

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

1.1. Produkta identifikators

*flair ULTRA***Produkta kods**

UFI

6V7G-C1FD-7009-CRAR

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Main wash cycle detergent in powder form. 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)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

H315 Kairina ādu.
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); Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Alcohol Ethoxylate C12-13; Sodium silicate

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	>= 10	<	25	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

CAS Nr. 15630-89-4
 EINECS Nr. 239-707-6
 Koncentrācija \geq 10 < 12 %
 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 \leq 10 < 25 %
 Acute Tox. 4 > 25 %

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

CAS Nr. 68411-30-3
 EINECS Nr. 270-115-0
 Reģistrācijas numurs 01-2119489428-22-0027
 Koncentrācija \geq 3 < 6,5 %
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Sodium silicate

CAS Nr. 1344-09-8
 EINECS Nr. 215-687-4
 Reģistrācijas numurs 01-2119448725-31-XXXX
 Koncentrācija \geq 3 < 10 %
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 STOT SE 3 H335
 Eye Irrit. 2 H319

Alcohol Ethoxylate C12-13

CAS Nr. 160901-19-9
 EINECS Nr. 931-954-4
 Koncentrācija \geq 3 < 3,2 %
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Aquatic Chronic 3 H412

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

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto apgērību nekavējoties novilkt un lidvēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Intensīvas putekļu ieelpošanas gadījumā nekavējoties izsaukt ārstu.

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

apgrūtināta elpošana

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 aizsargapgērību.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.). Informāciju par likvidāciju skat. 13. 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, 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 Nitrils

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	>=	480	min

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	specifiska izstrādājumam

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

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme nav norādīts

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība apm. 10,2 līdz 10,8

Koncentrācija/H₂O 10 g/l

Temperatūra 20 °C

Piezīme alkalisks

Viskozitāte

Piezīme Nav piemērojams

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-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**

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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	
Vērtība	apm. 610 līdz 670 kg/m ³
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

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no gaisa mitruma un ūdens. 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.

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts
Piezīme	Tests ticis veikts ar līdzīgu preparātu.

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana	kairinoša
Piezīme	Tests ticis veikts ar līdzīgu preparātu.

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

Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Toksicitāte dafnijām

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

References viela	Sodium sulphate			
CAS Nr.	7757-82-6			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	630			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		
Avots	IUCLID			
References viela	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
CAS Nr.	68411-30-3			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Metode	OECD TG 202			
Avots	IUCLID			
References viela	Sodium oleate			
CAS Nr.	143-19-1			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	0,57			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Avots	EPA ECOTOX Database			
References viela	FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Metode	OECD TG 202			
References viela	Zeolites			
CAS Nr.	1318-02-1			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	2808			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	24	h		
Metode	OECD TG 202			
Avots	IUCLID			
References viela	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)			
CAS Nr.	15630-89-4			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	4,9			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Metode	EPA-FIFRA			
Avots	EPA ECOTOX Database			
References viela	dinātrija metasilikāts			
CAS Nr.	6834-92-0			
Sugas	Daphnia magna			
EC50	247			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	100	h		
Avots	IUCLID			
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

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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 mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

13. IEDALA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atlikumu atkritumi**

EWC atkritumu utilizācija 594

Detergentien- und Waschmittelabfälle

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. IEDALA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

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**

mazāk nekā 5 %:

fosfonātiem

Citas satāvdaļas

alpha-hexylcinnamaldehyde, Benzoic acid, 2-Hydroxy-,phenylmethyl ester, 2H-1-benzopyran-2-one, (E)-3,7 Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, BENZYL BENZOATE, LINALOOL, 4-(2,6,6,-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3-buten-2-on, Benzyl alcohol

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas WGK 2

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

klase (Vācija)

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)

= 0 %

VOC (EC)

= 0 %

Produkta kods

UFI

6V7G-C1FD-7009-CRAR

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

H272

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

H302

Kaitīgs, ja norij.

H315

Kairina ādu.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4

Akūts toksiskums, Kategorija 4

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

Ox. Sol. 2

Oksidējoša cieta viela, Kategorija 2

Skin Irrit. 2

kairinošs ādai, Kategorija 2

STOT SE 3

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

CAS: Chemical Abstracts Service

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

EK: Eiropas Kopiena

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

EG: Europäische Gemeinschaft

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

Tirdzniecības nosaukums: flair ULTRA

Vielas Nr. SUB431020030000

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

EK: Eiropas Kopiena

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

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.

