

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 1 / 7-st

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Accelerator 18

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

##### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Accelerator Līmvielas.

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs

Firmas nosaukums:	ALFA Klebstoffe AG	
Iela:	Vor Eiche 10	
Vieta:	CH-8197 Rafz	
Telefons:	+41 43 433 30 30	Telefakss: +41 43 433 30 33
E-pasts:	msds@alfa.swiss	
Internet:	www.alfa.swiss	

##### Piegādātājs

Firmas nosaukums:	ALFA Klebstoffe AG	
Iela:	Vor Eiche 10	
Vieta:	CH-8197 Rafz	
Telefons:	+41 43 433 30 30	Telefakss: +41 43 433 30 33
E-pasts:	msds@alfa.swiss	
Internet:	www.alfa.swiss	

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

##### ārkārtas situācijās:

+41 43 433 30 30

Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos.

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Etiketes elementi

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

##### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

nav/neviens

##### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Ķīmiskais raksturojums

Sāļi ūdenņains šķīdums

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 2 / 7-st

### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
10043-52-4	kalcija hlorīds			1 - < 5 %
	233-140-8	017-013-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

#### Ja ieelpots

Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

#### Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumos, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu: Ūdens un ziepes.

Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

#### Ja nokļūst acīs

Ja produkts nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet zem ūdens strūkļas acu plakstiņiem esot atvērtiem, vismaz 5 minūtes. Pēc tam konsultējieties ar acu ārstu.

#### Ja norīts

Noteikti nepieciešam ārstu palīdzība!

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Līdz šim simptomi nav zināmi.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: Ūdens. Putas. Sauss ugunsdzēšanas līdzeklis.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

### Papildus norādījumi

Produkts pats nav degošs.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Apsedziet kanalizācijas atveres.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 3 / 7-st

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju.

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

### **6.4. Atsauce uz citām iedalām**

Rūpīgi notīriet nosmērēto virsmu. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savāciet un utilizējiet atsevišķi.

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Norādījumi drošai lietošanai**

Vajadzīgie piesardzības, rīkojoties ar ķīmikālijām jāievēro.

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

#### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

#### **Papildus norādījumi**

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

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

#### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabājiet tikai oriģinālajās tvertnēs. Uzglabāt cieši noslēgtu.

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

Informācija nav pieejama.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
10043-52-4	Kalcija hlorīds		2		AER (8 h)	
			-		Tslaicīgi (15 min)	

#### **Papildnorādījumi robežvērtībām**

Nesatur vielas, kuru koncentrācijas apmērs pārsniegtu noteikto un būtu nepieciešami īpaši darba vietas ierobežojumi.

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

#### **Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Vajadzīgie piesardzības, rīkojoties ar ķīmikālijām jāievēro.

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

#### **Acu/sejas aizsardzība**

Piemērotas aizsargbrilles, EN 166

#### **Roku aizsardzība**

Piemēroti aizsargcimdi, EN 374

#### **Elpošanas orgānu aizsardzība**

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 4 / 7-st

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	šķidr:	
Krāsa:	caurspīdīgs, zils	
Smarža:	raksturīgi	
		<b>Pārbaudes norma</b>
pH (pie 23 °C):	aptuveni 4.5	DIN 53785
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>		
Kušanas temperatūra:	nav pielietojams	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>100 °C	
Mīkstināšanas temperatūra:	nav pielietojams	
Uzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts	
<b>Uzliesmojamība</b>		
cietvielām:	nav pielietojams	
gāzēm:	nav pielietojams	
Apakšējā sprādziena robeža:	nav pielietojams	
Augšējā sprādziena robeža:	nav pielietojams	
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>		
cietvielām:	nav pielietojams	
gāzēm:	nav pielietojams	
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts	
<b>Oksidējošās īpašības</b>		
Neveicina degšanu.		
Blīvums (pie 20 °C):	1.04 g/cm <sup>3</sup>	
Šķīdība ūdenī:	sajaucams.	
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts	
<b>9.2. Cita informācija</b>		
Cietu daļiņu saturs:	aptuveni 5%	

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesasadējiet.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 5 / 7-st

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### **Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Toksikoloģiski dati nav pieejami.

#### **Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

#### **Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

#### **Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Produkts nedrīkst nonākt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

nav pielietojams

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

#### **Papildus norādījumi**

Uzstādot adaptētājā bioloģiskās attīrīšanas iekārtā adekvāti zemu koncentrāciju traucējumi attiecībā uz aktīvo dūņu sadalīšanos nav iespējami.  
Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus attiecībā uz atūdeņošanu.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

#### **Izlietoto produktu atkritumu**

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 6 / 7-st

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

### Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### Accelerator 18

Pārskatīšanas datums: 02.03.2018

Lappuse 7 / 7-st

#### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

#### **16. IEDAĻA: Cita informācija**

##### **Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,9.

##### **H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
EUH210	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

##### **Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bistamo sastavdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*