

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Kozmetični izdelek, izdelki za pranje las (losjoni, suhi šamponi, šamponi)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Področje, ki daje Regulatory Affairs

informacije

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni klasificiran kot nevaren.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ni potrebno, da je izdelek v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 obvezno označen.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

CAS št.	68891-38-3				
EINECS št.	500-234-8				
Številka registracije	01-2119488639-16				
Koncentracija	>= 5	<	10	%	

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

EINECS št.	931-329-6				
Številka registracije	01-2119490100-53-XXXX				
Koncentracija	>= 1	<	2,5	%	

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 2	H411
Skin Irrit. 2	H315

Bronopol (INN)

CAS št.	52-51-7				
EINECS št.	200-143-0				
Koncentracija	>= 0,01	<	0,1	%	

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H335
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Aquatic Acute 1	H400

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 10
-----------------	--------

A mixture of: 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 št.	55965-84-9				
Koncentracija		<	0,0015	%	

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Skin Sens. 1 H317 >= 0,0015

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te temeljito umijte ter splaknite z vodo. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Dajajte obilico vode v majhnih požirkih. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrla v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Pri skladiščenju in ravnanju s snovjo v skladu s predpisi niso potrebni nikakršni posebni ukrepi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**Priporočljiva temperatura skladiščenja**Vrednost \geq 5 \leq 25 °C**Obstojnost pri skladiščenju**

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v izvorni posodi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

7.3 Posebne končne uporabe

Kozmetični izdelek; Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemske učinek	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Način učinkovanja	Sistemske učinek	
Koncentracija	175	mg/m3

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Referenčna skupina	Potrošnik	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	1650	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	52	mg/m3

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Morske usedline	
Metoda	0,545	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	PNEC	

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Tip	Zemlja	
Koncentracija	0,946	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higieniski ukrepi

Preprečiti stik z očmi.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna.

Zaščita rok

Ni potrebna.

Zaščita oči

Zaščitna očala; Ob pravilni uporabi ni potrebna zaščita oči.

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke; Ob pravilni uporabi, brez zaščite telo je potrebno.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika	tekoč, viskozen				
Barva	rožnat				
Vonj	tipičen				
pH vrednost					
Vrednost	>=	5,0	do	6,0	
Koncentracija/H ₂ O	<=	100	%		
Temperatura		20	°C		
Zmrzišče					
Vrednost	ca.	-4	do	4	°C
Točka sublimacije					
Opomba	ni določeno				
začetno vrelišče in območje vrelišča					
Vrednost	ca.	100			°C
Plamenišče					
Vrednost	>	100			°C
Hitrost izparevanja					
Opomba	ni določeno				
Koeficient nasičenosti					
Opomba	ni določeno				
vnetljivost (trdno, plinasto)					
ni določeno					
Parni tlak					
Opomba	ni določeno				
Gostota pare					
Opomba	ni določeno				
Gostota					
Vrednost	>	1,0390	do	1,0410	g/cm ³
Temperatura		20	°C		

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

ViskoznostVrednost ca. 1500 mPa.s
Temperatura 20 °C**Oksidacijske lastnosti**

Rezultat Niso znani.

9.2 Drugi podatki**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Niso znani.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

temperatura razpadanja

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Opomba

Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

10.5 Nezdržljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat ne deluje dražeče

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje rahlo dražeče

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe**

Referenčna snov	Glycerol		
CAS št.	56-81-5		
LC50	> 1000		mg/l
Ekspozicijska doba	96	h	

Referenčna snov	Glycerol		
CAS št.	56-81-5		
Vrsta	Postrv šarenka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	= 54000		mg/l

Referenčna snov	Glycerol		
CAS št.	56-81-5		
Vrsta	Salmo gairdneri		
LC50	= 54000		mg/l

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Referenčna snov A mixture of: 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 št. 55965-84-9
 Vrsta Postrv šarenka (Oncorhynchus mykiss)
 EC50 = 0,22 mg/l
 Ekspozicijska doba 96 h

Referenčna snov A mixture of: 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 št. 55965-84-9
 Vrsta Postrv šarenka (Oncorhynchus mykiss)
 NOEC = 0,098 mg/l

Referenčna snov Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
 CAS št. 68603-42-9
 Vrsta Postrv šarenka (Oncorhynchus mykiss)
 LC50 = 2,4 mg/l
 Ekspozicijska doba 96 h

Referenčna snov Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
 CAS št. 68603-42-9
 LC50 > 1 do 5 mg/l
 Ekspozicijska doba < 96 h

Strupenost za dafnije

Referenčna snov Glycerol
 CAS št. 56-81-5
 Vrsta Daphnia magna
 EC50 > 10000 mg/l
 Ekspozicijska doba 24 h

Referenčna snov A mixture of: 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 št. 55965-84-9
 EC50 = 0,12 mg/l
 Ekspozicijska doba 48 h

Strupenost za bakterije

Referenčna snov A mixture of: 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 št. 55965-84-9
 Vrsta Obogateno blato
 EC50 = 7,9 mg/l
 Metoda OECD 209

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Ekološki podatki izdelka niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Opadki iz ostankov**EAK šifra za 07 06
odstranjevanje odpadkovodpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe
maščob, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in sredstev za
nego telesaNavedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot
priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.**Kontaminirana embalaža/pakiranje**

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport ADR**

NI NEVARNA SNOV

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred -

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina -

14.5 Nevarnosti za okolje

-

Morski transport IMDG/GGVSee

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred -

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina -

14.5 Nevarnosti za okolje

-

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

Zračni transport

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred -

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina -

14.5 Nevarnosti za okolje

-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

NI NEVARNA SNOV

Nadaljnje informacije**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****5 % ali več, vendar manj kot 15 %**

anionske površinsko aktivne snovi

manj kot 5 %

neionske površinsko aktivne snovi

Druge sestavine

A mixture of: 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)

HOS

HOS (CH) = 0 %

HOS (EC) = 0 %

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes je bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).

H-stavki navedeni v oddelku 3

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

Trgovsko ime: showerMAID hand&bodyLOTION white pearl

Snov št. SUB302022560000

Verzija: 1 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 21.09.2017

Datum izdaje: 10.01.17

Nadomešča različico: - / EU

Datum izdaje 16.04.18

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, Kategorija 1
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

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

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***
 Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

