

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Shower MAID hairBODY asia

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Kosmētiskais produkts (losjoni, pūderi, šampūni).

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

Fakss

+43 (0)5 0456 7777

E-pasts

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

Fakss

+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, telefona numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, telefona numurs +371 67042473.

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1272/2008 produkts nav klasificēts ka bīstams.

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regulas (EK) Nr.1272/2008

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1272/2008 produktam nav jābūt obligāti apzīmētam.

EUH208 Satur

Maisījums: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Var izraisīt alerģisku reakciju.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDALA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS Nr. 68891-38-3

EINECS Nr. 500-234-8

Reģistrācijas numurs 01-2119488639-16

Koncentrācija >= 5 < 9 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS Nr. 68515-73-1

EINECS Nr. 500-220-1

Reģistrācijas numurs 01-2119488530-36

Koncentrācija >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

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

CAS Nr. 110615-47-9

Reģistrācijas numurs 01-2119489418-23

Koncentrācija >= 1 < 2,9 %

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

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

Maisījums: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

CAS Nr. 55965-84-9

Reģistrācijas numurs 01-2119488221-41

Koncentrācija < 0,0015 %

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

Acute Tox. 3 H331

Aquatic Chronic 1 H410

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1 H317

Skin Corr. 1B H314

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

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

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un likvidēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, pamatīgi izskalot ar ūdeni. Kairinājuma gadījumā griezties pie acu ārsta.

Ja norīts

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Pasniegt lielu daudzumu ūdens maziem malciņiem. Aizvest pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

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

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

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.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

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 ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). 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

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar instrukciju, nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

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: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

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

Kosmētiskie produkti; Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

References viela

Vērtība – tips

References grupa

Ekspozīcijas ilgums

Ekspozīcijas veids

Iedarbības veids

Koncentrācija

Alkyl polyglucoside C8-10

Derived No Effect Level (DNEL)

Darbinieks

Ilgs periods

dermāli

Sistēmas iedarbība

595000

mg/kg

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Darbinieks	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	420	mg/m ³

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	dermāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	357000	mg/kg

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	orāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	35,7	mg/kg

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	124	mg/m ³

Alkylethersulfate, Sodium salt

References viela	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vērtība – tips	Derived No Effect Level (DNEL)	
References grupa	Darbinieks	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	dermāli	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	2750	mg/kg/d

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Darbinieks	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	175	mg/m ³

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	dermāli	
	Sistēmas iedarbība	

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

Koncentrācija	1650	mg/kg/d
---------------	------	---------

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	52	mg/m ³

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	orāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkyl polyglucoside C8-10**

References viela	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens	
Koncentrācija	0,176	mg/l

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Jūras ūdens	
	0,0176	mg/l

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Ūdens (neregulāra vielu iekļūšana)	
	0,27	mg/l

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	STP	
	560	mg/l

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Saldūdens sediments	
	1516	mg/kg

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Jūras sediments	
	0,152	mg/kg

Vērtība – tips	Alkyl polyglucoside C8-10	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Augsne	
	0,654	mg/kg

Alkyl polyglucoside C8-10

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Sekundārā saindēšana	
Ekspozīcijas veids	orāli	
Koncentrācija	111,11	mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

References viela	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens	
Koncentrācija	0,24	mg/l
Metode	Vērtējošie faktori	

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Jūras ūdens	
Metode	0,024	mg/l
	Vērtējošie faktori	

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	STP	
Metode	10000	mg/l
	Vērtējošie faktori	

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Saldūdens sediments	
Metode	5,45	mg/kg
	Līdzsvara sadale	

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Jūras sediments	
Metode	0,545	mg/kg
	Līdzsvara sadale	

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	Augsne	
Metode	0,946	mg/kg
	Līdzsvara sadale	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta.

Roku aizsardzība

Nav pieprasīta.

Acu aizsardzība

aizsargbrilles; Ja tiek lietots kā paredzēts, nav nepieciešamas aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs. Ja lietots kā paredzēts, nav nepieciešams aizsargapģērbs.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma	šķidr, viskozs			
Krāsa	dzeltens, dzidrs			
Smarža	specifiska izstrādājumam			
pH līmenis				
Vērtība	apm.	5,5	līdz	6,5
Koncentrācija/H ₂ O		100	%	
Temperatūra		20	°C	
Piezīme	neitrāls līdz vāji skābs			
Sasalšanas punkts				
Vērtība	apm.	-4	līdz	4 °C
Sublimācijas punkts				
Piezīme	nav norādīts			
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons				
Vērtība	apm.	100		°C
Uzliesmošanas temperatūra				
Vērtība	>	100		°C
Iztvaikošanas ātrums				
Piezīme	nav norādīts			
Iztvaikošanas koeficients				
Piezīme	nav norādīts			
uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)				
nav norādīts				
Tvaiku spiediens				
Piezīme	nav norādīts			
Tvaiku blīvums				
Piezīme	nav norādīts			
Blīvums				
Vērtība		1,020		g/cm ³
Temperatūra		20	°C	
Šķīdība ūdenī				
Piezīme	pilnībā maisāms			
sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens				
Piezīme	nav norādīts			
pašaiždegšanās temperatūra				
Piezīme	nav norādīts			
Degšanas skaitlis				
Piezīme	nav norādīts			
noārdīšanās temperatūra				
Piezīme	Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.			
Viskozitāte				

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

dinamiska

Vērtība	1000	līdz	3000	mPa.s
Temperatūra	20	°C		

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

9.2. Cita informācija**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

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**

Nav zināmi.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

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.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana

nekaairinošs

Piezīme

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.

Avots

SGS Institute Fresenius GmbH

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana

mēreni kairinošs

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

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte zivīm

References viela

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Nr.

68891-38-3

LC50

> 1 mg/l

Ekspozīcijas ilgums

96 h

References viela

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

CAS Nr.

61789-40-0

Sugas

Leuciscus idus

LC50

6,7 mg/l

Toksicitāte dafnijām

References viela

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

CAS Nr.

61789-40-0

Sugas

Daphnia magna

EC50

21,7 mg/l

Ekspozīcijas ilgums

48 h

Avots

IUCLID

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

References viela	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS Nr.	68603-42-9		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	4.2		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	24	h	
Avots	IUCLID		

References viela	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Nr.	68891-38-3		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	3	līdz 21	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Metode	OECD TG 202		
Avots	Nilfisk		

References viela	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyloxy)-, disodium salt		
CAS Nr.	68815-56-5		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	20		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Metode	OECD TG 202		
Avots	literatūras dati		

Tokiskums attiecībā uz aļģēm

References viela	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts		
CAS Nr.	61789-40-0		
Sugas	Scenedesmus subspicatus		
EC50	30		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	72	h	
Avots	IUCLID		

References viela	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS Nr.	68603-42-9		
Sugas	Scenedesmus subspicatus		
LOEC	1		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	72	h	
Avots	IUCLID		

Toksiskums attiecībā uz baktērijām.

References viela	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts		
CAS Nr.	61789-40-0		
Sugas	Pseudomonas putida		
EC0	> 1000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	30	min	
Avots	IUCLID		

References viela	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS Nr.	68603-42-9		
Sugas	Pseudomonas putida		
EC0	1000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	30	min	
Avots	IUCLID		

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

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

Ekoloģiskie dati nav pieejami.

13. IEDALA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atlikumu atkritumi**

EWC atkritumu utilizācija 07 06

Nr.:

atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL

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. IEDALA. 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

-

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

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**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

produkts nav bīstams

Turpmāka informācija**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 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****VOC**

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam ticis veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

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

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H301

Toksisks, ja norij.

H311

Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315

Kairina ādu.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: Shower MAID hairBODY asia

Vielas Nr. SUB302021730000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums: 25.01.2016

Datums pirmās izveidošanas: 24.02.10

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 28.07.16

H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 3	Akūts toksiskums, Kategorija 3
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1

Saīsinājumi

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 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

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.

