

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

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

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : HGS lucido per mobili scuri

Uso del Prodotto : Prodotto di Consumo.

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 **E-mail:** : safety@hginternational.com

importato : MARTEC HANDELS AG

Indirizzo : Seestrasse 199
 CH-8820 Wädenswil

N. telefonico: : +41 44 783 95 30 **Fax** : +41 44 783 95 49

Paese : Svizzera

 **Telefono per emergenze** : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
 +41 44 251 51 51 24-h-Notfallnummer 145

2. Identificazione dei pericoli

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

Classificazione : R10
 R66, R67

Pericoli fisici/chimici : Infiammabile.

Pericoli per la salute umana : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	Numero CE	%	Classificazione
Svizzera nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia	64742-88-7		5 - 15	Xn; R65 R66, R67
acetato di n-butile	123-86-4		5 - 15	R10 R66, R67

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

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

- Inalazione** : Allontanare dall'esposizione e respirare aria fresca. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.
- 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 quantità potenzialmente pericolose 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** : Anidride carbonica (CO₂).Schiuma.Polvere.sabbia.
- Particolari rischi di esposizione** : Liquido e vapore infiammabile. Il vapore può causare incendi. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione.
Non disponibile.
- Prodotti pericolosi a decomposizione termica** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio (CO, CO₂).
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.
- Nota** : Nessuna nota aggiuntiva.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- Precauzioni per le persone** : Contattare immediatamente il personale d'emergenza. Eliminare tutte le fonti di combustione. Tenere a distanza il personale non necessario. Usare un'attrezzatura protettiva adatta (Sezione 8). Seguire tutte le procedure antincendio (Sezione 5). Non toccare o camminare sul materiale versato.
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare 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 versamenti, aggiungere un assorbente (si può usare la terra in mancanza di altri materiali adatti) e usare materiali che non generino scintille o antideflagranti per trasferire la sostanza in un apposito contenitore sigillabile 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.

Data di edizione

22-10-2008.

Versione

1

Pagina: 2/7

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Mantenere chiuso il contenitore. Usare solo con ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Lavarsi le mani dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine della giornata.
- Immagazzinamento** : Conservare in area separata e approvata. Tenere il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme).
- 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.

Denominazione componente

Limiti di esposizione occupazionale

Svizzera

acetato di n-butile

SUVA (Svizzera, 2003). Note:

Kurzzeitgrenzwerte: 960 mg/m³ 15 minuto(i).

Kurzzeitgrenzwerte: 200 ppm 15 minuto(i).

MAK: 480 mg/m³ 8 ora(e).

MAK: 100 ppm 8 ora(e).

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

: Assicurare una ventilazione di ricambio o altri strumenti di controllo per mantenere le concentrazioni di vapori veicolate dall'aria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale. Assicurarsi della vicinanza di una doccia oculare e di docce di sicurezza nel posto di lavoro.

Protezione respiratoria

: Usare un'appropriata protezione per le vie respiratorie se esiste il rischio di superare i limiti di esposizione.

Protezione delle mani

: Guanti. alcool polivinilico (PVA) 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. (Liquido oleoso.)

Colore

: Rosso.

Odore

: Solvente.

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

pH

: Acido.

Punto di fusione

: Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: -78°C (-108.4°F) Sulla base di dati per il seguente ingrediente: acetato di n-butile.

Punto di ebollizione

: Valore minimo noto: 126°C (258.8°F) (acetato di n-butile).

Data di edizione

22-10-2008.

Versione

1

Pagina: 3/7

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 37°C (98.6°F).
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Proprietà di esplosive	: Rischi di esplosione del prodotto in presenza di urto meccanico: Non disponibile. Rischi di esplosione del prodotto in presenza di scariche elettriche: Non disponibile.
Limiti di Esplosione	: Intervallo massimo noto: Punto minimo: 1.7% Punto massimo: 7.5% (acetato di n-butile)
Proprietà Ossidanti	: Non disponibile.
Densità relativa	: 0.841 g/cm ³
Solubilità	: Facilmente solubile nei materiali seguenti: metanolo, etere dietilico, n-ottanolo. Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda.
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	: 1 (acetato di n-butile) in confronto a Acetato di butile.
Altre informazioni	
Temperatura di autoinfiammabilità	: 260°C (500°F)

10. Stabilità e reattività

Stabilità	: Il prodotto è stabile.
Condizioni da evitare	: Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Tenere lontano dalle fonti di combustione.
Materiali da evitare	: Nessun prodotto incompatibile secondo il nostro database.
Prodotti di decomposizione pericolosi	: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio (CO, CO ₂).

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: Praticamente non tossico in caso di inalazione.
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>
nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia	DL50	5000 mg/kg	Orale	Ratto
acetato di n-butile	DL50	3000 mg/kg	Cutaneo	Ratto
	DL50	10770 mg/kg	Orale	Ratto
	DL50	3200 mg/kg	Orale	Coniglio
	DL50	4300 mg/kg	Orale	Mammifero
	DL50	>17600 mg/kg	Cutaneo	Coniglio
	DL50	>17600 mg/kg	Cutaneo	Coniglio

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.

Data di edizione

22-10-2008.

Versione

1

Pagina: 4/7

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

Organi Bersaglio : Contiene sostanze che causano lesioni ai seguenti organi: le vie respiratorie superiori, pelle, sistema nervoso centrale (SNC), occhio, cristallino o cornea.

Altri effetti avversi : Non disponibile.

12. Informazioni ecologiche

Dati di Ecotossicità

Denominazione componente

acetato di n-butile

Specie

Pimephales promelas (EC50)

Pimephales promelas (CL50)

Lepomis macrochirus (CL50)

Periodo

48 ora(e)

96 ora(e)

96 ora(e)

Risultato

19 mg/l

18 mg/l

100 mg/l

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altri effetti avversi

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 : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

:

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	1993	UN 1993, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADR (acetato di n-butile)	3	III		Quantità Riferibile 45 Osservazioni Dangerous goods in limited quantities
Classe ADN	1993	UN 1993, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADN (acetato di n-butile)	3	III		Osservazioni Dangerous goods in limited quantities

Data di edizione

22-10-2008.



Versione

1

Pagina: 5/7

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

Classe IMDG	1993	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 1993, (acetato di n-butile)	3	III		Schemi di emergenza ("EmS") 3-07 Quantità Riferibile 30 Osservazioni Dangerous goods in limited quantities
Classe IATA-DGR	1993	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 1993, (acetato di n-butile)	3	III		Non disponibile.

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

- Frase di rischio** : R10- Infiammabile.
R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- Frase di sicurezza** : S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S16- Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S43- In caso di incendio usare [***]. Sabbia. Polvere. Anidride carbonica (CO₂).
S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Non disponibile.
- Uso del Prodotto** : La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.
- Applicazioni per il consumatore.
- Classificazione statistica CE (codice tariffario)** : 32089091

Norme nazionali

Svizzera

- Classe LRV (Ta-Luft)** : Non disponibile.
- Quantità COV** : VOC (W/W): 6.25

16. Altre informazioni

- Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera** : R10- Infiammabile.
R65- Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera** : Xn - Nocivo

Data di edizione

22-10-2008.

Versione

1

Pagina: 6/7

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

HGS lucido per mobili scuri

Ulteriori informazioni : Non disponibile.

Commenti di revisione : Non disponibile.

Storia

Data di stampa : 22-10-2008.

Data di edizione : 22-10-2008.

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

Versione : 1

Verificato da P. Stienstra.

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

1

Pagina: 7/7