

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

havon COLOR

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.

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)

Eye Dam. 1

H318

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Alcohol Ethoxylate
 C12-13; Sodium silicate

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 (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

No. CAS 68411-30-3

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

No. EINECS 270-115-0
 Numero di registrazione 01-2119489428-22-0027
 Concentrazione >= 3 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 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 < 6,7 %
 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 >= 3 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 STOT SE 3 H335
 Eye Irrit. 2 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

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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.

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.

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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: 3 anni

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**

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

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 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.

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione \geq 480 min**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**

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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	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
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

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Proprietà ossidanti

Valutazione

Nessuna conosciuta.

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore

circa 620 a 680 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.

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

4.761,90

mg/kg

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

48

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

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

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Informazioni generali

non determinato

12.6. Altri effetti avversi**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 detergenti. 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

	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	-	-	-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

inferiore al 5 %:

fosfonati

Altri componenti

Benzoic acid, 2-Hydroxy-,phenylmethyl ester, CITRAL, EUGENOL, (E)-3,7 Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, LINALOOL, alcool benzilico

VOC

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

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
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

Nome commerciale: havon COLOR

Numero della sostanza:
SUB431020020000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.05.07

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

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

