

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 1/10

## Cure (K)

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование/Наименование:

**Cure (K)**

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

Употреба на субстанция/смес:

Втвърдител на почвата

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

**Доставчик (производител/вносител/представител/потребител надолу по веригата/търговец):**

**Husqvarna Construction Products**

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Телефон: +46 36 570 60 00

E-mail: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Уеб-страница: www.husqvarnacp.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

24h: +49(0)89-19240

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класове опасности и категории опасности	Предупрежденията за опасност	Процедурата за класифициране
Корозивност/дразнене на кожата (Skin Irrit. 2)	H315: Предизвиква дразнене на кожата.	
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите (Eye Irrit. 2)	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.	

#### 2.2. Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности:



**GHS07**

Удивителен знак

Сигнална дума: Внимание

Указания за опасностите за здравето	
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 2/10

## Cure (K)

### Допълнителна информация за рисковете: никоя

#### Препоръки за безопасност Превенция

P260 Не вдихвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло и предпазни очила/предпазна маска за лице.

#### Препоръки за безопасност Реакция

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 2.3. Други опасности

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки / Опасни замърсители / Стабилизатори:

Идентификатори на продукта	Име на веществото Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Концентрация
CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1 REACH No.: 01-2119456888-17-0002	<b>Silicic acid, potassium salt</b> Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) Внимание <b>Специфична гранична стойност на концентрация (SCL)</b> STOT SE 3; H335: C ≥ 75% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40%	≤ 15 тегл. %

Точен текст на H- и EUN изречения: виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация:

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност). Изведете претърпелите злополука от опасната зона. Съблечете замърсеното, напоено облекло. Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ. Засегнатото лице да не се оставя без наблюдение.

#### След вдихване:

Да се подсигури чист въздух. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ. Потърсете медицински съвет/помощ.

#### при контакт с кожата:

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

#### След контакт с очите:

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар. Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### След поглъщане:

След поглъщане устата да се изплакне обилно с вода (само ако човекът е в съзнание) и веднага да се потърси медицинска помощ. Изплакнете устата. Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане). При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

#### Самозащита на оказващия първа помощ:

Използвайте лична защитна екипировка.

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

Корозивност/дразнене на кожата Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 3/10

## Cure (K)

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства:

Самият продукт не гори. Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

#### Неподходящи пожарогасителни средства:

Силна струя вода

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

Продукти на пиролиза, токсичен Самият продукт не гори.

#### Опасни продукти на горене:

Азотни окиси (NOx), Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Въглероден моноокис, при пожар: Газове/изпарения, отровен При пожар:

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

### 5.4. Допълнителна информация

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

##### Мерки за безопасност на хората:

Хората да се изведат в безопасност. Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт. Да се осигури достатъчна вентилация.

##### Защитна екипировка:

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

##### Индивидуално защитно оборудване:

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

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

Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения). Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

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

#### За задържане:

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

#### За почистване:

Да се почисти с попиващ материал (напр. парцал, кече). Да се измие обилно с вода.

#### Друга информация:

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8. Извозване: вижте раздел 13.

### 6.5. Допълнителна информация

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 4/10

## Cure (K)

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

##### Предпазни мерки

##### Указания за безопасна употреба:

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8). Да се осигури достатъчна вентилация.

##### Мерки за противопожарна защита:

Обичайни мерки за предпазване от пожар. Не са необходими специални мерки.

##### Мерки за предотвратяване на образуването на аерозоли и прах:

Да се използва само на проветриви места.

##### Предпазни мерки за опазване на околната среда:

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

##### Указания за обща промишлена хигиена

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Преди боравене с продукта нанесете защитен крем за ръце. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се избягва допир на продукта с очите и кожата.

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

##### Технически мерки и условия на съхранение:

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.

##### опаковъчни материали:

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

##### Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите:

Подовата настилка трябва да е непропусклива, без фуги и да не попива.

##### Указания за съвместно съхраняване:

Да не се съхранява заедно с: Напитки и храни за хора и животни

##### Клас на съхранение (TRGS 510, Германия): 12 – невъзпламеними течности, които не могат да бъдат категоризирани в никоя от горните групи за съхранение

##### Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Контейнерът да се предпазва от повреда. Да се съхранява далече от топлина.

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

##### Препоръка:

Да се спазват техническите данни.

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1. Гранични стойности на работното място

Нама налични данни

##### 8.1.2. Биологични пределни стойности

Нама налични данни

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC- стойности

Име на веществото	DNEL стойност	① DNEL тип ② Маршрут на излагане
Silicic acid, potassium salt CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	1,38 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Потребител ② Дългосрочна – инхалаторна, системни ефекти
Silicic acid, potassium salt CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	5,61 mg/kg тт на ден	① DNEL работник ② Дългосрочна – инхалаторна, локални ефекти
Silicic acid, potassium salt CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	0,74 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Потребител ② Дългосрочна – дермална, системни ефекти

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 5/10

## Cure (K)

Име на веществото	DNEL стойност	① DNEL тип ② Маршрут на излагане
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	1,49 mg/kg тт на ден	① DNEL работник ② Дългосрочна – дермална, локални ефекти
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	0,74 mg/kg тт на ден	① DNEL Потребител ② Дългосрочна – орална, системни ефекти

  

Име на веществото	PNEC Стойност	① PNEC тип
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	7,5 mg/L	① PNEC Водоем, Сладка вода

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Технически мерки за предотвратяване на експлозия

### 8.2.2. Индивидуално защитно оборудване

#### Защита на очите/лицето:

Очила с рамка и странична защита EN 166

#### Защита на кожата:

Да се носят само проверени защитни ръкавици EN ISO 374. Подходящ материал: Бутилов каучук, Време за проникване > 120 min. Ако искате за използвате ръкавиците повторно, почистете ги преди сваляне и ги проветрете добре. Да се вземат под внимание периодът на пробив и свойствата на материала при източника.

#### Дихателна защита:

Ако не е възможно или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска. Дихателна защита е необходима при: образуване на аерозолна мъгла. Филтърен респиратор (цяла маска или накрайник за уста) с филтър: P2

#### Други предпазни мерки:

Парите/аерозолите да не се вдишват. Да се избягва допир на продукта с очите и кожата. Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.

### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

#### Изглед

Агрегатно състояние: Течен

цвят: безцветен

Миризма: неопределен

#### Информация във връзка с безопасността

Параметър	Стойност	при °C	① Метод ② Забележка
pH	11	20 °C	
Точка на топене	неопределен		
Точка на замръзване	неопределен		
Точка на кипене/интервал на кипене	> 100 °C		
Температура на разпадане	неопределен		
Точка на възпламеняване	неопределен		
Скорост на изпарение	неопределен		
Температура на самозапалване	неопределен		
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	неопределен		

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 6/10

## Cure (K)

Параметър	Стойност	при °C	① Метод ② Забележка
Налягане на парите	неопределен		
Плътност на парата	неопределен		
Плътност	≈ 1,09 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Относителна плътност	неопределен		
Обемна плътност	неопределен		
Водоразтворимост	неопределен		
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	неопределен		
Вискозитет, динамичен	неопределен		
Вискозитет, кинематичен	неопределен		

## 9.2. Друга информация

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции. Самият продукт не гори.

### 10.2. Химична стабилност

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Екзотермична реакция с: Киселина

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

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

### 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват: Киселина, Леки метали (Образуване на: Водород)

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

Не са известни опасни продукти на разлагането. При пожар: Газове/изпарения, отровен

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1
<b>LD<sub>50</sub> орален:</b> >2 000 mg/kg (Плъх)
<b>LD<sub>50</sub> дермален:</b> >5 000 mg/kg (rat) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Акутна токсичност при инхалиране (пара):</b> >2,06 mg/L 4 h (rat) EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)

#### Остра орална токсикоza:

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

#### Акутна дермална токсичност:

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

#### Акутна токсичност при инхалиране:

Вреден при вдишване.

#### Корозивност/дразнене на кожата:

Предизвиква дразнене на кожата.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Сенсбилизация на дихателните пътища или кожата:

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

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 7/10

## Cure (K)

### Мутагенност на зародишните клетки:

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

### Канцерогенност:

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

### Репродуктивна токсичност:

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.

### Допълнителни данни:

Нама налични данни

## 11.2. Информация за други опасности

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

**Silicic acid, potassium salt** CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1

**EC50:** >146 mg/L (Daphnia pulex (водна бълха))

**LC50:** >146 mg/L 2 d (Leuciscus idus (мъздруга))

**LC50:** >146 mg/L 2 d (риба, Leuciscus idus) DIN 38412, Teil 15 (Golden orfe, acute toxicity test). The German standard method for the examination of water, waste water and sludge; bioassays (group L); determination of the effect of substances in water on fish-fish test which corresponds to OECD 203

**EC50:** 207 mg/L 3 d (Водорасли/водни растения, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412, Teil 9 (Algal growth inhibition test), German National Guideline; the method conforms with OECD 201

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Нама налични данни

### 12.3. Биоакмулираща способност

Нама налични данни

### 12.4. Преносимост в почвата

Нама налични данни

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

**Silicic acid, potassium salt** CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1

Резултати от оценката на PBT и vPvB: —

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Нама налични данни

### 12.7. Други неблагоприятни въздействия

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

#### 13.1.1. Отстраняване на продукта/опаковката като отпадък

**Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци**

**Код на отпадъка продукт**

06 02 05 \* други основи

\*: Извозването на отпадъка трябва да се докаже с документ.

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 8/10

## Cure (K)

### Код на отпадъка опаковка

15 01 10 *	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
------------	---

\*: Извозването на отпадъка трябва да се докаже с документ.

### Опции за преработка на отпадъците

#### Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт:

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

#### Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка:

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

### 13.2. Допълнителни данни

Този продукт се счита за опасен отпадък.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)	Вътрешен речен транспорт (ADN)	Морски транспорт (IMDG)	Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>			
Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
<b>14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН</b>			
Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.	Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>			
нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен
<b>14.4. Опаковъчна група</b>			
нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>			
нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителя</b>			
нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен	нерелевантен

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### 15.1.1. Наредби на ЕС

##### Други директиви на ЕС:

2008/98 / ЕО , 2001/118 / ЕО, 1999/13 / ЕО, 2004/42 / ЕО, (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) 2015/830, 75/324 / ЕИО, 2008/47 / ЕО, (ЕО) № 1272/2008, 2008/68 / ЕО, (ЕО) № 648/2004

Данни за директива 1999/13 ЕО за ограничаване на емисиите от летливи органични съединения (директива VOC): Стойност на ЛОС 0

Директива 2004/42/ЕО за ограничаване на емисиите от VOC (ЛОС) в бои и лакове:

Граница на VOC за ЕС (2004/42 / EG) (кат. II A / h): 30 g/L, Стойност на ЛОС 0 g/L

Отговаря на изискванията на Европейска директива 2004/42/ЕО за максималното разрешено съдържание на ЛОС.



# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 9.02.2023 г.

Дата на отпечатване: 13.02.2023 г.

Версия: 1.2



Страница 9/10

## Cure (K)

### 15.1.2. Национални разпоредби

#### [DE] Национални разпоредби

##### Указания относно ограничения при работа

Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

##### Störfallverordnung (12. BImSchV)

###### Забележка:

Не подлежи на Наредбата за действие в случай на инцидент.

##### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

###### Забележка:

Общата стойност на емисиите не бива да се надвишава (вижте N:5.2.1).

##### Замърсяване на водите клас

###### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

###### Описание:

Класификация съгласно VwVwS, Приложение 3.

##### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

##### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

##### Други разпоредби, ограничения и административни актове

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

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

неприложим

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### 16.1. Указания за промяна

Нама налични данни

### 16.2. Съкращения и акроними

Виж обзорната таблица на [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Важни данни за литература и източници на данни

Име на веществото	Вид	Източници
Silicic acid, potassium salt CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1	LD <sub>50</sub> дермален; LC <sub>50</sub> Акутна токсичност при инхалиране (пара); LC <sub>50</sub> ; EC50	Източник: Европейска агенция по химикали, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класове опасности и категории опасности	Предупрежденията за опасност	Процедурата за класифициране
Корозивност/дразнене на кожата (Skin Irrit. 2)	H315: Предизвиква дразнене на кожата.	
Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите (Eye Irrit. 2)	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.	

### 16.5. Точен текст на R-, H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

Предупрежденията за опасност	
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### 16.6. Указания за обучение

Нама налични данни

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

**Дата на обработка:** 9.02.2023 г.

**Дата на отпечатване:** 13.02.2023 г.

**Версия:** 1.2



Страница 10/10

## Cure (K)

### 16.7. Допълнителна информация

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.