

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

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

1.1. Identificatore del prodotto

havon PERFECT

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

Uso della sostanza/del preparato

Detersivo completo in polvere, Esclusivamente per uso professionale. Disinfettanti e biocidi in generale, Disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche ed altri biocidi

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 informazioni /
Regulatory Affairs
telefono
Indirizzo e-mail della
regulatoryaffairs@hagleitner.com
persona
responsabile della
scheda di sicurezza

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.at
persona
responsabile della
scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Cartemani S.p.A. tel. 035/6223011- lunedì-giovedì 8.30 - 17.30 Venerdì 8.30 - 16.30

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

Met. Corr. 1 H290

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3); Alcohol Ethoxylate
C12-13; Sodium silicate; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Informazioni complementari

Esclusivamente per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

sodio carbonato

No. CAS	497-19-8
No. EINECS	207-838-8
Numero di registrazione	01-2119485498-19
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione	Xi, R36

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

Eye Irrit. 2

H319

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

No. CAS 15630-89-4

No. EINECS 239-707-6

Concentrazione >= 10 < 14 %

Classificazione
O, R8
Xn, R22
Xi, R41

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Ox. Sol. 2 H272

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 > 25 %

Eye Irrit. 2 <= 10 < 25 %

Acute Tox. 4 > 25 %

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

No. EINECS 932-051-8

Numero di
registrazione 01-2119565112-48-0000

Concentrazione >= 1 < 5 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Alcohol Ethoxylate C12-13

No. CAS 160901-19-9

No. EINECS 931-954-4

Concentrazione >= 3 < 3,2 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 3 H412

Sodium silicate

No. CAS 1344-09-8

No. EINECS 215-687-4

Numero di
registrazione 01-2119448725-31-XXXX

Concentrazione >= 1 < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

STOT SE 3
Eye Irrit. 2H335
H319

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

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

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di inalazione intensa di polveri consultare subito un medico.

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. In caso di irritazione consultare un oculista.

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

Insufficienza respiratoria

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

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

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

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 attrezzatura meccanica. Lavare i residui con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 24 mesi

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

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

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Sostanza di riferimento Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

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	170	mg/kg/d

Valore tipo	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
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	12 mg/m ³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Sostanza di riferimento	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,268	mg/l

Valore tipo	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Acqua (rilascio intermittente)	0,0167 mg/l

Valore tipo	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Acqua salata	0,0268 mg/l

Valore tipo	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento	8,1 mg/kg

Valore tipo	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	STP	3,43 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

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

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di sviluppo di polveri usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

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**

Forma	Polvere		
Colore	bianco		
Odore	specifico del prodotto		
valore pH			
Valore	circa	10,2	a 10,8
Concentrazione/H ₂ O		10	g/l
Temperatura		20	°C
Osservazioni	debolmente alcalino		
Punto di congelamento			
Osservazioni	Non applicabile		
Punto di sublimazione			
Osservazioni	non determinato		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Osservazioni	Non applicabile		
Punto di infiammabilità			
Valore	>	200	°C
Osservazioni	Non applicabile		
Tasso di evaporazione			
Osservazioni	non determinato		
Coefficiente di evaporazione			
Osservazioni	non determinato		
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non applicabile		
Densità di vapore			
Osservazioni	non determinato		
Densità			
Osservazioni	Non applicabile		
Idrosolubilità			
Osservazioni	completamente miscibile		

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore circa 610 a 670 kg/m³**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**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

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 sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	2.403,84	mg/kg
	62	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	irritante
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

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
--------------	-----------------

Esperienze pratiche

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

non determinato

Tossicità per i pesci

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

Sostanza di riferimento	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
No. CAS	15630-89-4		
Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	70,7		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Sostanza di riferimento	sodio carbonato		
No. CAS	497-19-8		
CL50	300		mg/l
Durata esposizione	96	h	

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	Sodium oleate		
No. CAS	143-19-1		
Specie	Daphnia magna		
CE50	0,57		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	EPA ECOTOX Database		
Sostanza di riferimento	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
No. CAS	15630-89-4		
Specie	Daphnia magna		
CE50	4,9		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	EPA-FIFRA		
Fonte	IUCLID		
Sostanza di riferimento	sodio carbonato		
No. CAS	497-19-8		
Specie	Daphnia magna		
CE50	200	a	227 mg/l
Durata esposizione	48	h	

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

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

non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

Informazioni generali

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 594 Detergentien- und Waschmittelabfälle

I numeri di codice identificativo de refluò 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: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

	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	-		-

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

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 %:

zeoliti

inferiore al 5 %:

tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di ossigeno

Altri componenti

sbiancanti ottici, linalolo

VOC

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

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

Biocide Substance

acido peracetico ... %

Concentrazione 14,7 g/kg

No. CAS 79-21-0

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 (*).

FraSI H del capitolo 3

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Ox. Sol. 2	Solido comburente, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MEL: Maximum exposure limits
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 EC: European Community
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 EG: Europäische Gemeinschaft
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 PNEC: Predicted no effect concentration
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 IMO: International Maritime Organization

Nome commerciale: havon PERFECT

Numero della sostanza:
SUB431020010000

Versione: 12 / EU

Data di revisione: 19.08.2020

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 11 / EU

Data di stampa 05.07.2021

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

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

