



Scheda Dati di Sicurezza

FLEUR D'ORANGER ET DE PÈCHE

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato	FLEUR D'ORANGER ET DE PÈCHE
1.2 Uso della sostanza / del preparato	LAVAPAVIMENTI SUPERCONCENTRATO PROFUMAZIONE PESCA - ARANCIA
1.3 Identificazione della Società Produttrice Distributrice	
Ragione Sociale	GST s.r.l.
Indirizzo	Via U.Saba
Località e Stato	63076 Montepandone (AP)
	Skipe: GST s.r.l. Paolo Castiglione P.I. 02079380446
	Tel. +39 0735 262057 Cell. +39 3284676626
	Email: info@gst-italia.com Web: www.gst-italia.com
1.4	Preparato pericoloso

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 del Regolamento (CE) 1907/2006 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:	Xi
Frase R:	41

2.2 Identificazione dei pericoli

RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
Sapone Potassico di cocco	1,5 ≤ C < 2	R36/38
Cas No 61789-30-8		
CE No 263-049-9		
Index No non classificato		
Formulato acquoso di alcool etossilato	12 ≤ C < 13,5	Xn R22
Cas No 68439-54-3		Xi R41
PROFUMO	8 ≤ C < 9	Xn R10 R52/53 R65



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

4. Misure di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un il medico.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e fare la doccia. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta; se la respirazione cessa o è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare immediatamente il medico.

INGESTIONE: chiamare immediatamente il medico. Non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

5. Misure antincendio

Recipienti chiusi esposti al calore di un incendio possono generare sovrappressione ed esplodere. Per informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione e ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

Mezzi di estinzione: CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio, tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni. Per le perdite ed i versamenti che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Il prodotto è una soluzione acquosa, non presenta rischi d'incendio.

Scarsi rischi di accensione.

Mezzi d'estinzione appropriati:

- Acqua nebulizzata;
- Schiuma alcool resistente;
- Polvere chimica secca;
- Anidride carbonica.

Mezzi d'estinzione inadatti : getti d'acqua

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

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. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

8.1 Valori limite d'esposizione

8.2 Controlli dell'esposizione

Seguire le norme di buona igiene industriale, adottando gli idonei mezzi di protezione individuale, come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalità a giudizio del medico.

TLV-TWA: non stabilito.

Si suggerisce l'installazione di fontanelle lava-occhi nelle vicinanze del posto di lavoro.



Evitare inalazione eccessiva dei vapori.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	Arancio/Rosa
Odore	pesca-arancio
Stato Fisico	liquido
Solubilità	solubile in acqua
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	10,3 (t.q.)
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	0,973Kg/l

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio e vapori, che possono essere dannosi per la salute. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Reagisce con forti agenti ossidanti.

Si può innescare una reazione esotermica se miscelato con acidi.

Incompatibile con agenti ossidanti forti.

ETANOLO: reagisce violentemente con gli ossidanti forti.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

Bassa tossicità.

Contatto con la pelle: può provocare gravi irritazioni dopo contatto prolungato.

Contatto con gli occhi : può provocare gravi irritazioni.

Ingestione: Non classificato come Nocivo per ingestione. Non si esclude tuttavia la possibilità di irritazioni alla bocca e al primo tratto dell'apparato digerente.

LD 50 Orale Ratto : > 2000 mg/kg

LD50 (Orale acuta) : 1000 - 2000 mg/kg (ratto-calcolato)

Può provocare danni irreversibili per l'occhio.

Irritante per l'occhio.

Può irritare le vie respiratorie.

ETANOLO: oral LD50 (mg/kg) 1501 (RAT) ; inhalation LC50 (rat) 5,9 mg/l/6h

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Questo tensioattivo è conforme ai criteri di Biodegradabilità stabiliti dal Regolamento 648/2004/CE relativo ai detergenti.



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 autorità.

Ottempera ai requisiti di Biodegradabilità primaria minima.

Domanda teorica di Ossigeno : 1,9 mg O₂/mg

EC50 (48h): > 1 mg/l

Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e falde acquifere.

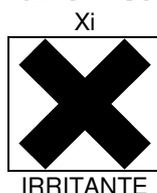
13. Considerazioni sullo smaltimento

Si tratta di materiale combustibile che può essere bruciato in un inceneritore adatto, provvisto di postcombustione e di abbattimento.

14. Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione



R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
S25	EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI.
S26	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.
S39	PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti
 I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

R10	INFIAMMABILE.
R22	NOCIVO PER INGESTIONE.
R36/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.
R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
R52/53	NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
R65	NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.

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.