

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

*havon B1*

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

C6NS-GOPY-6007-R02H

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

havonPROFESSIONAL sistem - Elementi pralnega sredstva, Namenjeno samo za obrtno 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 Regulatory Affairs  
informacije  
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odgovorne za  
pripravo VL

#### **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.at  
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.

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 2.2 Elementi etikete

### 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/zaščito za oči/zaščito 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 Isotridecаноlethoxylate; Alkylpolyglucoside; Polyoxyethylene isodecyl ether;  
 Potassium Laurate

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

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

##### Isotridecаноlethoxylate

CAS št.	POLYMER			
EINECS št.	N.A.			
Številka registracije	02-2119552461-55-0000			
Koncentracija	>= 10	<	12	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

##### etanol

CAS št.	64-17-5
EINECS št.	200-578-6

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Številka registracije 01-2119457610-43-XXXX  
 Koncentracija  $\geq 1$  < 10 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Flam. Liq. 2 H225

**2-(2-butoksietoksi)etanol**

CAS št. 112-34-5  
 EINECS št. 203-961-6  
 Številka registracije 01-2119475104-44-0005  
 Koncentracija  $\geq 1$  < 10 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Eye Irrit. 2 H319

**Potassium Laurate**

CAS št. 10124-65-9  
 EINECS št. 233-344-7  
 Koncentracija  $\geq 3$  < 10 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  
 Skin Irrit. 2 H315

**Alkylpolyglucoside**

CAS št. 161074-93-7  
 EINECS št. N.D.  
 Koncentracija  $\geq 3$  < 10 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318

**Fatty Alcohol ethoxylated C13 3EO**

CAS št. 69011-36-5  
 EINECS št. N.A.  
 Koncentracija  $\geq 1$  < 10 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Aquatic Chronic 3 H412  
 Eye Irrit. 2 H319

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts**

CAS št. 84961-78-4  
 EINECS št. 284-669-6  
 Številka registracije 05-2114589564-33  
 Koncentracija  $\geq 1$  < 3,4 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302

**Polyoxyethylene isodecyl ether**

CAS št. 61827-42-7  
 Koncentracija  $\geq 1$  < 1,8 %  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  
 Acute Tox. 4 H302

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**butanon**

CAS št. 78-93-3

EINECS št. 201-159-0

Koncentracija

&lt; 0,1 %

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

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Flam. Liq. 2 H225

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

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

**Pri vdihavanju**

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

**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. Zdravljenje pri okulistu.

**Pri zaužitju**

Usta temeljito splaknite z vodo. Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

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

Potrebno je simptomatično zdravljenje

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

**Neprimerna 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**

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**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 in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).  
Ostanke izperite z obilico vode.**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

**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.  
Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Priporočljiva temperatura skladiščenja**Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C**Obstojnost pri skladiščenju**

Uporabnost: 3 leta

**Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov**

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

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

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični ukrepi / Higienski 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 higieno in varnostno prakso.

**Zaščita dihal – Pripomba**

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

**Zaščita rok**

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material		butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm	
Prebojni čas	>=	120	min	
Primeren material		nitril		
Debelina rokavice		0,4	mm	
Prebojni čas	>=	480	min	

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**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**

<b>Agregatno stanje</b>	tekoča
<b>Barva</b>	oranžen
<b>Vonj</b>	specifično za izdelek

**Zmrzišče**

Vrednost ca. -4 do 4 °C

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost ca. 100 °C

**Plamenišče**Vrednost ca. 41 °C  
Metoda closed cup**temperatura razpadanja**

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

**pH vrednost**Vrednost ca. 7,9  
Koncentracija/H<sub>2</sub>O 100 %  
Temperatura 20 °C  
Opomba nevtralna

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Viskoznost****dinamična**

Vrednost	ca.	50		mPa.s
Temperatura		20	°C	

**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**

Vrednost	=	1,01		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	=	20	°C	

**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 gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

**Koncentracija nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Kritična točka**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Disociacijska konstanta**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

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

Reagira z umazanijo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

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 3.474,63 mg/kg  
52

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

**Akutna oralna strupenost (Komponente)****Isotridecanoethoxylate**Vrsta Podgana  
LD50 = 500 do 2000 mg/kg  
Metoda OECD-Directive 423**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat deluje dražeče

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**



Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 lahko povzroči razdraženost dihal.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****Isotridecanoethoxylate**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	= 1	do	10	mg/l
Vir	Podatki proizvajalca			

**etanol**

Vrsta	pezdirk (Pimephales promelas)			
LC50	= 15300			mg/l
Ekspozicijska doba	= 96	h		
Metoda	US-EPA			

**2-(2-butoksietoksi)etanol**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	> 100			mg/l
Vir	literarna vrednost			

**Strupenost za dafnije (Komponente)****Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	= 72	h		

**etanol**

Vrsta	Ceriodaphnia spec			
EC50	> 10000			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		
Vir	Podatki proizvajalca			

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**etanol**

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	> 10000			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		

**2-(2-butoksietoksi)etanol**

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	> 100			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		
Vir	literarna vrednost			

**Strupenost za alge (Komponente)****Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	= 72	h		

**etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris			
EC10	= 11,5			mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d		
Metoda	OECD TG 201			

**etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris			
EC50	= 275			mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d		
Metoda	OECD TG 201			

**2-(2-butoksietoksi)etanol**

EC50	> 100			mg/l
Vir	literarna vrednost			

**Strupenost za bakterije (Komponente)****Isotridecanoethoxylate**

Vrsta	Obogateno blato			
EC10	> 10000			mg/l
Ekspozicijska doba	= 17	h		
Metoda	DIN 38412 Part8			
Vir	Podatki proizvajalca			

**etanol**

	= 5800			mg/l
Ekspozicijska doba	= 4	h		

**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

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 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 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 potrdilo, 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 20 01 29\* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi  
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 podatkov.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	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.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

**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****Onesnaževalac vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalac vode, WGK 2  
razred (Nemčija)

Opomba Classification according to Annex 4 VwVwS

**HOS**HOS (CH) 16,5 %  
HOS (EC) 16,5 %**Identifikacija snovi / produkta**

UFI C6NS-GOPY-6007-R02H

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 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**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

#### **Okrajšave**

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

#### **Dodatne informacije**

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

Trgovsko ime: havon B1

Snov št. SUB302021350000

Verzija: 11 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.03.07

Nadomešča različico: 10 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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.

