

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

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 FS

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 FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Aquatic Chronic 3 H412

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.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

EUH208 Contiene Orange oil, sweet, Può provocare una reazione allergica.

Informazioni complementari

Esclusivamente per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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	>=	25	<	50	%

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

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

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

Fatty Alcohol ethoxylated C13 3EO

No. CAS 69011-36-5

No. EINECS N.A.

Concentrazione >= 25 < 50 %

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

Aquatic Chronic 3	H412
Eye Irrit. 2	H319

2-(2-butossietossi)etanolo

No. CAS 112-34-5

No. EINECS 203-961-6

Numero di registrazione 01-2119475104-44-0005

Concentrazione >= 10 < 25 %

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Orange oil, sweet

No. CAS 8028-48-6

No. EINECS 232-433-8

Concentrazione >= 0,25 < 1 %

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

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

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.

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

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

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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 magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

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	\geq	120	min
Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto		0,4	mm
Tempo di penetrazione	\geq	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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	liquido			
Colore	incolore, limpido			
Odore	di oli vegetali			
valore pH				
Valore	circa	7,5	a	8,5
Concentrazione/H ₂ O		100	%	
Temperatura		20	°C	
Osservazioni	neutro			
Punto di congelamento				
Valore	circa	-4	a	4 °C
Punto di sublimazione				
Osservazioni	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione				
Valore	circa	100		°C
Punto di infiammabilità				
Valore	>	100		°C
Tasso di evaporazione				
Osservazioni	non determinato			
Coefficiente di evaporazione				
Osservazioni	non determinato			
Tensione di vapore				
Osservazioni	non determinato			
Densità di vapore				
Osservazioni	non determinato			
Densità				
Valore	circa	0,99		g/cm ³
Temperatura		20	°C	
Idrosolubilità				
Osservazioni	completamente miscibile			
La solubilità/le solubilità				
Osservazioni	non determinato			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua				
Osservazioni	non determinato			

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità**dinamica**Valore circa 10 mPa.s
Temperatura 20 °C**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

9.2. Altre informazioni**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.

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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 1.015,64 mg/kg
09

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Isotridecanoethoxylate**Specie ratto
DL50 = 500 a 2000 mg/kg
Metodo OECD-Directive 423**2-(2-butossietossi)etanolo**Specie ratto
DL50 > 2000 mg/kg
Fonte Indicazioni bibliografiche**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****2-(2-butossietossi)etanolo**Specie coniglio
DL50 > 2000 mg/kg
Fonte Indicazioni bibliografiche**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

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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
Fonte	Dati del produttore			

2-(2-butossietossi)etanolo

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)			
CL50	>	100		mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

Tossicità per Daphnia (Componenti)**Isotridecanoethoxylate**

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

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			

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / 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 FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / 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	-	-	-
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

30 % ed oltre:

tensioattivi non ionici

Altri componenti

profumo

VOC

VOC (CH)	=	20,5	%
VOC (EC)	=	20,5	%

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

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
UN: United Nations

Nome commerciale: havon FS

Numero della sostanza:
SUB302020320000

Versione: 6 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 15.04.15

Sostituisce la versione: 5 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

