

SCHEDA DATI DI SICUREZZA


HGS 4 in 1 per pelli

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : HGS 4 in 1 per pelli
Uso del Prodotto : Protegge, nutre, abbellisce, pulisce

Identificazione della società/impresa

Produttore : HG International b.v. **N. telefonico:** : +31 (0)36 54 94 700
Indirizzo : Damsluisweg 70 **Fax** : +31 (0)36 54 94 744
 1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com
Paese : Olanda
importato : MARTEC HANDELS AG
Indirizzo : Seestrasse 199
 CH-8820 Wädenswill
N. telefonico: : +41.1.783.95.30/31 **Fax** : +41.1.783.95.49
Paese : Svizzera
 **Telefono per emergenze** : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
 +41.01.251.51.51 24-h-Notfallnummer 145

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	Numero CE	%	Classificazione
Svizzera Trementina, olio	8006-64-2	232-350-7	0 - 1	10 Xn; 20/21/22, 65 Xi; 36/38 43 N; 51/53
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[[trimethylsilyl]oxy]disiloxanyl]propoxy]-	27306-78-1		0 - 1	Xi; 36 N; 51/53
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates	68412-53-3		0 - 1	Xi; 38, 41 N; 51/53
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	0 - 1	Xn; 22 Xi; 38, 41 43 N; 50

Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R riportate precedentemente

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

* Limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8

Data di edizione

19-10-2005.

Versione 5.02

Pagina: 1/6

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS 4 in 1 per pelli

3. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

Inalazione : Non applicabile

Ingestione : NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di ingestione di grandi quantità di questa sostanza, consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle : In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Consultare un medico.

Contatto con gli occhi : In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.

Particolari rischi di esposizione : Nessun rischio specifico.
Non disponibile.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone : Contattare immediatamente il personale d'emergenza. Tenere a distanza il personale non necessario. Usare un'attrezzatura protettiva adatta (Sezione 8). Seguire tutte le procedure antincendio (Sezione 5).

Precauzioni per l'ambiente : Ridurre al minimo il contatto della sostanza versata con il terreno per evitare eventuale deflusso in corsi d'acqua di superficie. Vedere la Sezione 13 per Informazioni sullo Smaltimento dei Rifiuti.

Metodi per ripulire : Se il personale d'emergenza non è disponibile, contenere il materiale versato. Per piccoli spandimenti aggiungere assorbente (si può usare la terra in assenza di altre sostanze adatte), raccogliere il materiale e porlo in un contenitore sigillato a prova di liquido per lo smaltimento. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS 4 in 1 per pelli

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto.
- Immagazzinamento** : Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato.
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandabili** : Usare il contenitore originale.
- Usi particolari** : Non disponibile.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite per l'esposizione : Non disponibile.

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
Svizzera Trementina, olio	SUVA (Svizzera, 11/2004). Note: not temporary Kurzzeitgrenzwerte: 560 mg/m ³ 15 minuti. Forma: All forms Kurzzeitgrenzwerte: 100 ppm 15 minuti. Forma: All forms MAK: 560 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: All forms MAK: 100 ppm 8 ora(e). Forma: All forms

Controllo dell'esposizione

- Controllo dell'esposizione professionale** : Assicurarsi della vicinanza di una doccia oculare e di docce di sicurezza nel posto di lavoro. Non è richiesta alcuna ventilazione particolare.
- Protezione respiratoria** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
- Protezione delle mani** : Guanti in gomma butile. Permeazione pausa = 8 ora :(5 mm)
- Protezione degli occhi** : occhiali protettivi con protezioni laterali
- Protezione della pelle** : Uniforme da lavoro o cappa da laboratorio.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

- Aspetto**
- Stato fisico** : Liquido. (Milky)
- Colore** : Bianco.
- Odore** : Caratteristico. (Leggero.)

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

- pH** : 7.5 a 9 [Basico.]
- Punto di fusione** : <0°C (32°F)
- Punto di ebollizione** : 100°C (212°F)
- Punto di infiammabilità** : Vaso chiuso: >100°C (212°F).
- Infiammabilità (solidi, gas)** : Non applicabile.
- Proprietà di esplosive** : Non disponibile.
- Proprietà Ossidanti** : Non disponibile.
- Densità relativa** : 1 g/cm³ (20°C / 68°F)

Data di edizione

19-10-2005.

Versione

5.02

Pagina: 3/6

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

HGS 4 in 1 per pelli

Solubilità : Facilmente solubile in acqua calda.
Solubile in acqua fredda.

Altre informazioni

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Il prodotto è stabile.

Condizioni da evitare : Conservare al riparo dal gelo Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 7).

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità acuta

<u>Denominazione componente</u>	<u>Test</u>	<u>Risultato</u>	<u>Via</u>	<u>Specie</u>
Trementina, olio	DL50	5760 mg/kg	Orale	Ratto
	LDLo	3 mg/kg	Orale	man
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	LDLo	1748 mg/kg	Orale	infant
	LDLo	5010 mg/kg	Cutaneo	Coniglio
	DL50	1020 mg/kg	Orale	Ratto
	DL50	1150 mg/kg	Orale	Topo

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per l'apparato riproduttivo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altri effetti avversi : Non disponibile.

12. Informazioni ecologiche

Dati di Ecotossicità

<u>Denominazione componente</u>	<u>Specie</u>	<u>Periodo</u>	<u>Risultato</u>
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Daphnia magna (EC50)	48 ora(e)	4.4 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (CL50)	96 ora(e)	1.6 mg/l

Altri effetti avversi Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione

19-10-2005.

Versione

5.02

Pagina: 4/6

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS 4 in 1 per pelli

13. Osservazioni sullo smaltimento

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fogne. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti.
- Classificazione dei rifiuti** : Non applicabile.
: Non disponibile.
- Rifiuti Pericolosi** : Secondo quanto riferito dal fornitore questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.
:

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolato.	-	-	-		Osservazioni Conservare al riparo dal gelo
Classe ADN	Non regolato.	-	-	-		Osservazioni Conservare al riparo dal gelo
Classe IMDG	Non regolato.	-	-	-		Osservazioni Conservare al riparo dal gelo
Classe IATA-DGR	Non regolato.	-	-	-		Osservazioni Conservare al riparo dal gelo

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

- Frase di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea.
- Frase di sicurezza** : S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- Uso del Prodotto** : Non classificato e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 1999/45/CE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.
- Applicazioni per il consumatore.
- Classificazione statistica CE (codice tariffario)** : 32089091
- Informazioni per l'identificazione degli ingredienti** : agenti conservanti: Laurylamine dipropylenediamine, Benzisothiazolinone, Isothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Norme nazionali

Data di edizione

19-10-2005.

Versione 5.02

Pagina: 5/6

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS 4 in 1 per pelli

Svizzera

Classe LRV (Ta-Luft)	: Non disponibile.
Classe di tossicità	: Libro
UFSP	: 95069
Quantità COV	: Emissione avvenuta.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera

R10- Infiammabile.	
R20/21/22- Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.	
R22- Nocivo per ingestione.	
R65- Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.	
R36- Irritante per gli occhi.	
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.	
R38- Irritante per la pelle.	
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.	
R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici.	
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
Xn - Nocivo	
Xi - Irritante	
N - Pericoloso per l'ambiente.	
Stezzeria informazioni	: Non disponibile.
Commenti di revisione	: Non disponibile.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera

Stezzeria informazioni : Non disponibile.

Commenti di revisione : Non disponibile.

Storia

Data di stampa	: 19-10-2005.
Data di edizione	: 19-10-2005.
Data dell'edizione precedente	: Nessuna precedente convalida.
Versione	: 5.02

Verificato da T. Rutgers.

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Versione 5.02

Pagina: 6/6