

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću ***

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

lotionPINK 800

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Odgovorni odjel / Regulatory Affairs
Telefon
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za ovaj
STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za ovaj
STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 proizvod nije klasificiran kao opasan.

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 označavanje proizvoda nije obvezno.

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti koje je neophodno navesti.

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Br.	68891-38-3				
EINECS-br.	500-234-8				
Registarski broj	01-2119488639-16				
Koncentracija	>= 5	<	10		%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Dam. 1		H318		
	Aquatic Chronic 3		H412		

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 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)

CAS-Br.	68155-07-7				
EINECS-br.	931-329-6				
Registarski broj	01-2119490100-53-XXXX				
Koncentracija	>= 1	<	2,5		%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1		H318		
	Aquatic Chronic 2		H411		
	Skin Irrit. 2		H315		

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS-Br.	55965-84-9				
Koncentracija	>= 0,0015	<	0,06		%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)					
	Acute Tox. 2		H310		Način ekspozicije: dermalno
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 1		H410		
	Skin Sens. 1A		H317		
	Skin Corr. 1C		H314		
	Acute Tox. 2		H330		Način ekspozicije: inhalacijski
	Acute Tox. 3		H301		Način ekspozicije: oralno
	Eye Dam. 1		H318		

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic		M = 100

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Ostale napomene: 1
CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena B

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s kožom

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima temeljito ih ispirati vodom. Kod iritacije se savjetovati sa očnim liječnikom.

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Pružiti veliku količinu vode po manjim gutljajima. Odvesti na liječnički pregled.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Do sada nisu poznati nikakvi simptomi.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Bilješke za liječnika / Liječenje

Tretirati simptomatično

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamant, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8). Informacije o uništavanju, vidi stavak 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema propisu ne zahtijevaju se nikakve specijalne mjere.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

cosmetic products; Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ostali podaci

Ne poznajemo nikakve državne granične vrijednosti izloženosti.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Poredbena tvar	Alkylethersulfate, Sodium salt
Vrijednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)
Referencijska grupa	Radnik
Vrijeme izlaganja	Dugi vijek
Način ekspozicije	dermalno

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Način djelovanja Koncentracija	Sistemski učinak 2750	mg/kg/d
-----------------------------------	--------------------------	---------

Vrijednost-tip Referencijska grupa Vrijeme izlaganja Način ekspozicije Način djelovanja Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Radnik Dugi vijek inhalacijski Sistemski učinak 175	mg/m ³
--	---	-------------------

Vrijednost-tip Referencijska grupa Vrijeme izlaganja Način ekspozicije Način djelovanja Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugi vijek dermalno Sistemski učinak 1650	mg/kg/d
--	--	---------

Vrijednost-tip Referencijska grupa Vrijeme izlaganja Način ekspozicije Način djelovanja Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugi vijek inhalacijski Sistemski učinak 52	mg/m ³
--	--	-------------------

Vrijednost-tip Referencijska grupa Vrijeme izlaganja Način ekspozicije Način djelovanja Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugi vijek oralno Sistemski učinak 15	mg/kg/d
--	--	---------

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

Poredbena tvar Vrijednost-tip Vrsta Koncentracija Metoda	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Slatka voda 0,24 Faktori za vrednovanje	mg/l
--	---	------

Vrijednost-tip Vrsta Koncentracija Metoda	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Slana voda 0,024 Faktori za vrednovanje	mg/l
--	---	------

Alkylethersulfate, Sodium salt

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Vrijednost-tip	PNEC		
Vrsta	STP		
Koncentracija	10000		mg/l
Metoda	Faktori za vrednovanje		
Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Vrsta	PNEC		
Koncentracija	Sediment u slatkoj vodi		
Metoda	5,45		mg/kg
	Raspodjela ravnoteže		
Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Vrsta	PNEC		
Koncentracija	Morski sediment		
Metoda	0,545		mg/kg
	Raspodjela ravnoteže		
Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Vrsta	PNEC		
Koncentracija	Zemlja		
Metoda	0,946		mg/kg
	Raspodjela ravnoteže		

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Spriječiti dodir s očima.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se.

Zaštita ruku

Ne zahtjeva se.

Zaštita očiju

zaštitne naočale; Kada se pravilno ne koristi oko zaštite je potrebno.

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo. Kod ispravnog korištenja nije potrebna nikakva zaštita tijela.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	tekući, viskozni
Boja	ružičast
Miris	specifično za proizvod

Točka smrzavanja

Vrijednost cca. -4 do 4 °C

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost cca. 100 °C

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Zapaljivost

nije utvrđeno

Plamište

Vrijednost > 100 °C

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost cca. 5 do 6

Koncentracija/H₂O 100 %

Bilješka neutralni

Viskoznost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoćaVrijednost cca. 1 g/cm³

Temperatura = 20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije**Točka sublimacije**

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka potpuno mješovit

Temperatura samozapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Procjena Nisu poznati.

Gustoća mase

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Nisu poznati.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Nagrivanje/iritacija kože**

Procjena nije razdražljiv

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena malo razdražljiv

osjetljivost

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Mutagenost

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Bilješka nije utvrđeno

Reproduktivna toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Kancerogenost

Bilješka nije utvrđeno

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka nije utvrđeno

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1. Toksičnost****Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.2. Postojanost i razgradivost**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Opći savjeti**

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni učinci

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Opći savjeti

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

Ekološki podaci nisu na raspolaganju.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1. Metode obrade otpada****Otpad od ostataka**

EWC broj odlaganja 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
14.1. UN broj	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.-
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Opasnosti za okoliš	-		-

Informacije za sve vrste prijevoza

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.

Ostali podaci

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a
nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima *****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)**

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)	WGK 2
--	-------

VOC

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

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu je izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H301	Otrovno ako se proguta.
H310	Smrtonosno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 2	Akutna toksičnost kategorije 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost kategorije 3
Aquatic Acute 1	Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 3
Eye Dam. 1	Ozbiljne povrede očiju kategorije 1
Skin Corr. 1C	Razjedanje kože kategorije 1C
Skin Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 2
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože kategorije 1A

Trgovačko ime proizvoda: lotionPINK 800

Tvar br. SUB411070680000

Verzija: 6 / EU

Datum revizije: 26.01.2023

la date d'émission: 10.11.14

Zamijenjuje verziju: 5 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Skraćenice

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

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***

Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

