

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

havon P6 PLUS

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба

Washing additive, Viscous laundry starch for all kinds of fabrics, except silk. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (EO) № 1272/2008.

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (EO) №1272/2008

EUN208 съдържа реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9				
Концентрация	>=	0,001	<	0,0015	%
Класификация	T, R23/24/25 N, R50/53 C, R34 R43				

Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)

Acute Tox. 2	H310	Път на експозицията: през кожата
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Skin Sens. 1A	H317	Път на експозицията: инхалационно
Skin Corr. 1C	H314	
Acute Tox. 2	H330	Път на експозицията: през устата
Acute Tox. 3	H301	
Eye Dam. 1	H318	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (EO) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка B

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Засега не са известни никакви симптоми.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Указания за безопасно манипулиране**

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Не се налагат никакви специални мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Препоръчителна температура на съхранение**

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се държи плътно затворен.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Други данни**

Не е познат националният лимит на експозицията.

8.2. Контрол на експозицията**Допълнителна техническа информация за станцията**

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли nitrile

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Подходящи материяли Natural Latex

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма	течен			
Цвят	бял			
Миризма	сладникав			
ниво на рН				
Стойност	4	към	5	
Концентрация/H ₂ O	100	%		
Температура	20	°C		
Точка на замръзване				
Стойност	приб лизи телн о	-4	към	4 °C
Точка на сублимация				
Бележка	Не е определено			
точка на кипене/интервал на кипене				
Стойност	приб лизи телн о	100		°C
Запалителна точка				
Стойност	>	100		°C
Бележка	Неприложим			
Скорост на изпаряване				
Бележка	Не е определено			

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Гъстота на парата

Бележка Не е определено

ГъстотаСтойност
приб
лизи
телн
о

Бележка Не е на разположение

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Бележка Не е определено

температура на samozапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

Вискозитет**динамична**Стойност
приб 1000 към 3000 mPa.s
лизи
телн
о

Температура 20 °C

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

9.2. Друга информация**Тежест в килограм на кубичен метър**

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореджания не застрашава с опасна реакция.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от замърсяване.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореджания не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Високо ниво на токсичност при поглъщане**

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при вдишване

Бележка Не е определено

Корозия/дразнене на кожата

Оценка леко раздразващо действие – етикетирането не е задължително

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирането не е задължително

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

Практически опит

Вдишването може да доведе до раздразване на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност****Основни указания**

Не е определено

Токсичност към рибите

Референтно вещество	Sodium chloride		
CAS Номер	7647-14-5		
Биологичен вид	дребна сладководна риба с големи плавници (<i>Lepomis macrochirus</i>)		
LC50	9675		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	
Източник	IUCLID		

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	Sodium chloride		
CAS Номер	7647-14-5		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	6175		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	
Източник	IUCLID		
Референтно вещество	Polyvinylacetate, disp.		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	21		mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	OECD TG 202		
Източник	IUCLID		
Референтно вещество	Starch		
CAS Номер	9005-25-8		

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

Биологичен вид	Дафния магна	
EC50	> 5000	mg/l
Източник	IUCLID	

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	Sodium chloride	
CAS Номер	7647-14-5	
Биологичен вид	Ankistrodesmus falcatus	
EC50	4800	mg/l
Източник	IUCLID	

12.2. Устойчивост и разградимост**Основни указания**

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност**Основни указания**

Не е определено

коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата**Основни указания**

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**Основни указания**

Не е определено

12.6. Други неблагоприятни ефекти**Основни указания**

Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Остатъчен материал**

EWC изхвърляне на отпадъци No:	20 01 30	detergents other than those mentioned in 20 01 29
--------------------------------	----------	---

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-

Информация за всички видове транспорт**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021

H-изречение посочено в раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Sens. 1A	дермална сенсibiliзация, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
IMO: International Maritime Organization
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
EC: European Community
EU: European Union
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.





Търговско наименование: havon P6 PLUS

Номер на субстанцията:
SUB302021470000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 28.07.2021

датата на издаване: 28.07.21

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 02.09.2021
