

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

hacoMAGIC ECO

Identificazione di materiale / prodotto

UFI 6YV8-Y2FG-500S-K0KX

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Brillantante per tutti i pavimenti e le superfici resistenti all'acqua. Solo per uso professionale. Brillantante per tutti i pavimenti e le superfici resistenti all'acqua. Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Nr. telefono +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Settore che fornisce Regulatory Affairs
informazioni /
telefono

Indirizzo/Fornitore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Nr. telefono +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.com
persona
responsabile della
scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

No. CAS	68154-97-2				
Concentrazione	>=	1	<	6,1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		

No. CAS	9038-95-3				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		

cATpE	per via orale	500	mg/kg		
-------	---------------	-----	-------	--	--

Sodium cumenesulphonate

No. CAS	15763-76-5				
No. EINECS	239-854-6				
Numero di registrazione	01-2119489411-37-0000				
Concentrazione	>=	1	<	2	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		

Potassium cumenesulphonate

No. CAS	164524-02-1				
No. EINECS	629-764-9				
Numero di registrazione	01-2119489427-24-0000				
Concentrazione	>=	1	<	2	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		

Altri ingredienti

2,2',2''-nitriлотrietanolo

No. CAS	102-71-6				
No. EINECS	203-049-8				
Concentrazione	>=	1	<	10	%

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Riferimento
(bibliografico): [3]

Notano

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzino

Durata di magazzino: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

Sodium cumenesulphonate

Sostanza di riferimento	Sodium cumenesulphonate	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	7,6	mg/kg/d

Valore tipo	Sodium cumenesulphonate	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	53,6
		mg/m ³

Valore tipo	Sodium cumenesulphonate	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	3,8
		mg/kg/d

Valore tipo	Sodium cumenesulphonate	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	13,2
		mg/m ³

Valore tipo	Sodium cumenesulphonate	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	3,8
		mg/kg/d

Potassium cumenesulphonate

Sostanza di riferimento	Potassium cumenesulphonate	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Concentrazione 7,6 mg/kg/d

Valore tipo Potassium cumenesulphonate
Gruppo di rif. Dose derivata di non effetto (DNEL)
Durata esposizione Lavorator
Via d'esposizione Lungo termine
modo di azione per via inalatoria
Concentrazione Effetto sistemico

53,6 mg/m³

Valore tipo Potassium cumenesulphonate
Gruppo di rif. Dose derivata di non effetto (DNEL)
Durata esposizione Consumator
Via d'esposizione Lungo termine
modo di azione per via cutanea
Concentrazione Effetto sistemico

3,8 mg/kg/d

Valore tipo Potassium cumenesulphonate
Gruppo di rif. Dose derivata di non effetto (DNEL)
Durata esposizione Consumator
Via d'esposizione Lungo termine
modo di azione per via inalatoria
Concentrazione Effetto sistemico

13,2 mg/m³

Valore tipo Potassium cumenesulphonate
Gruppo di rif. Dose derivata di non effetto (DNEL)
Durata esposizione Consumator
Via d'esposizione Lungo termine
modo di azione per via orale
Concentrazione Effetto sistemico

3,8 mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Sodium cumenesulphonate

Sostanza di riferimento Sodium cumenesulphonate
Valore tipo PNEC
Tipo Acqua dolce
Concentrazione 0,23 mg/l

Valore tipo Sodium cumenesulphonate
Tipo PNEC
Condizioni Acqua salata
Concentrazione Occasionale
2,3 mg/l

Valore tipo Sodium cumenesulphonate
Tipo PNEC
STP

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Concentrazione	100	mg/l
----------------	-----	------

Potassium cumenesulphonate

Sostanza di riferimento	Potassium cumenesulphonate	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,23	mg/l

Valore tipo	Potassium cumenesulphonate	
Tipo	PNEC	
Condizioni	Acqua salata	
Concentrazione	Occasionale	mg/l
	2,3	

Valore tipo	Potassium cumenesulphonate	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	STP	mg/l
	100	

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	butile	
Spessore del guanto	=	0,5 mm
Tempo di penetrazione	>=	120 min
Materiale idoneo	nitrile	
Spessore del guanto	=	0,4 mm
Tempo di penetrazione	>=	480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato di aggregazione	liquido, limpido
Colore	verde bleu
Odore	caratteristico

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Punto di congelamento

Valore circa -4 a 4 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilità

Valore > 65 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore	circa	9	
Concentrazione/H ₂ O		100	%
Temperatura		20	°C

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Valore	circa	1,027		g/cm ³
Temperatura		20	°C	

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con impurità.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

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 autorità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

sapone

Altri componenti

Benzyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-iso-Methylionone

VOC

VOC (CH)	0	%
VOC (EC)	0	%

Identificazione di materiale / prodotto

UFI 6YV8-Y2FG-500S-K0KX

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

FraSI H del capitolo 3

H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration

Nome commerciale: hacoMAGIC ECO

Numero della sostanza:
SUB302023520000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 08.11.2023

Data di rilascio: 15.02.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.04.2024

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

