

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukums : bauroc VIEGLAIS APMETUMS

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

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : Cements

Ieteicamie lietošanas  
ierobežojumi : atbilstoši pielietojot – nav

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmums : **Bauroc AS**  
Andja, Rakvere vald  
44209 Lääne-Virumaa  
ESTONIA

Tālrunis : +372 6799080

E-pasta adrese : bauroc@bauroc.ee  
Atbildīgā/izsniedzēja persona

**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Tālruņa numurs, kur zvanīt  
ārkārtas situācijās 1 : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas  
centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h  
diennaktī. Tāl. 67042473

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Ādas kairinājums, 2. kategorija

H315: Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**2.2 Etiķetes elementi****Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Bīstamības piktogrammas :



**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

Signālvārds	:	Bīstami
Bīstamības apzīmējumi	:	H315 Kairina ādu. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Drošības prasību apzīmējums	:	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem.

**Novēršana:**

- P260 Neieelpot putekļus vai dūmus.  
P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus.

**Rīcība:**

P305 + P351 + P338 + P310 SASKARĒ AR ACĪM:  
Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt  
kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt.  
Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS  
INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

cement, portland, chemicals  
Kalcija hidroksīds

**2.3 Citi apdraudējumi**

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB). Produkts satur hroma reducētāju, kā rezultātā ūdenī šķīstošā hroma (VI) saturs ir mazāks par 0,0002% (2 ppm). Neatbilstošas (nenodrošinātas pret mitruma piekļuvi) uzglabāšanas vai pārklāšanas dēļ hroma reducētājs var zaudēt savu iedarbību, un cements vai saistviela kontaktā ar ādu var radīt paaugstinātu jutīgumu (H317 un EUH203).

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 Maisījumi****Sastāvdaļas**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
Kalcija hidroksīds	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45, 01-2119822534-42, 01-2119862018-38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
flue dust, portland cement	68475-76-3	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

	270-659-9 01-2119486767-17	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
Perlit, expanded	93763-70-3		>= 1 - < 10

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

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

- Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.  
Pirmās palīdzības sniedzējam ir jāaizsargājas pašam.  
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
- Ja ieelpots : Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.  
Ja ieelpots, pārvietot personu svaigā gaisā.
- Ja nokļūst uz ādas : Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.  
Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens,  
novelkot visu piesārņoto apģērbu un apavus.
- Ja nokļūst acīs : Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību.  
**SASKARĒ AR ACĪM:** Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas  
minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var  
vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Ja norīts : Meklēt medicīnisko palīdzību.  
Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens.  
Ja norīts: NEierosināt vemšanu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

- Riski : Saskarē ar acīm pulveris (sausā vai mitrā veidā) var izraisīt  
nopietnus un iespējams paliekošus acu bojājumus.  
Pulveris savienojumā ar sviedriem var veidot sārmainu  
šķīdumu, kas var radīt ādas iekaisumu.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

- Ārstēšana : Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

## bauroc VIEGLAIS APMETUMS

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	:	Ugunsdrošs.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	:	Nav piemērojams

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā	:	Arī atšķaidīti cementu saturoši produkti var izraisīt kairinājumus. Ūdeņainām cementa nogulsnēm ir sārmaina iedarbība.
-------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Papildinformācija	:	Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsšanā lietoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Produkts pats par sevi nedeg.
-------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi	:	Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Izvairīties no putekļu veidošanās.
--------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	:	Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm. Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
-------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes	:	Collect spilled product while avoiding dust formation and dispose of it as described in Section 13.
--------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Novērst putekļu veidošanos un savākt mehāniski.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā., Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 7. pozīciju.  
,Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

## bauroc VIEGLAIS APMETUMS

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

- Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Arī atšķaidīti cementu saturoši produkti var izraisīt kairinājumus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no putekļu veidošanās. Lūdzu ievērot Tehnisko informāciju.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Produkts nav uzliesmojošs.
- Higiēnas pasākumi : Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Ievērot marķējuma brīdinājumus. Glabāt susā, vēsā vietā.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nekad uzglabāšanas laikā neļaut produktam nonākt saskarē ar ūdeni. Neuzglabāt kopā ar skābēm un amonija sāļiem.
- Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot : Ūdeņainām cementa nogulsnēm ir sārmaina iedarbība.

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

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Šī informācija nav pieejama.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Ieelpojamie putekļi)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Papildinformācija: Kancerogēnu vai mutagēnu				
cement, portland, chemicals	65997-15-1	AER 8 st	6 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Kalcija hidroksīds	1305-62-0	TWA (Frakcija, kas var nonākt elpceļos)	1 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Papildinformācija: Indikatīvs				
		STEL (Frakcija, kas var nonākt elpceļos)	4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st (Frakcija, kas var nonākt elpceļos)	1 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

## bauroc VIEGLAIS APMETUMS

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 30.03.2021 Izdrukas datums: 14.05.2021 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021

		AER īslaicīgā (Frakcija, kas var nonākt elpceļos)	6 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Perlit, expanded	93763-70-3	AER 8 st	4 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Kalcija hidroksīds	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,00 mg/m <sup>3</sup>
flue dust, portland cement	Patērētāji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	1,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	1,00 mg/m <sup>3</sup>

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Kalcija hidroksīds	Neregulāra lietošana/izplūšana	356 µg/l
	Saldūdens	356 µg/l
	Augsne	1070 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Jūras ūdens	356 µg/l
flue dust, portland cement	Jūras ūdens	3 µg/l
	Saldūdens sediments	875
	Jūras sediments	88
	Neregulāra lietošana/izplūšana	282 µg/l
	Augsne	5 mg/kg cietā svara (d.w.)
	Saldūdens	28 µg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	6 mg/l

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

### Personāla aizsardzības līdzekļi

- Acu aizsardzība : Putekļu veidošanās vai izšļakstīšanās riska gadījumā lietot aizsargbrilles ar sānu aizsargmalām  
Aizsargacenes
- Roku aizsardzība
- Materiāls : Ar nitrilu pārklāti kokvilnas cimdi
  - Izturības ilgumu : > 480 min
  - Cimdu biezums : 0,8 mm
  - Aizsardzības indekss : 6. klase
- Piezīmes : Turēt gatavībā rezerves aizsargcimdus. Samirkušus aizsargcimdus nomainīt pret sausiem.

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

Ādas un ķermeņa aizsardzība	:	Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā. Drošības apavi Apģērbs ar garām piedurknēm Āda jānomazgā pēc saskares.
Elpošanas aizsardzība	:	Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Tikai elpošanas aparāts, ja veidojas aerosols vai putekļi.
Filtra tips	:	Pusmaska ar daļiņu filtru P2 (EN 143)

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Izskats	:	pulveris
Krāsa	:	Dati nav pieejami
Smarža	:	kā cementam
Smaržas sliekšnis	:	Nav būtiski
pH	:	ap 11 - 13,5 Koncentrācija: 10 % savienojumā ar ūdeni
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	:	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Produkts nav uzliesmojošs.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Tvaika spiediens	:	nav noteikts
Relatīvais tvaiku blīvums	:	nav noteikts
Relatīvais blīvums	:	nav noteikts
Blīvums	:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

Sadalījuma koeficients: n- oktanols/ūdens	:	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra	:	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra	:	Nav piemērojams
Viskozitāte		
Viskozitāte, dinamiskā	:	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	:	Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	:	Nav piemērojams

**9.2 Cita informācija**

Pašaizdegšanās	:	Nav piemērojams
----------------	---	-----------------

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja****10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamās reakcijas	:	Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.
--------------------	---	------------------------------------------------------------

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Apstākļi, no kuriem jāvairās	:	Ekspozīcija gaisā vai mitrumā ilgākā laikā.
------------------------------	---	---------------------------------------------

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Materiāli, no kā jāizvairās	:	mitrs gaiss un ūdens Alumīnijs Skābes Amonija sāļi
-----------------------------	---	-------------------------------------------------------------

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums****Produkts:**

Akūta perorāla toksicitāte	:	Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
----------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------



## bauroc VIEGLAIS APMETUMS

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Kodīgums/kairinājums ādai

**Produkts:**

Piezīmes : Var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

**Produkts:**

Piezīmes : Var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

**Produkts:**

Piezīmes : Dati nav pieejami

---

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

**Produkts:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:**

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Produkts : Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

Atkritumus nav ieteicams nopludināt kanalizācijā.

Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

Atkritumu kods : lietotais produkts  
170904, Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 klasei

nelietotais produkts  
170903\*, citi būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi (ietverot jauktus atkritumus), kas satur bīstamas vielas

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.4 Iepakojuma grupa**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.5 Vides apdraudējumi**

Nav regulējuma kā bīstamai precei

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Piezīmes : Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi (XVII Pielikums) : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Šis produkts ir maisījums, kurā trauksmes sajūtu rosinošas substances (SVHC) īpatsvars nav vienāds vai lielāks par 0,1%, līdz ar to nav nepieciešams definēt produkta pieļaujamās pielietojumus un izstrādāt vielas drošības novērtējumu.

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nekas

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

Gaistoši organiskie savienojumi : Direktīva 2004/42/EK  
< 0.1 %  
< 1 g/l

**Citi noteikumi:**

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

2018.gada 7. Augustā, MK noteikumi Nr.494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „ Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****H paziņojumu pilns teksts**

H315 : Kairina ādu.  
H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H335 : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Citu saīsinājumu pilns teksts**

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi  
Skin Irrit. : Ādas kairinājums  
Skin Sens. : Ādas sensibilizācija  
STOT SE : Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība  
2004/37/EC : Direktīva 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā  
2017/164/EU : Eiropa. Komisijas Direktīva 2017/164/ES ar ko izveido ceturto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

LV OEL	:	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
2004/37/EC / TWA	:	aprēķinot vidējo daudzumu
2017/164/EU / STEL	:	Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība
2017/164/EU / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER īslaicīgā	:	Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūmiecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaugstināto sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

**Papildinformācija****Cita informācija:**

Šim produktam nav nepieciešams toksikoloģiskās iedarbības slēdziens atbilstoši REACH priekšrakstiem (EG) Nr. 1907/2006.

Pielietojuma saturs atbilstoši REACH 31. (1)(a) punktam – reģistrētas vielas / maisījumi, kuri atbilstoši priekšrakstiem (EG) Nr. 1272/2008 vai 1999/45/EG atbilst iedalījuma bīstamas vielas un maisījumi kritērijiem – nav nepieciešams.

**Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzzīņu avotus:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

**Maisījuma klasifikācija:**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

**Klasificēšanas procedūra:**

Aprēķina metode
Aprēķina metode

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma

**bauroc VIEGLAIS APMETUMS**

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 30.03.2021	Izdrukas datums 14.05.2021	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 30.03.2021
----------------	----------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------

par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

**REACH informācija**

Ar REACH regulu (EK Nr. 1907/2006) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas ķīmisko vielu reģistrēšanai, novērtēšanai, autorizēšanai un ierobežošanai mēs īstenojam atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Attiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegto informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas saņemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas.

LV / LV