

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

1.1. Produkta identifikators

flair INTEXO COLOR

Produkta kods

UFI

JNPV-70XN-300K-DH2G

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Liquid, concentrated basic washing detergent for the pre- and mainwash at 30°C - 95°C, 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

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318Izstrādājums 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

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Alkylpolyglucoside; Isotridecanoethoxylat C13 7EO; Polyoxyethylene isodecyl ether; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
-------	--

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

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS Nr.	68411-30-3
EINECS Nr.	270-115-0
Reģistrācijas numurs	01-2119489428-22-0010

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Koncentrācija	>=	10	<	18	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	
		Acute Tox. 4		H302	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Aquatic Chronic 3		H412	

etanols

CAS Nr.	64-17-5				
EINECS Nr.	200-578-6				
Reģistrācijas numurs	01-2119457610-43-XXXX				
Koncentrācija	>=	10	<	25	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	

Isotridecanoethoxylat C13 7EO

CAS Nr.	69011-36-5				
EINECS Nr.	N.A.				
Reģistrācijas numurs	POLYMER				
Koncentrācija	>=	10	<	15	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	
		Aquatic Chronic 3		H412	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Eye Dam. 1	H318	>=	15 %

Alkylpolyglucoside

CAS Nr.	161074-93-7				
EINECS Nr.	N.D.				
Koncentrācija	>=	3	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS Nr.	120313-48-6				
Koncentrācija	>=	1	<	3	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
		Aquatic Acute 1		H400	
		Eye Irrit. 2		H319	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Aquatic Chronic 3		H412	

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

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS Nr.	61827-42-7				
Koncentrācija	>=	1	<	1,3	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Eye Dam. 1 H318
Acute Tox. 4 H302

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt 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

Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

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.

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

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

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Izstrādājums nav degošs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas tempartūra

Vērtība 10 30 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem.

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,

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla. Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

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 -4 līdz 4 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība apm. 30 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība apm. 8 līdz 8,5
Piezīme vāji alkalisks

Viskozitāte

Vērtība apm. 60 līdz 70 mPa.s

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. 1,03 līdz 1,04 g/cm³

Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

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

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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 3.357,95 mg/kg
84

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

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

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

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

References viela	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS Nr.	85536-14-7			
Sugas	Brachydanio rerio			
LC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		
References viela	etanols			
CAS Nr.	64-17-5			
Sugas	Leuciscus idus			
LC50	8140			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
References viela	Isotridecanoethoxylat C13 7EO			
CAS Nr.	69011-36-5			
Sugas	forele Oncorhynchus mykiss			
LC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**etanols**

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

Toksicitāte dafnijām

References viela	etanols			
CAS Nr.	64-17-5			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	9268	līdz	14221	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**etanols**

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

etanols

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

Tokiskums attiecībā uz aļģēm

References viela	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS Nr.	85536-14-7			
EC50	10	līdz	100	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	72	h		
References viela	etanols			
CAS Nr.	64-17-5			
Sugas	Scenedesmus quadricauda			
	5000			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	7	d		
References viela	Isotridecanoethoxylat C13 7EO			

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

CAS Nr.	69011-36-5			
EC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	72	h		

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

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

etanolis

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

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

EC50	1	līdz	10	mg/l
------	---	------	----	------

Toksikums attiecībā uz baktērijām.

References viela Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS Nr.	85536-14-7			
Sugas	atdzīvinātas dūņas			
EC10	> 10			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	16	h		

References viela	etanolis			
CAS Nr.	64-17-5			
Sugas	Pseudomonas putida			
	6500			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	16	h		

References viela	Isotridecanoethoxylat C13 7EO			
CAS Nr.	69011-36-5			
Sugas	atdzīvinātas dūņas			
EC10	> 10.000			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	17	h		

Toksikums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**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-oktanolis-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

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

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / 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****15 % un vairāk, bet mazāk nekā 30 %:**

nejonu virsmaktīvajām vielām

5 % un vairāk, bet mazāk nekā 15 %:

anjonu virsmaktīvajām vielām, Ziepes

mazāk nekā 5 %:

fosfonātiem

Citas satāvdaļas

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

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas

WGK 2

klase (Vācija)

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)

= 11 %

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

VOC (EC) = 11 %

Produkta kods

UFI

JNPV-70XN-300K-DH2G

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

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
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 1 Vielā bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Vielā bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 2
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

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 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

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO COLOR

Vielas Nr. SUB302021830000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.

