

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

fluessigSEIFE

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

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. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

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 %

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

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 čiščenje

Zberite 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 nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

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

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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	
Koncentracija	Sistemske 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	Sistemske 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	Sistemske učinek	52
		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 usta	
	Sistemske učinek	

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Koncentracija	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	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Slana voda	
Koncentracija	0,024	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	STP	
Koncentracija	10000	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladkovodne usedline	
Koncentracija	5,45	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Morske usedline	
Koncentracija	0,545	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Zemlja	
Koncentracija	0,946	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi**

Preprečiti stik z očmi.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna.

Zaščita rok

Ni potrebna.

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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**

Agregatno stanje	tekoč, viskozen
Barva	bel, opalescenčen
Vonj	specifično za izdelek

Zmrzišče

Vrednost	ca.	-4	do	4	°C
----------	-----	----	----	---	----

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost	ca.	100	°C
----------	-----	-----	----

vnetljivost

ni določeno

Plamenišče

Vrednost	>	100	°C
Opomba	Ni uporabno		

temperatura razpadanja

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

pH vrednost

Vrednost	ca.	5,5	do	7,0
Koncentracija/H ₂ O		100	%	
Temperatura		20	°C	
Opomba	nevtralna			

Viskoznost**dinamična**

Vrednost	ca.	600	do	1000	mPa.s
Temperatura		20	°C		

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Parni tlak

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Gostota in/ali relativna gostota

Vrednost	1,020	g/cm ³
Temperatura	20	°C

Relativna parna gostota

Opomba	ni določeno
--------	-------------

9.2 Drugi podatki

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Točka sublimacije

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

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: Obstočnost 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

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

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 razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****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

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

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

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
CAS št.	68891-38-3	
LC50	> 1	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h
Referenčna snov	Sodium chloride	
CAS št.	7647-14-5	
Vrsta	zlat karas <i>Carassius auratus</i>)	

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

LC50	7341			mg/l
Ekspozicijska doba	96	h		

Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			

Vrsta	Čebriča ribica (Brachydanio rerio)			
LC50	4			mg/l

Ekspozicijska doba	96	h		
Vir	IUCLID			

Strupenost za dafnije

Referenčna snov	Sodium chloride			
CAS št.	7647-14-5			

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	6175			mg/l

Ekspozicijska doba	16	h		
Vir	IUCLID			

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS št.	68891-38-3			

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	3	do	21	mg/l

Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	OECD TG 202			

Vir	Nilfisk			
-----	---------	--	--	--

Strupenost za alge

Referenčna snov	Sodium chloride			
CAS št.	7647-14-5			

Vrsta	Ankistrodesmus falcatus			
EC50	4800			mg/l

Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			

CAS št.	68603-42-9			
Vrsta	Scenedesmus subspicatus			

EC50	2,2			mg/l
Ekspozicijska doba	72	h		

Vir	IUCLID			
-----	--------	--	--	--

Strupenost za bakterije

Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			

Vrsta	Pseudomonas putida			
EC0	1000			mg/l

Ekspozicijska doba	30	min		
Vir	IUCLID			

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

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 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelek 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba

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
odstranjevanje odpadkov

07 06

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: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Onesnaževalac vode, razred (Nemčija)**

Onesnaževalac vode, razred (Nemčija) WGK 2

Opomba Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

HOSHOS (CH) = 0 %
HOS (EC) = 0 %**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes je bila izvedena presoja kemične varnosti.

Trgovsko ime: fluessigSEIFE

Snov št. SUB302020220000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 05.04.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 16: Drugi podatki

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

