

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

havon COLOR

Identifikacija snovi / produkta

UFI

U9YF-R1EP-K00T-6M29

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Univerzalno pralno sredstvo v obliki praška. Samo za profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje
informacije

Regulatory Affairs

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**Ideogrami za nevarnost****Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

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

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine****natrijev karbonat**

CAS št.	497-19-8			
EINECS št.	207-838-8			
Številka registracije	01-2119485498-19			
Koncentracija	>= 10	<	25	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

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

CAS št.	68411-30-3			
EINECS št.	270-115-0			
Številka registracije	01-2119489428-22-0027			
Koncentracija	>= 3	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Alcohol Ethoxylate C12-13

CAS št. 160901-19-9

EINECS št. 931-954-4

Koncentracija ≥ 3 < 6,7 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Sodium silicate

CAS št. 1344-09-8

EINECS št. 215-687-4

Številka registracije 01-2119448725-31-XXXX

Koncentracija ≥ 3 < 10 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Onesnažena ter nečista oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Pri intenzivnem vdihavanju prahu takoj pokličite zdravnika.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težko dihanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Nepriprava sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite mehansko. Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstočnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži.

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti v tesno zaprti posodi.

7.3 Posebne končne uporabe

Samo za profesionalno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Nadzor izpostavljenosti**

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

Tehnični ukrepi / Higieniski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieniko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Pri nastanku prahu uporabiti zaščito dihal.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material

nitril

Debelina rokavice

0,4

mm

Prebojni čas

>=

480

min

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Agregatno stanje**

Prah

Barva

bel

Vonj

specifično za izdelek

Zmrzišče

Opomba

Ni uporabno

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Opomba

Ni uporabno

Plamenišče

Vrednost

> 200

°C

Opomba

Ni uporabno

Temperatura vžiga

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Opomba ni določeno

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

pH vrednost

Vrednost	ca.	10,2	do	10,8
Koncentracija/H ₂ O		10		g/l
Temperatura		20		°C

Opomba alkalen

Viskoznost

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba Ni uporabno

Gostota in/ali relativna gostota

Opomba Ni uporabno

Relativna parna gostota

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

Nasipna gostotaVrednost ca. 620 do 680 kg/m³**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavarujte pred zračno vlago in vodo. Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**ATE 4.761,90 mg/kg
48

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Jedkost za kožo/draženje kožeRezultat blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno
Opomba Test je bil opravljen na podobnem preparatu.**resne okvare oči/draženje**Rezultat deluje dražeče
Opomba Test je bil opravljen na podobnem preparatu.**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Vdihavanje prahu lahko povzroči razdraženost dihal.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Splošna navodila**

ni določeno

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrjuje, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 594 Detergentien- und Waschmittelabfälle

odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-

Podatki za vse vrste prevoza

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Nadaljnje informacije

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO
ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

manj kot 5 %

fosfonati

Druge sestavine

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

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)

WGK 2

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

HOS

HOS (CH) = 0 %

HOS (EC) = 0 %

Identifikacija snovi / produkta

UFI

U9YF-R1EP-K00T-6M29

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-stavki navedeni v oddelku 3

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4 Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Chronic 3 Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1 Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2 Draženje oči, Kategorija 2
Skin Irrit. 2 Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3 Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost
STOT enkrat., Kategorija 3

Trgovsko ime: havon COLOR

Snov št. SUB431020020000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Okrajšave

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

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

