

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / 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 ACTIVE

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

Uso della sostanza/del preparato

Detersivo ausiliario, 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

Acute Tox. 4 H302

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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.
H302 Nocivo se ingerito.

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)

Informazioni complementari

Esclusivamente per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi

sodio carbonato

No. CAS	497-19-8				
No. EINECS	207-838-8				
Numero di registrazione	01-2119485498-19				
Concentrazione	>= 25	<	50	%	
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

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

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

No. CAS	15630-89-4				
No. EINECS	239-707-6				
Concentrazione	>=	25	<	50	%
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 %

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. 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. 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

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

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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.

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.

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

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.

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

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

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 Natural Latex
Spessore del guanto >= 0,16 mm

Tempo di penetrazione > 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 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

Forma Polvere
Colore bianco
Odore caratteristico

valore pH

Valore circa 9,5 a 10,5

Concentrazione/H₂O 10 g/l

Temperatura 20 °C

Osservazioni alcalino

Punto di fusione

Osservazioni Non applicabile

Punto di congelamento

Osservazioni Non applicabile

Punto di sublimazione

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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 molto ben solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità

Osservazioni Non applicabile

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore circa 840 a 960 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

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

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

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

Specie ratto

DL50 = 2400 mg/kg

Fonte National Institute of Health (NIH), USA

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)**

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

Specie lepre

DL50 > 2000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)**

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

Specie topo

CL50 = 1,2 mg/l

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

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

Specie ratto

CL50 > 0,17 mg/l

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Durata esposizione = 4 h

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari graviValutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari
Fonte valore calcolato**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.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Sostanza di riferimento	sodio carbonato	
No. CAS	497-19-8	
Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	385	mg/l
Durata esposizione	24	h
Fonte	IUCLID	

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	sodio carbonato	
No. CAS	497-19-8	
Specie	Daphnia magna	
CE50	265	mg/l
Durata esposizione	48	h
Fonte	IUCLID	

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

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 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: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

	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**

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****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

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Nome commerciale: havon ACTIVE

Numero della sostanza:
SUB302022900000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 24.06.19

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, Categoria 4

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, Categoria 2

Ox. Sol. 2

Solido comburente, 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

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EC: European Community

EU: European Union

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

