

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

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 CHLOR TABS*

#### **Produkta kods**

UFI

C059-U1Y1-D00J-2QAT

### **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 Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H335

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Acute Tox. 4	H302

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 pictogrammas



#### Signālvārds

Uzmanību

#### Bīstamības apzīmējumi

H302	Kaitīgs, ja norij.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH031	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.
EUH206	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).

#### Drošības prasību apzīmējums

P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
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.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

#### Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur	troklozēnnātrijs, dihidrāts
-------	-----------------------------

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### troklozēnnātrijs, dihidrāts

CAS Nr.	51580-86-0
---------	------------

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

EINECS Nr.	220-767-7				
Koncentrācija	>= 25	<	50	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		
	STOT SE 3		H335		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 1		H410		
	Acute Tox. 4		H302		

**adipīnskābe**

CAS Nr.	124-04-9				
EINECS Nr.	204-673-3				
Koncentrācija	>= 10	<	25	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		

**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 ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

**Nepiemērots dzēsības līdzeklis**

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

strauja ūdens strūkļa

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

hlors (Cl<sub>2</sub>)

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

### 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 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 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 - 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.

#### 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

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

**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 dabisks latekss

Cimdu biezums &gt;= 0,16 mm

Aizsardzības laiks &gt; 480 min

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

Piemērots materiāls Nitrils

Cimdu biezums 0,4 mm

Aizsardzības laiks &gt;= 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** tablete**Krāsa** balts**Smarža** mazliet kodīga**Sasalšanas punkts**

Piezīme Nav piemērojams

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Piezīme Nav piemērojams

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība &gt; 200 °C

Piezīme Nav piemērojams

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**

Vērtība apm. 5,5

Koncentrācija/H<sub>2</sub>O 5 g/l

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Temperatūra	20	°C
Piezīme	skāba	

**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme Nav piemērojams

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

Piezīme nav norādīts

**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 šķīstošs

**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

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

**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 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**

hlors

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**ATE 4.666,66 mg/kg  
67

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

**Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

**nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izvērtēšana kairinoša

**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

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

## 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)

##### Pentasodium triphosphate

Sugas	Leuciscus idus		
LC0	1600		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Avots	IUCLID		

#### Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

##### Pentasodium triphosphate

Sugas	Daphnia magna		
EC50	1154		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	25	h	
Avots	IUCLID		

##### troklozēnnātrijs, dihidrāts

Sugas	Daphnia magna		
EC50	= 0,196		mg/l
Avots	Ražotāja datiem		

#### Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)

##### Pentasodium triphosphate

Sugas	Bacillus subtilis		
LOEC	> 5		g/l
Ekspozīcijas ilgums	24	h	
Avots	IUCLID		

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts



Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / 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. 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 CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800







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
Kods transporta ierobežojumiem tuneļos	-		
14.1. ANO numurs	3077	3077	3077
14.2. ANO sūtišanas nosaukums	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9	9	9
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	III	III	III
Ierobežots daudzums	5 kg		
Transporta kategorija	3		
14.5. Vides apdraudējumi	 vide		 Environment

**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 WGK 3

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

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

C059-U1Y1-D00J-2QAT

**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**

H302

Kaitīgs, ja norij.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410

Ļoti toksisks 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 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1

Aquatic Chronic 1

Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1

Eye Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi, 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

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

Tirdzniecības nosaukums: flair CHLOR TABS

Vielas Nr. SUB302030492800

Versija: 9 / EU

Pārskatīšanas datums:  
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 15.05.07

Aizvieto versiju: 8 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

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.

