

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

1.1. Produkta identifikators

flair MILD

Produkta kods

UFI

Y5AP-40EK-N00C-YAT3

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Softener, 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

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1272/2008 produkts nav klasificēts ka bīstams.

2.2. Etiķetes elementi

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

EUH208 Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

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

Fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

CAS Nr.	91995-81-2			
EINECS Nr.	295-344-3			
Koncentrācija	>= 1	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Irrit. 2		H315	

didecildimetilamonija hlorīds

CAS Nr.	7173-51-5			
EINECS Nr.	230-525-2			
Reģistrācijas numurs	01-2119945987-15			
Koncentrācija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Flam. Liq. 3		H226	
	Acute Tox. 3		H301	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 2		H411	

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

ATE	orāli	Aquatic Acute 1	H400	M = 10	238	mg/kg
-----	-------	-----------------	------	--------	-----	-------

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

CAS Nr.	54464-57-2			
EINECS Nr.	259-174-3			
Koncentrācija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Aquatic Chronic 2		H411	

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilk un lividēt 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. Kairinājuma adījumā griezties pie acu ārsta.

Ja norīts

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

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbus.

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

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

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.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtu.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi

Skat. 7. nod. Nav pieprasīti nekādi citi pasākumi.

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert,

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

Nitrils

Cimdu biezums 0,4 mm

Aizsardzības laiks \geq 480 min

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

Piemērots materiāls

dabisks latekss

Cimdu biezums \geq 0,16 mmAizsardzības laiks $>$ 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

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

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība $>$ 100 °C

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība = 3,0

Koncentrācija/H₂O 100 %

Temperatūra 20 °C

Piezīme skāba

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:

23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība	apm.	1,00			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

pašaiždegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Plūšanas laiks

Vērtība	apm.	15			s
Temperatūra		20	°C		
Metode		DIN EN ISO 2431 - 4 mm			

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

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sargāt no netīrumiem.

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	>	10.000	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)		

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

didecildimetilamonija hlorīds

LD50	238	mg/kg
------	-----	-------

Akūts ādas toksiskums

Piezīme nav norādīts

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

didecildimetilamonija hlorīds

LD50	3342	mg/kg
------	------	-------

Akūts inhalācijas toksiskums.

Piezīme nav norādīts

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Toksicitāte zivīm

References viela	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
CAS Nr.	91995-81-2		
Sugas	Brachydanio rerio		
LC0	5,6		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h	

Toksicitāte dafnijām

References viela	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
CAS Nr.	91995-81-2		
Sugas	Daphnia magna		
EC0	4,3		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	24	h	

Toksiskums attiecībā uz aļģēm

References viela	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized		
CAS Nr.	91995-81-2		
Sugas	Scenedesmus subspicatus		
LLC	> 3,0		mg/l
Metode	OECD 201/ ISO 8692 / EEC 88/302/V, C		
Piezīme	Norādītās vērtības attiecas uz tehnisko iedarbīgo vielu.		
Avots	literatūras dati		

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Bioloģiskā noārdīšanās

References viela

Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfates-quaternized

Vērtība

> 70 %

Testēšanas periods

5 d

Izvērtēšana

viegli bioloģiski noārdāms (pēc OECD kritērijiem)

Metode

OECD 301 E

Piezīme

Norādītās vērtības attiecas uz tehnisko iedarbīgo vielu.

Avots

literatūras dati

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

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

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā 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	-	-	-
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

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:
23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

uz vielām un maisījumiem**5 % un vairāk, bet mazāk nekā 15 %:**

katjonu virsmaktīvajām vielām

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, Benzyl salicylate, 2-(4-terc-butylbenzil)propionaldehīds, linalools

VOC

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

Produkta kods

UFI	Y5AP-40EK-N00C-YAT3
-----	---------------------

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.
H301	Toksisks, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

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

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

CAS: Chemical Abstracts Service

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

Tirdzniecības nosaukums: flair MILD

Vielas Nr. SUB302021060000

Versija: 14 / EU

Pārskatīšanas datums:

23.04.2024

Datums pirmās izveidošanas: 14.05.07

Aizvieto versiju: 13 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

EK: Eiropas Kopiena

ES: Eiropas Savienība

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

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.

