

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

1.1. Produkta identifikators

flair FS

Produkta kods

UFI

4N98-90CT-300D-YUYV

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Washing additive. 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)

Eye Dam. 1

H318

Acute Tox. 4

H302

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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 piktogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H302 Kaitīgs, ja norij.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

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

EUH208 Satur Orange oil, sweet, Var izraisīt alerģisku reakciju.

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
Koncentrācija	>= 25 < 50 %
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

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

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

Fatty Alcohol ethoxylated C13 3EO

CAS Nr. 69011-36-5

EINECS Nr. N.A.

Koncentrācija >= 25 < 50 %

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

Aquatic Chronic 3	H412
Eye Irrit. 2	H319

2-(2-butoksietoksi)etanolis

CAS Nr. 112-34-5

EINECS Nr. 203-961-6

Reģistrācijas numurs 01-2119475104-44-0005

Koncentrācija >= 10 < 25 %

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Orange oil, sweet

CAS Nr. 8028-48-6

EINECS Nr. 232-433-8

Koncentrācija >= 0,25 < 1 %

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

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu 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

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Muti 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

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

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

ieteikumi drošām darbībām

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.

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) galalietošanas 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	\geq	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	\geq	480	min

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

Acu aizsardzība

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Grupējums šķidr
Krāsa bezkrāsas, dzidrs
Smarža pēc augu eļļām

Sasalšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība apm. 7,5 līdz 8,5
 Koncentrācija/H₂O 100 %
 Temperatūra 20 °C
 Piezīme neitrāls

Viskozitāte

dinamiska

Vērtība apm. 10 mPa.s
 Temperatūra 20 °C

šķīdība

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība apm. 0,99 g/cm³
 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

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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
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.

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts orālais toksiskums

ATE	1.015,64	mg/kg
	09	

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
--------	--------------------

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)

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Isotridecanoethoxylate

Sugas	Leuciscus idus				
LC50	= 1	līdz	10		mg/l
Avots	Ražotāja datiem				

2-(2-butoksietoksi)etanols

Sugas	Leuciscus idus				
LC50	> 100				mg/l
Avots	literatūras dati				

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

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

2-(2-butoksietoksi)etanols

Sugas	Daphnia magna				
EC50	> 100				mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48		h		
Avots	literatūras dati				

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

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

2-(2-butoksietoksi)etanols

EC50	> 100				mg/l
Avots	literatūras dati				

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

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

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

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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 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

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

	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

30 % un vairāk:

nejonu virsmaktīvajām vielām

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 2

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

VOC

VOC (CH)	=	20,5	%
VOC (EC)	=	20,5	%

Produkta kods

UFI 4N98-90CT-300D-YUYV

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

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411	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 Chronic 2	Vielu bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Vielu bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 3
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1

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

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

DNEL: atvasināts bezbīstamības līmenis

Tirdzniecības nosaukums: flair FS

Vielas Nr. SUB302020320000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.04.15

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.

