

Gigasept FF No Change Service!

Versione 02.06

Data di revisione 09.01.2008

Data di stampa 09.01.2008

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Informazioni sul prodotto

Denominazione commerciale : Gigasept FF

Produttore/Fornitore : Schülke & Mayr GmbH
 Robert-Koch-Str. 2
 22851 Norderstedt
 Germany
 Telefono: +4940521000
 Telefax: +494052100318
 mail@schuelke.com
 www.schuelke.com

Persona da contattare : Avvertenza per il prodotto / l'applicazione
 +49 (0)40/ 521 00 666
 pab@schuelke.com

Numero telefonico di chiamata urgente : +49 (0)40 / 52 100 -0

Applicazione : Disinfettanti

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Consigli per l'uomo e per l'ambiente

Etichetta ICAO / Indicazione di pericolo:

Xn Nocivo
 R10 Infiammabile.
 R68/20/21/22 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
 R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
 R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica : (Preparation)
 Soluzione delle seguenti sostanze con additivi dannosi.

Componenti	No. CAS	No. CE	Simbolo	Frase "R"	Concentrazione
------------	---------	--------	---------	-----------	----------------

Gigasept FF No Change Service!

Versione 02.06

Data di revisione 09.01.2008

Data di stampa 09.01.2008

Dialdeide succinico	638-37-9	211-333-8	T	R25, R36/37	11 %
2,5-Dimetossitetraidrofurano	696-59-3	211-797-1	Xn	R10, R20, R36	3 %
Etanolo	64-17-5	200-578-6	F	R11	10 - 30 %
Propan-1-olo	71-23-8	200-746-9	F, Xi	R11, R41, R67	10 - 20 %
Metanolo	67-56-1	200-659-6	F, T	R11, R23/24/25, R39/23/24/ 25	5 - 10 %
Alcoli, etossilati, solfosuccinati, sali di disodio	68815-56-5		Xi	R41, R52	< 5 %

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
 Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 Contatto con la pelle : Lavare subito abbondantemente con acqua.
 Inalazione : Portare all'aria aperta.
 Ingestione : Chiamare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non sono richieste precauzioni speciali
 Mezzi di estinzione idonei : Acqua, Polvere asciutta, Schiuma, Anidride carbonica (CO2)
 Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza : Nessuna informazione disponibile.
 Rischi specifici dalla sostanza stessa o dal prodotto, la sua combustione produce e emana gas. : Non vi sono rischi particolari previsti

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
 Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare la penetrazione nel sottosuolo.
 Metodi di pulizia : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

Gigasept FF No Change Service!

Versione 02.06

Data di revisione 09.01.2008

Data di stampa 09.01.2008

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Consigli per l'utilizzo sicuro : Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Il prodotto molto caldo sviluppa vapori infiammabili.

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni : Tenere lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti con limiti di esposizione

Componenti	No. CAS	Valore	Base
Etanolo	64-17-5	AGW: 960 mg/m ³ AGW: 500 ppm	TRGS 900
Metanolo	67-56-1	AGW: 260 mg/m ³ AGW: 200 ppm	EC/2000/39

Protezione individuale

Protezione delle mani : Contatto prolungato: guanti di gomma nitrile e.g. Butoject (<480 Min., Strato di solidità: 0,70 mm) manufatturati da KCL o da altri manufattori che offrono lo stesso tipo di protezione.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza ben aderenti

Misure di igiene : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Forma fisica : liquido

Colore : verde

Odore : pungente

Altri informazioni

Gigasept FF No Change Service!

Versione 02.06

Data di revisione 09.01.2008

Data di stampa 09.01.2008

Intervallo di solidificazione	:	< -5 °C
Inizio di ebollizione	:	ca. 80 °C
Punto di infiammabilità	:	27,5 °C Metodo: DIN 51755 Part 1
Pressione di vapore	:	ca.45 hPa a 20 °C
Densità	:	ca.0,96 g/cm ³ a 20 °C
Idrosolubilità	:	a 20 °C in ogni proporzione
pH	:	ca.6,5 a 30 g/l (20 °C)
Viscosità, dinamica	:	ca.4 mPa*s a 20 °C Metodo: DIN 54453

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reazioni pericolose	:	Nessuna ragionevolmente prevedibile.
Prodotti di decomposizione pericolosi	:	Nessuna ragionevolmente prevedibile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per via orale	:	DL50 ratto 1990 mg/kg
Tossicità acuta (per altra via)	:	LD50 intravenoso ratto 363 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità	:	Rapidamente biodegradabile. Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6
Tossicità ai batteri	:	CE50 525 mg/l Metodo: OECD 209
Ossigeno chimico richiesto (COD)	:	32100 mg/l Sostanza da sottoporre al test: soluzione de 3%
Ulteriori informazioni	:	Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette

Gigasept FF No Change Service!

Versione 02.06

Data di revisione 09.01.2008

Data di stampa 09.01.2008







autorità.

Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Prodotto : Eliminare il prodotto secondo la regolamentazione EWC (Codice europeo dei rifiuti) N°
- Contenitori contaminati : Portare i recipienti vuoti presso un centro di riciclaggio
- No. (codice) del rifiuto smaltito : **EWC 070601**
- No. (codice) del rifiuto smaltito(Gruppo) : Rifiuti provenienti di produzione, formulazione, fornitura ed uso (HZVA) da grassi , lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e prodotti di protezione personale

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR	: Numero ONU	1987		
	Classe	3		
	Codice di classificazione	F1		
	Gruppo d'imballaggio	III		
	Etichetta ADR/RID	3 + 11		
	Etichetta ICAO	30		
	Descrizione delle merci	ALCOOLI, N.A.S. (Etanolo, Propan-1-olo)		
IMDG	: Numero ONU	1987		
	Classe	3		
	EMS no	F-E, S-D		
	Gruppo d'imballaggio	III		
	Inquinante marino	--		
	Descrizione delle merci	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-1-OL)		
IATA	: Numero ONU	1987		
	Classe	3		
	Gruppo d'imballaggio	III		
	Descrizione delle merci	Alcohols, n.o.s. (Ethanol, Propan-1-ol)		

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Componenti pericolosi:

- Dialdeide succinico
- Metanolo

Informazione generale : In Europa, questo prodotto si inserisce nelle direttive di dispositivi medici 93/42/EEC. Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali.

Simbolo :



Xn
Nocivo

Frase "R" : R10 R68/20/21/22 R41 R67
 Infiammabile.
 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
 Rischio di gravi lesioni oculari.
 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase "S" : S26 S36/37/39
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Etichettatura speciale di determinate preparazioni : Etichettatura conformemente al regolamento (CE) n. 648/2004, < 5 % tensioattivi non ionici, < 5 % surfattanti anionici, < 5 % fosfonati, profumi, METHYLISOTHIAZOLINONE

Normativa nazionale

Legislazione relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose : Il prodotto appartiene ad almeno una delle categorie da 1 a 11 menzionate nell'appendice 1 delle direttive 1996/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti.

VOC-Contenuto : 38 %
 Direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni dei composti organici volatili

VOC-Contenuto : 0,334 kg/kg
 Svizzera. Ordinanza COV, appendice II (prodotti)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Applicazione : Le informazioni sull'uso del preparato o del prodotto, si trovano in un opuscolo separato

Gigasept FF **No Change Service!**

Versione 02.06

Data di revisione 09.01.2008

Data di stampa 09.01.2008

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2

R10	Inflammabile.
R11	Facilmente infiammabile.
R20	Nocivo per inalazione.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R25	Tossico per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.
R36/37	Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
R39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R52	Nocivo per gli organismi acquatici.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Informazioni supplementari

Attenzione! Tutte le informazioni riguardano il concentrato del prodotto!

Le informazioni rilasciate riguardano solo l'uso per possibili necessità di sicurezza e sono basate sulle stato attuale delle nostre conoscenze. Queste informazioni non garantiscono nessuna proprietà. La responsabilità di seguire la legislazione in vigore e le regolamentazioni incombe al destinatario / utilizzatore dei nostri prodotti

|| Le modificazioni a confronto con l'edizione precedente!!!