

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

havon PERFECT

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas / preparāta lietošanas veids

Main wash cycle detergent in powder form. Tikai profesionālai lietošanai. Dezinfekcijas līdzekļi un vispārīga lietojuma biocīdi produkti. Private area and public health area disinfectants and other biocidal products

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/Ražotājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Tālrunis +43 (0)5 0456
Telefakss +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Atbildīgais Regulatory Affairs
departaments /
Tālrunis
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at
atbildīgās personas
e-pasta adrese

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Tālrunis +43 (0)5 0456
Telefakss +43 (0)5 0456 7777
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at
atbildīgās personas
e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Met. Corr. 1 H290

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējums

P280 P305+P351+P338 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3);Alcohol Ethoxylate C12-13;Sodium silicate;Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

For industrial application only.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Sodium carbonate

CAS Nr. 497-19-8
EINECS Nr. 207-838-8
Reģistrācijas numurs 01-2119485498-19
Koncentrācija >= 10 < 25 %

Klasifikācija (Regula (EK) 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
Koncentrācija >= 10 < 14 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Acute Tox. 4 H302
Ox. Sol. 2 H272

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Eye Dam. 1	> 25 %
Eye Irrit. 2	<= 10 < 25 %
Acute Tox. 4	> 25 %

Reaction product of Benzensulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

EINECS Nr.	932-051-8
Reģistrācijas numurs	01-2119565112-48-0000
Koncentrācija	>= 1 < 5 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

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
Koncentrācija	>= 3 < 3,2 %

Klasifikācija (Regula (EK) 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
Reģistrācijas numurs	01-2119448725-31-XXXX
Koncentrācija	>= 1 < 3 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

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

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto apģērbu nekavējoties novilkt un lidvēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Intensīvas putekļu ieelpošanas gadījumā nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Kairinājuma adījumā griezties pie acu ārsta.

Ja norīts

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

apgrūtināta elpošana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sniegt palīdzību simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt mehāniski. Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.). Informāciju par likvidāciju skat. 13. nod.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Ieteikumi drošām darbībām**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība >= 5 <= 25 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Pārējie dati**

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

References viela	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Vērtība – tips	Derived No Effect Level (DNEL)	
References grupa	Darbinieks	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	dermāli	
ledarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	170	mg/kg/d

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Darbinieks	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
ledarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	12	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

References viela	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens	
Koncentrācija	0,268	mg/l

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Ūdens (neregulāra vielu iekļūšana)	
	0,0167	mg/l

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Jūras ūdens	
	0,0268	mg/l

Vērtība – tips	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Sediments	
	8,1	mg/kg

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Vērtība – tips	PNEC		
Veids	STP		
Koncentrācija	3,43		mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi

Skat. 7. nod. Nav pieprasīti nekādi citi pasākumi.

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Rodoties putekļiem, lietot elpošanas ceļu aizsardzību.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Acu aizsardzība

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma	Pulveris		
Krāsa	balts		
Smarža	specifiska izstrādājumam		
pH līmenis			
Vērtība	apm.	10,2	līdz 10,8
Koncentrācija/H ₂ O		10	g/l
Temperatūra		20	°C
Piezīme	vāji alkalisks		
Sasalšanas punkts			
Piezīme	Nav piemērojams		
Sublimācijas punkts			
Piezīme	nav norādīts		
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons			
Piezīme	Nav piemērojams		
Uzliesmošanas temperatūra			
Vērtība	>	200	°C
Piezīme	Nav piemērojams		
Iztvaikošanas ātrums			
Piezīme	nav norādīts		
Iztvaikošanas koeficients			
Piezīme	nav norādīts		
Tvaiku spiediens			
Piezīme	Nav piemērojams		
Tvaiku blīvums			
Piezīme	nav norādīts		

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Blīvums

Piezīme Nav piemērojams

Šķīdība ūdenī

Piezīme pilnībā maisāms

sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme nav norādīts

pašaizdegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

9.2. Cita informācija**Blīvums**Vērtība apm. 610 līdz 670 kg/m³**Blīvums pēc sakratīšanas**

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens. Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme

Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts orālais toksiskums**

ATE	2.403,84	mg/kg
	62	

Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts
Piezīme	Tests ticis veikts ar līdzīgu preparātu.

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana	kairinoša
Piezīme	Tests ticis veikts ar līdzīgu preparātu.

sensibilizācija

Izvērtēšana	nav sensibilizējošs
-------------	---------------------

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Mutagenitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Kancerogenitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Praktiskās pieredzes

Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Toksicitāte zivīm

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)
CAS Nr.	15630-89-4
Sugas	mailīte (Pimephales promelas)

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

LC50	70,7			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		

References viela	Sodium carbonate			
CAS Nr.	497-19-8			
LC50	300			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		

Toksicitāte dafnijām

References viela	Sodium oleate			
CAS Nr.	143-19-1			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	0,57			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Avots	EPA ECOTOX Database			

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)			
CAS Nr.	15630-89-4			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	4,9			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Metode	EPA-FIFRA			
Avots	IUCLID			

References viela	Sodium carbonate			
CAS Nr.	497-19-8			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	200	līdz	227	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 594 Detergentien- und Waschmittelabf.,lle

Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Lelu transports ADR/RID

produkts nav bīstams

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Jūras transports IMDG/GGVSee

Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Gaisa transports

Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Informāciju par visiem transporta veidiem

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

produkts nav bīstams

Turpmāka informācija**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

nav norādīts

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****5 % un vairāk, bet mazāk nekā 15 %:**

ceolītiem

mazāk nekā 5 %:

anjonu virsmaktīvajām vielām, nejonu virsmaktīvajām vielām, balinātājiem, kuru pamatā ir skābeklis

Citas satāvdaļas

optiskie balinātāji, Linalool

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Biocide Substance

Peracetic acid

Koncentrācija 14,7 g/kg

CAS Nr. 79-21-0

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (*).

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Ox. Sol. 2	Oksidējoša cieta viela, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Saīsinājumi

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CAS: Chemical Abstracts Service

Produkta nosaukums tirdzniecībā: havon PERFECT

Vielas Nr. SUB431020010000

Versija: 11 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 10 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

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: Europ,ische Gemeinschaft
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
RID: R glement 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

Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar ***
Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.