

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

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

1.1. Termékazonosító

havon MILD

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Öblítőszer, 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. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

EUH208 Tartalmaz 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone,
Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő információk

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.
Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok ***

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek ***

Fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

CAS-Szám	91995-81-2				
EINECS- szám	295-344-3				
Koncentráció	>=	1	<	10	%
Besorolás	Xi, R36/38				

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

CAS-Szám	54464-57-2				
EINECS- szám	259-174-3				
Koncentráció	>=	0,1	<	0,25	%
Besorolás	N, R51/53 R43				

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 1	H410

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

A bepiszkolódott, átitatódott 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

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összeegyeztethető 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 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)

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

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

-

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

Halmazállapot	folyékony				
Színek	zöld				
Szag	a termékre jellemző				
pH-érték					
Érték	kb	3,0	ig	4,0	
Koncentráció/H ₂ O		100	%		
hőmérséklet		20	°C		
Megjegyzés	savanyú				
Fagyáspont					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
Szublimációs pont					
Megjegyzés	nincs információ				
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány					
Érték	kb	100			°C
Lobbanáspont					
Érték	>	100			°C
Megjegyzés	Nem alkalmazható				
Párolgási sebesség					

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

Megjegyzés	nincs információ
Elpárolgás koefficiense	
Megjegyzés	nincs információ
Gőznyomás	
Megjegyzés	nincs információ
Gozsűrűség	
Megjegyzés	nincs információ
Sűrűség	
Érték	kb 1,00 g/cm ³
hőmérséklet	20 °C
Vízben oldhatóság	
Megjegyzés	tetszés szerint keverhető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	
Megjegyzés	nincs információ
Öngyulladás hőmérséklet	
Megjegyzés	nincs információ
Égési szám	
Megjegyzés	nincs információ
Bomlási hőmérséklet	
Megjegyzés	Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.
Viszkozitás	
Megjegyzés	nincs információ
Folyásidő	
Érték	kb 15 s
hőmérséklet	20 °C
módszer	DIN EN ISO 2431 - 4 mm
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.

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Előírászerű 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 fagypon alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Akut dermális toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés csekély ingerlő hatás - nem jelzéseköteles

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés csekély ingerlő hatás - nem jelzéseköteles

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Általános előírások.

nincs információ

Hal toxicitás

Alapanyag	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
CAS-Szám	91995-81-2		
Fajok	zebravis (Brachydanio rerio)		
LC0	5,6		mg/l
Expozíciós idő	96	h	

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
CAS-Szám	91995-81-2		
Fajok	Daphnia magna		
EC0	4,3		mg/l
Expozíciós idő	24	h	

Toxicitás algákra

Alapanyag	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
CAS-Szám	91995-81-2		
Fajok	Scenedesmus subspicatus		
LLC	> 3,0		mg/l
módszer	OECD 201/ ISO 8692 / EEC 88/302/V, C		
Megjegyzés	A megadott értékek a technikai hatóanyagra vonatkoznak.		
Forrás	Irodalmi érték		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

Biológiai lebonthatóság

Alapanyag	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
Érték	> 70		%
A kísérlet időtartama	5	d	
értékelés	biológiailag könnyen lebontható (OECD-kritériumok alapján)		
módszer	OECD 301 E		
Megjegyzés	A megadott értékek a technikai hatóanyagra vonatkoznak.		
Forrás	Irodalmi érték		

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs információ

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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 tisztítószerekre 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 mosószeres, 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 MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	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.) -
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

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**

5 %-nál kevesebb,

kationos felületaktív anyagok

További összetevők

illatszerek, Benzyl salicylate, p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, linalool

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Kereskedelmi név: havon MILD

Anyagsz. SUB302021060000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2020

A kiállítás időpontja: 14.05.07

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 10.11.20

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

H-kifejezések a 3-as részlegben

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1

Rövidítések

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

