

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

havon B1

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

C6NS-GOPY-6007-R02H

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

Uso della sostanza/del preparato

havonPROFESSIONAL - prodotti di base per il lavaggio, Esclusivamente 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 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

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

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)

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Eye Dam. 1 H318

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.

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 Isotridecanoethoxylate; Alkylpolyglucoside; Polyoxyethylene isodecyl ether; Potassium Laurate

Informazioni complementari

Esclusivamente 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

Isotridecanoethoxylate

No. CAS	POLYMER		
No. EINECS	N.A.		
Numero di registrazione	02-2119552461-55-0000		
Concentrazione	>= 10	< 12	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Dam. 1	H318	
	Acute Tox. 4	H302	

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Numero di registrazione	01-2119457610-43-XXXX
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Flam. Liq. 2 H225

2-(2-butossietossi)etanolo

No. CAS	112-34-5
No. EINECS	203-961-6
Numero di registrazione	01-2119475104-44-0005
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Irrit. 2 H319

Potassium Laurate

No. CAS	10124-65-9
No. EINECS	233-344-7
Concentrazione	>= 3 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315

Alkylpolyglucoside

No. CAS	161074-93-7
No. EINECS	N.D.
Concentrazione	>= 3 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Dam. 1 H318

Fatty Alcohol ethoxylated C13 3EO

No. CAS	69011-36-5
No. EINECS	N.A.
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Aquatic Chronic 3 H412 Eye Irrit. 2 H319

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

No. CAS	84961-78-4
No. EINECS	284-669-6
Numero di registrazione	05-2114589564-33

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Concentrazione	>=	1	<	3,4	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	

Polyoxyethylene isodecyl ether

No. CAS 61827-42-7

Concentrazione >= 1 < 1,8 %

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

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

butanone

No. CAS 78-93-3

No. EINECS 201-159-0

Concentrazione < 0,1 %

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

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Flam. Liq. 2	H225

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. Non provocare il vomito. 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

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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.

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 >= 5 <= 25 °C

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Requisiti del magazzino e dei contenitori

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

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

Esclusivamente per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

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

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
Colore	arancio
Odore	specifico del prodotto

Punto di congelamento

Valore circa -4 a 4 °C

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

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilitàValore circa 41 °C
Metodo vaso chiuso (closed cup)**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pHValore circa 7,9
Concentrazione/H₂O 100 %
Temperatura 20 °C
Osservazioni neutro**Viscosità****dinamica**Valore circa 50 mPa.s
Temperatura 20 °C**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 relativaValore = 1,01 g/cm³
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: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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	3.474,63	mg/kg
	52	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Isotridecanoethoxylate**

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Specie	ratto			
DL50	=	500	a	2000 mg/kg
Metodo	OECD-Directive 423			

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante

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**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****Isotridecanoethoxylate**

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	=	1	a	10 mg/l
Fonte	Dati del produttore			

etanolo alcool etilico

Specie	cavedano (Pimephales promelas)			
CL50	=	15300		mg/l
Durata esposizione	=	96	h	
Metodo	US-EPA			

2-(2-butossietossi)etanolo

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
--------	----------------------------------	--	--	--

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

CL50	>	100			mg/l
Fonte		Indicazioni bibliografiche			

Tossicità per Daphnia (Componenti)

Isotridecanoethoxylate

CE50	=	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	=	72	h		

etanolo alcool etilico

Specie	Ceriodaphnia spec				
CE50	>	10000			mg/l
Durata esposizione	=	48	h		
Fonte	Dati del produttore				

etanolo alcool etilico

Specie	Daphnia magna				
CE50	>	10000			mg/l
Durata esposizione	=	48	h		

2-(2-butossietossi)etanolo

Specie	Daphnia magna				
CE50	>	100			mg/l
Durata esposizione	=	48	h		
Fonte	Indicazioni bibliografiche				

Tossicità per le alghe (Componenti)

Isotridecanoethoxylate

CE50	=	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	=	72	h		

etanolo alcool etilico

Specie	Chlorella vulgaris				
CE10	=	11,5			mg/l
Durata esposizione	=	3	d		
Metodo	OECD TG 201				

etanolo alcool etilico

Specie	Chlorella vulgaris				
CE50	=	275			mg/l
Durata esposizione	=	3	d		
Metodo	OECD TG 201				

2-(2-butossietossi)etanolo

CE50	>	100			mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche				

Tossicità per i batteri (Componenti)

Isotridecanoethoxylate

Specie	Fanghi attivi				
CE10	>	10000			mg/l
Durata esposizione	=	17	h		
Metodo	DIN 38412 Part8				
Fonte	Dati del produttore				

etanolo alcool etilico

	=	5800			mg/l
Durata esposizione	=	4	h		

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

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.

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	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 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****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

Osservazioni

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

VOC (CH)	16,5	%
VOC (EC)	16,5	%

Identificazione di materiale / prodotto

UFI	C6NS-GOPY-6007-R02H
-----	---------------------

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, 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
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
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

Nome commerciale: havon B1

Numero della sostanza:
SUB302021350000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 26.03.07

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

