

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

1.1. Produkta identifikators

flair ACTIVE

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

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.

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 Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

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

nātrija karbonāts

CAS Nr.	497-19-8				
EINECS Nr.	207-838-8				
Reģistrācijas numurs	01-2119485498-19				
Koncentrācija	>= 25	<	50	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

CAS Nr.	15630-89-4
EINECS Nr.	239-707-6

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Koncentrācija	>=	25	<	50	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	
		Acute Tox. 4		H302	
		Ox. Sol. 2		H272	

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

Eye Dam. 1	> 25 %
Eye Irrit. 2	<= 10 < 25 %
Acute Tox. 4	> 25 %

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto apģērbu nekavējoties novilkt un līdzēt 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 pamaņīgi 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

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

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 mehāniski. 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.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Sargāt no uguns - nesmēķ ēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība >= 5 <= 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

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Rodoties putekļiem, lietot elpošanas ceļu aizsardzību.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	dabisks latekss
Cimdu biezums	>= 0,16 mm
Aizsardzības laiks	> 480 min

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

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** Pulveris**Krāsa** balts**Smarža** raksturīga**Kušanas punkts**

Piezīme Nav piemērojams

Sasalšanas punkts

Piezīme Nav piemērojams

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Piezīme Nav piemērojams

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 200 °C

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība apm. 9,5 līdz 10,5

Koncentrācija/H₂O 10 g/l

Temperatūra 20 °C

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Piezīme alkalisks

Viskozitāte

Piezīme Nav piemērojams

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme Nav piemērojams

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Piezīme Nav piemērojams

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 ļoti labi šķīstošs

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

BlīvumsVērtība apm. 840 līdz 960 kg/m³**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 ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / 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. Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

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)

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
Sugas	žurka		
LD50	=	1034	mg/kg

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
Sugas	rabbit		
LD50	>	2000	mg/kg

Akūts inhalācijas toksiskums. (Sastāvdaļas)

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
Sugas	pele		
LC50	=	1,2	mg/l

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)		
Sugas	žurka		
LC50	>	0,17	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	4	h

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana kairinoša

nopietns acu bojājums/kairinājums

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Izvērtēšana
Avotskairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm
skaitliskā vērtība**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**

References viela

nātrija karbonāts

CAS Nr.

497-19-8

Sugas

zilžaunu sauleszivs (*Lepomis macrochirus*)

LC50

385

mg/l

Ekspozīcijas ilgums

24

h

Avots

IUCLID

Toksicitāte dafnijām

References viela

nātrija karbonāts

CAS Nr.

497-19-8

Sugas

Daphnia magna

EC50

265

mg/l

Ekspozīcijas ilgums

48

h

Avots

IUCLID

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

nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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 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 ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / 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	-	-	-

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

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 2

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

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;

Tirdzniecības nosaukums: flair ACTIVE

Vielas Nr. SUB302022900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 24.06.19

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Ox. Sol. 2	Oksidējoša cieta viela, 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
EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GOS: gaistošie organiskie savienojumi
n.a.g.: nicht anders genannt
MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā
NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa
NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas
LD: letālā deva
LC: Letālā koncentrācija
IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija
REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis
DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
EK: Eiropas Kopiena
ES: Eiropas Savienība

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.

