

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

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

### **1.1 Produktbeteckning**

*havon ULTRA*

### **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)

Skin Irrit. 2	H315
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 ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

**Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.  
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 Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3);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

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

CAS-Nr. 15630-89-4  
EINECS-nr. 239-707-6  
Koncentration >= 10 < 12 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318  
Acute Tox. 4 H302  
Ox. Sol. 2 H272

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Dam. 1 > 25 %  
Eye Irrit. 2 <= 10 < 25 %  
Acute Tox. 4 > 25 %

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

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

CAS-Nr.	68411-30-3				
EINECS-nr.	270-115-0				
Registreringsnr.	01-2119489428-22-0027				
Koncentration	>= 3	<	6,5	%	

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
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

**Alcohol Ethoxylate C12-13**

CAS-Nr.	160901-19-9				
EINECS-nr.	931-954-4				
Koncentration	>= 3	<	3,2	%	

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

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

**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 nedsväljning**

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**

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

the date of issue: 15.05.07

Version : 6 / EU

Ersätter version: 5 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

Utskriftsdatum: 17.02.20

**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****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.

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

### 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 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

<b>Form</b>	Pulver		
<b>Färg</b>	vit		
<b>Lukt</b>	produktspecifik		
<b>pH-värde</b>			
Värde	ca.	10,2	till 10,8
Koncentration/H <sub>2</sub> O		10	g/l
temperatur		20	°C
Anmärkning	alkalisk		
<b>Frys punkt</b>			
Anmärkning	Ej tillämplig		
<b>Sublimeringspunkt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>			
Anmärkning	Ej tillämplig		
<b>Flampunkt</b>			
Värde	>	200	°C
Anmärkning	Ej tillämplig		
<b>Avdunstningshastighet</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Avdunstningskoefficient</b>			
Anmärkning	ej bestämt		

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

**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**

Anmärkning ej bestämt

**Brand-tal**

Anmärkning ej bestämt

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

**Viskositet**

Anmärkning Ej tillämplig

**Oxiderande egenskaper**

värde Inget känt

**9.2 Annan information****Bulkdensitet**Värde ca. 610 till 670 kg/m<sup>3</sup>**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**

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

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.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

ATE	2.500	mg/kg
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 försaka irritation i luftvägarna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän information

ej bestämt

#### Daphniatoxicitet

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

Referenssubstans	Sodium sulphate				
CAS-Nr.	7757-82-6				
Species	Daphnia magna				
EC50	630				mg/l
Försökstid	96	h			
Källa	IUCLID				
Referenssubstans	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
CAS-Nr.	68411-30-3				
Species	Daphnia magna				
EC50	1	till	10		mg/l
Försökstid	48	h			
metod	OECD TG 202				
Källa	IUCLID				
Referenssubstans	Sodium oleate				
CAS-Nr.	143-19-1				
Species	Daphnia magna				
EC50	0,57				mg/l
Försökstid	48	h			
Källa	EPA ECOTOX Database				
Referenssubstans	FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE				
Species	Daphnia magna				
EC50	1	till	10		mg/l
Försökstid	48	h			
metod	OECD TG 202				
Referenssubstans	Zeolites				
CAS-Nr.	1318-02-1				
Species	Daphnia magna				
EC50	2808				mg/l
Försökstid	24	h			
metod	OECD TG 202				
Källa	IUCLID				
Referenssubstans	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)				
CAS-Nr.	15630-89-4				
Species	Daphnia magna				
EC50	4,9				mg/l
Försökstid	48	h			
metod	EPA-FIFRA				
Källa	EPA ECOTOX Database				
Referenssubstans	natriummetasilikat				
CAS-Nr.	6834-92-0				
Species	Daphnia magna				
EC50	247				mg/l
Försökstid	100	h			
Källa	IUCLID				
Referenssubstans	natriumkarbonat				
CAS-Nr.	497-19-8				
Species	Daphnia magna				
EC50	265				mg/l
Försökstid	48	h			
Källa	IUCLID				



Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

## 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

## 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 -

#### 14.5 Miljöfaror

-

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

**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

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**Lufttransport**

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

**14.1 UN-nummer**

UN -

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**14.3 Faroklass för transport**

Klass

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

-

**14.5 Miljöfaror**

-

**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 \*\*\*

alpha-hexylcinnamaldehyde, Benzoic acid, 2-Hydroxy-,phenylmethyl ester, 2H-1-benzopyran-2-one, (E)-3,7 Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, BENZYL BENZOATE, LINALOOL, 4-(2,6,6,-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3-buten-2-on, 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 (\*).

Handelsnamn: havon ULTRA

Ämnesnr. SUB431020030000

Version : 6 / EU

Reviderad datum: 17.02.2020

the date of issue: 15.05.07

Ersätter version: 5 / EU

Utskriftsdatum: 17.02.20

**H-sättning(ar) i kapitel 3**

H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
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
Ox. Sol. 2	Oxiderande fasta ämnen, 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  
 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 produktens egenskaper.

