

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

1.1. Termékazonosító

hair&BODY PACIFIC

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Kozmetikai termék, tisztítótermékek (folyadékok, porok, samponok)

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

A terméket a (EC) sz.1272/2008 előírás alapján nem kell kötelezően megjelölni.

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám 68891-38-3

EINECS- szám 500-234-8

REACH 01-2119488639-16

regisztrációs szám

Koncentráció >= 5 < 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS-Szám 61789-40-0

EINECS- szám 931-296-8

Koncentráció >= 1 < 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS-Szám 68515-73-1

EINECS- szám 500-220-1

REACH 01-2119488530-36

regisztrációs szám

Koncentráció >= 1 < 3 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

CAS-Szám 110615-47-9

EINECS- szám 600-975-8

REACH 01-2119489418-23

regisztrációs szám

Koncentráció >= 1 < 3 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Skin Irrit. 2

H315

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

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

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szemmel való érintkezés esetén vízzel alaposan öblítse ki. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Kérjen orvosi kezelést.

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

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

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.

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Előírászerű tárolás és kezelés esetén különösebb teendőkre nincs szükség.

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

A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kozmetikai termék; Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag

Alkyl polyglucoside C8-10

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	595000	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	420 mg/m ³

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	357000 mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	35,7 mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	124 mg/m ³

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
	Munkavállaló	

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	175	mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	1650	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	52	mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,176	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
	0,0176	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Víz (rendszeretlen szivárgás)	
	0,27	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
	560	mg/l

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
	1516	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
	0,152	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
	0,654	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Expozíciós mód	Másodlagos mérgezés	
Koncentráció	orális	
	111,11	mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
módszer	0,024	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
módszer	10000	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
módszer	5,45	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
	0,545	mg/kg

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

módszer	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
módszer	0,946	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges.

Kézvédelem

Nem szükséges.

Szemvédelem

Védőszemüveg; Ha megfelelően használjuk nem szemvédő szükséges.

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha. Rendeltetűsszer¹ használat mellett nem szükséges a test védelme.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony, viszkózus
Színek	gyengén sárgás, tiszta
Szag	a termékre jellemző

Fagyáspont

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Tűzvesélyesség

nincs információ

Lobbanáspont

Érték > 100 °C

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetűsszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték kb 5,5 ig 6,5

Koncentráció/H₂O 100 %

hőmérséklet 20 °C

Megjegyzés semlegestől gyengén savasig

Viszkozitás

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

dinamikus

Érték 1000 ig 3000 mPa.s
hőmérséklet 20 °C

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték 1,030 g/cm³
hőmérséklet 20 °C

Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk

Szublimációs pont

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

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

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés

nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Ismeretlen

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Bőrmarás/bőrirritáció**

értékelés

nem ingerlő

Megjegyzés

On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.

Forrás

SGS Institute Fresenius GmbH

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés

enyhén ingerlő

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)

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés

nincs információ

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Alapanyag	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts			
CAS-Szám	61789-40-0			
Fajok	zebravis (Brachydanio rerio)			
LC50	2			mg/l
Expozíciós idő	96	h		
Forrás	IUCLID			
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	zebravis (Brachydanio rerio)			
LC50	4			mg/l
Expozíciós idő	96	h		
Forrás	IUCLID			

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts			
CAS-Szám	61789-40-0			
Fajok	Daphnia magna			
EC50	10	ig	100	mg/l
Expozíciós idő	48	h		
Forrás	IUCLID			
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Daphnia magna			
EC100	8			mg/l
Expozíciós idő	24	h		
Forrás	IUCLID			
Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS-Szám	68891-38-3			
Fajok	Daphnia magna			
EC50	3	ig	21	mg/l
Expozíciós idő	48	h		
Forrás	Nilfisk			
Alapanyag	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyloxy)-, disodium salt			

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

CAS-Szám	68815-56-5		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	20		mg/l
Expozíciós idő	48	h	
módszer	OECD TG 202		
Forrás	Irodalmi érték		

Toxicitás algákra

Alapanyag 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS-Szám	61789-40-0		
Fajok	Scenedesmus subspicatus		
EC50	30		mg/l
Expozíciós idő	72	h	
Forrás	IUCLID		

Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS-Szám	68603-42-9		
Fajok	Scenedesmus subspicatus		
LOEC	1		mg/l
Expozíciós idő	72	h	
Forrás	IUCLID		

Toxicitás baktériumokra

Alapanyag 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS-Szám	61789-40-0		
Fajok	Pseudomonas putida		
EC0	> 10000		mg/l
Expozíciós idő	30	min	
Forrás	IUCLID		

Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS-Szám	68603-42-9		
Fajok	Pseudomonas putida		
EC0	1000		mg/l
Expozíciós idő	30	min	
Forrás	IUCLID		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs információ

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály

WGK 2

(Németország)

Megjegyzés

Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

Kereskedelmi név: hair&BODY PACIFIC

Anyagsz. SUB302020410000

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 05.04.07

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

VOC

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Jelen keverékhez meg lett állapítva a kémiai biztonságosság.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
 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-kifejezések a 3-as részlegben

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

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
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 PNEC: Predicted no effect concentration
 DMEL: Derived minimal effect level
 DNEL: Derived no effect level
 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.

