

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 1 от 7

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Accelerator 18

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

##### Употреба на веществото/сместа

Accelerator Лепила.

Само за професионална употреба/за промишлени цели.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### Производител

Фирма/Производител: ALFA Klebstoffe AG

Адрес: Vor Eiche 10

Град: CH-8197 Rafz

телефон: +41 43 433 30 30

Факс: +41 43 433 30 33

Електронна поща (e-mail): msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Доставчик

Фирма/Производител: ALFA Klebstoffe AG

Адрес: Vor Eiche 10

Град: CH-8197 Rafz

телефон: +41 43 433 30 30

Факс: +41 43 433 30 33

Електронна поща (e-mail): msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Телефонен номер при

+41 43 433 30 30

#### спешни случаи:

Този номер отговаря само в работно време.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

никоя/никой

Обозначение на специални смеси

EUN210

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

#### 2.3. Други опасности

Няма съществени рискове.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

Химическа характеристика

Соли воден разтвор

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 2 от 7

### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
10043-52-4	калциев хлорид			1 - < 5 %
	233-140-8	017-013-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

#### След вдишване

При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с кожата

При допир с кожата да се изплакне веднага с: Вода и сапун.

При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с очите

Ако продуктът попадне в очите, веднага да се изплакне обилно с вода при отворени клепачи в продължение най-малко на 5 минути. След това да се направи консултация с очен лекар.

#### След поглъщане

Непременно да се потърси лекарска помощ!

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Досега не са известни никакви симптоми.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Тази информация не е предоставена.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства: Вода. Пяна. Сухо пожарогасящо вещество.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

### Допълнителни указания

Самият продукт не гори.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да се покрият канализационните отвори.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 3 от 7

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци.

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

### **6.4. Позоваване на други раздели**

Замърсените повърхности да се почистят добре. Замърсената вода от измиване да се запази и да се третира като отпадък.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### **Упътвания за безопасна употреба**

Трябва да се спазват необходимите предпазни мерки за работа с химикали.

Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подсигури добра вентилация на работното място.

#### **Указания за защита от експлозия и пожар**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

#### **Допълнителни указания**

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

#### **Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдът да се държи плътно затворен.

### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Няма налична информация.

## **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

### **8.1. Параметри на контрол**

#### **Допълнителни указания относно граничните стойности**

Не съдържа вещества в количества, надвишаващи границата на концентрация, за която има определени пределни стойности на работното място.

### **8.2. Контрол на експозицията**

#### **Подходящ инженерен контрол**

виж глава 7. Не са необходими допълнителни мерки.

#### **Защитни и хигиенни мерки**

Трябва да се спазват необходимите предпазни мерки за работа с химикали.

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

#### **Защита на очите/лицето**

подходящи предпазни очила, EN 166

#### **Защита на ръцете**

Подходящи предпазни ръкавици, EN 374

#### **Защита на дихателните пътища**

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 4 от 7

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен:	
Цвят:	прозрачен , син	
Миризма:	характерен	
		<b>Норма за контрол</b>
Стойност на рН (при 23 °С):	около 4.5	DIN 53785
<b>Изменения на състоянието</b>		
Точка на топене:	неприложим	
Точка на кипене/интервал на кипене:	>100 °С	
Точка на омекване:	неприложим	
Точка на възпламеняване:	неопределен	
<b>Запалимост</b>		
Твърдо вещество:	неприложим	
Газ:	неприложим	
долна граница на взриваемост:	неприложим	
горна граница на взриваемост:	неприложим	
<b>Самовъзпламеняемост</b>		
Твърдо вещество:	неприложим	
Газ:	неприложим	
Температура на разпадане:	неопределен	
<b>Пожароускорителни свойства</b>		
Не поддържа горенето.		
Плътност (при 20 °С):	1.04 g/cm <sup>3</sup>	
Разтворимост във вода:	смесим.	
Динамичен вискозитет:	неопределен	

#### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: около 5%

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Няма налична информация.

#### 10.2. Химична стабилност

Не са известни опасни продукти на разлагането.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да не се замразява.

#### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане може да доведе до отделяне на дразнещи газове и изпарения.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 5 от 7

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

##### **Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Няма токсикологични данни в наличност.

##### **Раздразване и корозивност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения.

##### **Сенсibiliзиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения.

##### **Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Продуктът не бива да се изпуска във водни басейни без предварителна обработка.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

неприложим

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

#### **Допълнителни данни**

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.  
Да се спазват местните разпоредби за

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

##### **Изхвърляне на отпадъци**

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

##### **Отпадъчен код на продукта**

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 6 от 7

080410 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

### Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Речен транспорт (ADN)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Транспорт по море (IMDG)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Accelerator 18

Дата на контрол: 02.03.2018

Страница 7 от 7

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата                      1 - слабо увреждащ водата  
(D):

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,9.

#### Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H319                      Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
EUN210                      Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

#### Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*