

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

showerMAID handSOAP rose

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.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
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 4343

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

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

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 *******Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS št.	68891-38-3				
EINECS št.	500-234-8				
Številka registracije	01-2119488639-16				
Koncentracija	>= 5	<	10	%	
Razvrščanje	Xi, R38				
	Xi, R41				

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 %

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

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

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 prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenjeZberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).
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 pridobivanje ali odstranjevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**Priporočljiva temperatura skladiščenja**

Vrednost >= 5 <= 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži.

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	Sistemski 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	
Koncentracija	Sistemski učinek	175
		mg/m ³

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemski učinek	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/m ³

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

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

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečiti stik z očmi.

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

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 zaščitne telesa 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		
Topnost v vodi					

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

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

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdružljivi 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		

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

CAS št.	56-81-5
Vrsta	Salmo gairdneri
LC50	= 54000 mg/l
Referenčna snov	reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) 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	reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) 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	reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) 220-239-6] (3: 1)
CAS št.	55965-84-9
EC50	= 0,12 mg/l
Ekspozicijska doba	48 h

Strupenost za bakterije

Referenčna snov	reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) 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

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba

ni določeno

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

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 07 06
odstranjevanje odpadkov

odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe maščob,
maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in sredstev za nego
telesa

Navedena(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

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-	-	-

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

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

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

HOS

HOS (CH) = 0 %

HOS (EC) = 0 %

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes je bila izvedena presoja kemične varnosti.

Trgovsko ime: showerMAID handSOAP rose

Snov št. SUB302022570000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
15.11.2021

Datum izdaje: 25.01.17

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.11.2021

ODDELEK 16: Drugi podatki

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

H-stavki navedeni v oddelku 3

H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

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

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.

