

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

*havon P6 PLUS*

### **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

Mosási segédanyag, Foly,kony kem,nyltá mindenf,le text!li hoz, selymet kiv,ve. Kizárólag ipari felhasználásra.

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456  
fax száma +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Információs hivatal / Regulatory Affairs  
hívás telefonszáma  
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456  
fax száma +43 (0)5 0456 7777  
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

## **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

### **2.2. Címkezési elemek**

**Címkezési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján**

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

EUH208 Tartalmaz 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke, Allergiás reakciót válthat ki.

**Kiegészítő információk**

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
Kizárólag ipari felhasználásra.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Veszélyes komponensek**

**5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke**

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

**Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Acute Tox. 2	H310	Expozíciós mód: dermális
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Skin Sens. 1A	H317	
Skin Corr. 1C	H314	
Acute Tox. 2	H330	Expozíciós mód: inhalatív
Acute Tox. 3	H301	Expozíciós mód: orális
Eye Dam. 1	H318	

**Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)**

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
1		

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

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

A bepiszkolódott, átítatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

#### **Belélegzés esetén**

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### **Bőrrel való érintkezés esetén**

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### **Szembe kerülés esetén**

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

#### **Lenyelés esetén**

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünet ezideig nem ismeretes.

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

#### **Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

## **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **Megfelelő oltóanyag**

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Bő vízsugár

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Ismeretlen

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

#### **Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

#### **További adatok**

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

bő vízzel köblíteni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

##### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

##### Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

##### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó.

##### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

##### Az expozíció ellenőrzése

Lásd a 7. Szakasz. Ezt meghaladó további intézkedésekre nincs szükség.

##### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

##### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

##### Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag nitril

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

- Megfelelő anyag Natural Latex  
-

**Szemvédelem**

Védőszemüveg

**Testvédelem**

Vegyvédelmi ruha.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Halmazállapot</b>	folyékony				
<b>Színek</b>	fehér				
<b>Szag</b>	édeskés				
<b>pH-érték</b>					
Érték	4	ig	5		
Koncentráció/H <sub>2</sub> O	100	%			
hőmérséklet	20	°C			
<b>Fagyáspont</b>					
Érték	kb -4	ig	4	°C	
<b>Szublimációs pont</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>					
Érték	kb 100				°C
<b>Lobbanáspont</b>					
Érték	> 100				°C
Megjegyzés	Nem alkalmazható				
<b>Párolgási sebesség</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>Elpárolgás koefficiense</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>Gőznyomás</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>Gőzsűrűség</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>Sűrűség</b>					
Érték	kb				
Megjegyzés	Nem elérhető				
<b>Vízben oldhatóság</b>					
Megjegyzés	tetszés szerint keverhető				
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>					
Megjegyzés	nincs információ				

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

### Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

### Égési szám

Megjegyzés nincs információ

### Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

### Viszkozitás

#### dinamikus

Érték	kb	1000	ig	3000	mPa.s
hőmérséklet		20	°C		

### Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

## 9.2. Egyéb információk

### Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

### Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

### Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

### Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

### kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

### Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

### Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

### További adatok

Ismeretlen.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Bepiszkolódástól óvni kell.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.







Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

#### **Általános előírások.**

nincs információ

### **12.6. Egyéb káros hatások**

#### **Általános előírások.**

nincs információ

#### **A környezeti hatásra vonatkozó további információk**

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

#### **Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től  
A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

#### **Szennyezett csomagolás**

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
<b>14.1. UN-szám</b>	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	-	-	-
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-

### Információ az összes közlekedési mód

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

### Egyéb információk

#### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nincs információ

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### VOC

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

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve

### H-kifejezések a 3-as részlegben

H301 Lenyelve mérgező.

Kereskedelmi név: havon P6 PLUS

Anyagsz. SUB302021470000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 28.07.2021

A kiállítás időpontja: 28.07.21

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 02.09.2021

H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Acute Tox. 2	Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A

**Rövidítések**

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

**Kiegészítő információk**

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

