

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

foamSOAP

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

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

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

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa 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 Regula (EK) Nr.1272/2008

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

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Papildus informācija

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas****Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS Nr. 68891-38-3

EINECS Nr. 500-234-8

Reģistrācijas numurs 01-2119488639-16

numurs

Koncentrācija ≥ 1 < 2,9 %

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 $\geq 5 < 10$ %**Sodium etasulfate**

CAS Nr. 126-92-1

EINECS Nr. 204-812-8

Koncentrācija ≥ 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Irrit. 2 $\geq 10 < 20$ %Eye Dam. 1 ≥ 20 %**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un līdēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Ja skartas acis, pamatīgi izskalot ar ūdeni. Kairinājuma adījumā 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.

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**

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 \geq 5 \leq 25 °C**Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 12 Nedegoši šķidrumi.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

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

cosmetic products; 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)**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	mg/m ³
	175	

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
	Patērētājs	

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	dermāli	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
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	mg/m ³
	52	

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	mg/kg/d
	15	

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**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	mg/l
Metode	0,024	
	Vērtējošie faktori	

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

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

Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
	Jūras sediments	

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Koncentrācija	0,545	mg/kg
Metode	Līdzsvara sadale	
Vērtība – tips	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	0,946	mg/kg
Metode	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; If used as intended no eye protection is required.

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs. If used as intended no body protection is needed.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Grupējums	šķidr, dzidrs
Krāsa	bezkrāsas līdz gaiši dzeltenīgs
Smarža	specifiska izstrādājumam

Sasalšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

uzliesmojamība

nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C
Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība apm. 5,9
Koncentrācija/H₂O 100 %
Temperatūra 20 °C
Piezīme neitrāls līdz vāji skābs

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Viskozitāte**dinamiska**

Vērtība	<	100		mPa.s
Temperatūra		20	°C	

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība		1,040		g/cm ³
Temperatūra		20	°C	

Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme pilnībā maisāms

pašaizdegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

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

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)****Sodium etasulfate**

Sugas	žurka	
LD50	=	4000 mg/kg
Avots	Ražotāja datiem	

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)**Sodium etasulfate**

Sugas	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Avots	Ražotāja datiem	

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	nekairinošs
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
-------------	---------------------

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku**

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm**

References viela	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Nr.	68891-38-3		
LC50	>	1	
Ekspozīcijas ilgums		96	h
References viela	Propane-1,2-diol		
CAS Nr.	57-55-6		
Sugas	mailīte (Pimephales promelas)		
LC50		51400	mg/l
Ekspozīcijas ilgums		96	h
Avots	IUCLID		

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**Sodium etasulfate**

Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>		
LC50	>	100	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	96	h
Avots	Ražotāja datiem		

Toksicitāte dafnijām

References viela	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Nr.	68891-38-3		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	>	43500	mg/l
Ekspozīcijas ilgums		48	h
References viela	Propane-1,2-diol		
CAS Nr.	57-55-6		

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Sugas	Daphnia magna		
EC100	50000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Avots	IUCLID		
References viela	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		
CAS Nr.	164458-73-5		
Sugas	Daphnia magna		
EC50	16		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Metode	OECD TG 202		
Avots	IUCLID		

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**Sodium etasulfate**

Sugas	Daphnia magna		
EC50	= 1210		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h	

Tokiskums attiecībā uz aļģēm

References viela	Propane-1,2-diol		
CAS Nr.	57-55-6		
Sugas	Selenastrum capricornutum		
EC50	19000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	14	d	
Avots	IUCLID		
References viela	Propane-1,2-diol		
CAS Nr.	57-55-6		
Sugas	Skeletonema costatum		
EC50	19100		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	14	d	
Avots	IUCLID		

Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)**Sodium etasulfate**

Sugas	Scenedesmus subspicatus		
EC50	= 1280		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h	

Toksiskums attiecībā uz baktērijām.

References viela	Sodium cumenesulphonate		
CAS Nr.	15763-76-5		
Sugas	Pseudomonas putida		
EC10	> 16000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Avots	IUCLID		

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme

nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**Vispārīgi ieteikumi**

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Ekoloģiskie dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā 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. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	-		-

Informāciju par visiem transporta veidiem**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

Turpmāka informācija**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
nav norādīts**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****mazāk nekā 5 %:**

anjonu virsmaktīvajām vielām, nejonu virsmaktīvajām vielām

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 1

Piezīme WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

Tirdzniecības nosaukums: foamSOAP

Vielas Nr. SUB302021080000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 05.04.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

VOC

VOC (CH)	=	3	%
VOC (EC)	=	3	%

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 (*).

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Aquatic Chronic 3	Vielā bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

CAS: Chemical Abstracts Service

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

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.

