

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

1.1. Produkta identifikators

flair FEIN

Produkta kods

UFI

DSWS-30QN-T00Q-W4AY

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Washing liquid for wool and silk. Tikai profesionālai lietošanai.

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

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

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

Flam. Liq. 3

H226

Skin Irrit. 2

H315

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412
Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums ***

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur *** Isotridecanoethoxylate; Alkylpolyglucoside; Polyoxyethylene isodecyl ether; Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām ***

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas ***

Isotridecanoethoxylate

CAS Nr. POLYMER
EINECS Nr. N.A.
Reģistrācijas numurs 02-2119552461-55-0000

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Koncentrācija	>=	3	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Eye Dam. 1				H318	
Acute Tox. 4				H302	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Eye Dam. 1			H318	>= 10 %	
			H319	< 10 %	

ATE	orāli		500	mg/kg	
-----	-------	--	-----	-------	--

Alkylpolyglucoside

CAS Nr. 161074-93-7

EINECS Nr. N.D.

Koncentrācija	>=	3	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Eye Dam. 1				H318	

Fatty Alcohol ethoxylated C13 3EO

CAS Nr. 69011-36-5

EINECS Nr. N.A.

Koncentrācija	>=	1	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Aquatic Chronic 3				H412	
Eye Irrit. 2				H319	

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts

CAS Nr. 84961-78-4

EINECS Nr. 284-669-6

Reģistrācijas numurs 05-2114589564-33

Koncentrācija	>=	1	<	3,1	%
---------------	----	---	---	-----	---

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Acute Tox. 4				H302	

cATpE	orāli		500	mg/kg	
-------	-------	--	-----	-------	--

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS Nr. 68424-85-1

EINECS Nr. 270-325-2

Koncentrācija	>=	1	<	2,5	%
---------------	----	---	---	-----	---

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Skin Corr. 1B				H314	
Aquatic Acute 1				H400	
Acute Tox. 4				H302	
Aquatic Chronic 1				H410	
Eye Dam. 1				H318	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Aquatic Acute 1		H400		M = 10	
Aquatic Chronic 1		H410		M = 1	
					1

ATE	orāli		795	mg/kg	
-----	-------	--	-----	-------	--

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

ATE	dermāli	1.560	mg/kg
Polyoxyethylene isodecyl ether			
CAS Nr.	61827-42-7		
Koncentrācija	>= 1	< 1,6	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)			
	Eye Dam. 1	H318	
	Acute Tox. 4	H302	
cATpE	orāli	500	mg/kg
Citas sastāvdaļas			
etanolis			
CAS Nr.	64-17-5		
EINECS Nr.	200-578-6		
Reģistrācijas numurs	01-2119457610-43-XXXX		
Koncentrācija	>= 10	< 25	%
Norāde: [3]			
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	

Piezīme

[3] Viela ar robežvērtībām darba videi.

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

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

Ja norīts

Mutī pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

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

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

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.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība \geq 5 \leq 25 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:

23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Pārējie dati**

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

8.2. Iedarbības pārvaldība**Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	Butils		
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	>=	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Acu aizsardzība

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Grupējums	šķidr
Krāsa	zaļš
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

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība 34 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība 7,8
 Koncentrācija/H₂O 100 %
 Temperatūra 20 °C
 Piezīme neitrāls

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

šķīdība

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība 1,0195 g/cm³**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

pašaiždegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

Blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Reakcija ar netīrumiem.

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**

ATE 3.261,55 mg/kg

85

Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**Sugas žurka
LD50 = 500 līdz 2000 mg/kg

Metode OECD-Directive 423

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Sugas žurka

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

LD50 = 795 mg/kg

Akūts ādas toksiskumsATE > 10.000 mg/kg
Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)**Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**Sugas žurka
LD50 = 1560 mg/kg**Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana kairinoša

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

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.

Praktiskās pieredzes

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****Isotridecanoethoxylate**Sugas Leuciscus idus
LC50 = 1 līdz 10 mg/l
Avots Ražotāja datiem**etanols**

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Sugas	mailīte (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	= 15300		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96	h	
Metode	US-EPA		

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	= 0,085		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96	h	
Metode	OECD 203		

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	līdz 10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h	

etanols

Sugas	<i>Ceriodaphnia spec</i>		
EC50	> 10000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h	
Avots	Ražotāja datiem		

etanols

Sugas	<i>Daphnia magna</i>		
EC50	> 10000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h	

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Sugas	<i>Daphnia magna</i>		
EC50	= 0,016		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h	

Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	līdz 10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h	

etanols

Sugas	<i>Chlorella vulgaris</i>		
EC10	= 11,5		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3	d	
Metode	OECD TG 201		

etanols

Sugas	<i>Chlorella vulgaris</i>		
EC50	= 275		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3	d	
Metode	OECD TG 201		

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Sugas	<i>Selenastrum capricornutum</i>		
EC10	= 0,0025		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h	
Metode	OECD 201		

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Sugas	<i>Selenastrum capricornutum</i>		
-------	----------------------------------	--	--

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

EC50	=	0,025		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	72	h	
Metode		OECD 201		

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

Sugas		atdzīvinātas dūņas		
EC10	>	10000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	17	h	
Metode		DIN 38412 Part8		
Avots		Ražotāja datiem		

etanolis

	=	5800		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	4	h	

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

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

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

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:

23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
Nr.:

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

	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	-	-	-

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

15 % un vairāk, bet mazāk nekā 30 %:

nejonu virsmaktīvajām vielām

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

mazāk nekā 5 %: ***

katjonu virsmaktīvajām vielām, fosfonātiem

Citas satāvdaļas ***

smaržas un aromātiskās kompozīcijas

VOC

VOC (CH) = 16,5 %

VOC (EC) = 16,5 %

Produkta kods

UFI DSWS-30QN-T00Q-W4AY

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav 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

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

Tirdzniecības nosaukums: flair FEIN

Vielas Nr. SUB302021360000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 29.03.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

EK: Eiropas Kopiena

ES: Eiropas Savienība

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

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.

