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
S23	NON RESPIRARE I VAPORI
S26	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.
S29	NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE.
S36/37/39	USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.
S61	NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. RIFERIRSI ALLE ISTRUZIONI SPECIALI/ SCHEDE INFORMATIVE IN MATERIA DI SICUREZZA.
S63	IN CASO DI INCIDENTE PER INALAZIONE, ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA ZONA CONTAMINATA E MANTENERLO A RIPOSO.
S45	IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
S2	CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Contiene:
GLUTARALE
DIMETILALCHILBENZILAMMONIO CLORURO

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:



GLUTAX FORTE

Revisione n. 3
Data revisione: 14/07/09
Stampata il 14/07/2009
Pagina n.5 / 5

R22	NOCIVO PER INGESTIONE.
R23/25	TOSSICO PER INALAZIONE E INGESTIONE.
R34	PROVOCA USTIONI.
R37	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
R42/43	PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
R50	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.
R50/53	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.