

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

the date of issue: 15.05.07

Version : 5 / EU

Ersätter version: 4 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

Utskriftsdatum: 17.02.20

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

havon COLOR

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

Main wash cycle detergent in powder form. Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

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

For industrial application only.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****natriumkarbonat**

CAS-Nr. 497-19-8
 EINECS-nr. 207-838-8
 Registreringsnr. 01-2119485498-19
 Koncentration >= 10 < 25 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

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

CAS-Nr. 68411-30-3
 EINECS-nr. 270-115-0
 Registreringsnr. 01-2119489428-22-0027
 Koncentration >= 3 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Alcohol Ethoxylate C12-13

CAS-Nr. 160901-19-9
 EINECS-nr. 931-954-4
 Koncentration >= 3 < 6,7 %

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 3	H412

Sodium silicate

CAS-Nr.	1344-09-8
EINECS-nr.	215-687-4
Registreringsnr.	01-2119448725-31-XXXX
Koncentration	>= 3 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H335
Eye Irrit. 2	H319

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid inandning av stora mängder damm, uppsök omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväming

Skölj munnen noggrant med vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andnöd

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

the date of issue: 15.05.07

Version : 5 / EU

Ersätter version: 4 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

Utskriftsdatum: 17.02.20

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Spola bort rester med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Rekommenderad lagringstemperatur**Värde \geq 5 \leq 25 °C**Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information**

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

8.2 Begränsning av exponeringen**Begränsning av exponeringen**

Se Avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder erfordras.

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik långvarig och omfattande hudkontakt. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Rök, ät och drick ej

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Andningsskydd - Anmärkning

Använd andningsapparat vid dammbildning.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Pulver
Färg	vit
Lukt	produktspecifik
pH-värde	
Värde	ca. 10,2 till 10,8
Koncentration/H ₂ O	10 g/l
temperatur	20 °C
Anmärkning	alkalisk
Fryspunkt	
Anmärkning	Ej tillämplig
Sublimeringspunkt	
Anmärkning	ej bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Anmärkning	Ej tillämplig
Flampunkt	
Värde	> 200 °C
Anmärkning	Ej tillämplig
Avdunstningshastighet	
Anmärkning	ej bestämt
Avdunstningskoefficient	
Anmärkning	ej bestämt
Ångtryck	
Anmärkning	Ej tillämplig
Ångdensitet	
Anmärkning	ej bestämt
Densitet	
Anmärkning	Ej tillämplig
Vattenlöslighet	
Anmärkning	fullständigt blandbart
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	
Anmärkning	ej bestämt
Antändningstemperatur	
Anmärkning	ej bestämt
Självantändningstemperatur	

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

Anmärkning ej bestämt

Brand-tal

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Oxiderande egenskaper

värde Inget känt

9.2 Annan information**Bulkdensitet**Värde ca. 620 till 680 kg/m³**Densitet efter skakning**

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Mättningskoncentration

Anmärkning ej bestämt

kritiskt punkt

Anmärkning ej bestämt

Dissociativ konstant

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot luftfuktighet och vatten. Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

ATE	4.761,90	mg/kg
	48	

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

Frätande/irriterande på huden

värde Svagt irriterande ej märkningspliktigt
Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande
Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.

sensibilisering

värde ej sensibiliserande

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning ej bestämt

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Praktiska erfarenheter

Inandning av damm kan förorsaka irritation i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Allmän information

ej bestämt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord

Allmän information

ej bestämt

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Allmän information

ej bestämt

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

EU avfallskod 594 Detergentien- und Waschmittelabfälle
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation. Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport ADR/RID

Inget riskgods

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass -

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Sjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass -

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Lufttransport

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

Klass -

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget riskgods

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter *****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

under 5 %: ***

fosfonater

Ytterligare beståndsdelar ***

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

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

Förkortningar

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

Handelsnamn: havon COLOR

Ämnesnr. SUB431020020000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

