

**VITA CERAMICS ETCH**

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 1 от 11

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

VITA CERAMICS ETCH

UFI: J600-604V-K007-5NU5

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

Употреба на лабораторни реагенти

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

|                           |                                       |                          |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Фирма/Производител:       | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                          |
| Адрес:                    | Spitalgasse 3                         |                          |
| Град:                     | D-79713 Bad Sдckingen                 |                          |
| Пощенска кутия:           | 1338                                  |                          |
|                           | D-79704 Bad Sдckingen                 |                          |
| телефон:                  | +49(0)7761-562-0                      | Факс: +49(0)7761-562-299 |
| Електронна поща (e-mail): | info@vita-zahnfabrik.com              |                          |
| отговорен сътрудник:      | regulatory affairs                    |                          |
| Електронна поща (e-mail): | info@vita-zahnfabrik.com              |                          |
| Internet:                 | www.vita-zahnfabrik.com               |                          |
| Отговорен Отдел:          | Regulatory Affairs                    |                          |

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**

+49-(0)761-19240

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290  
Acute Tox. 2; H310  
Acute Tox. 3; H301  
Acute Tox. 4; H332  
Skin Corr. 1A; H314  
Eye Dam. 1; H318

Точен текст на Н изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

сярна киселина ... %  
hydrofluorid acid

**Сигнална дума:** Опасно**Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H301 Токсичен при поглъщане.  
H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 2 от 11

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
 H332 Вреден при вдишване.

#### Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
 P405 Да се съхранява под ключ.  
 P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.  
 P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.  
 P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
 P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

#### 2.3. Други опасности

Няма налична информация.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

##### Опасни съставки

| CAS №     | Химическо име  |              |                  | Съдържание |
|-----------|--|--------------|------------------|------------|
|           | ЕНО №  | Индекс №     | REACH №          |            |
|           | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)                                    |              |                  |            |
| 7664-93-9 | сярна киселина ... %   |              |                  | 5 - < 10 % |
|           | 231-639-5  | 016-020-00-8 |                  |            |
|           | Skin Corr. 1A; H314  |              |                  |            |
| 7664-39-3 | водороден флуорид  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 231-634-8  | 009-002-00-6 | 01-2119458860-33 |            |
|           | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1A; H310 H330 H300 H314 |              |                  |            |
| 64-17-5   | ethaon   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |            |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |              |                  |            |

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

#### Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

| CAS №     | ЕНО №     | Химическо име  | Съдържание |
|-----------|-----------|--|------------|
|           |           | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ  |            |
| 7664-93-9 | 231-639-5 | сярна киселина ... %   | 5 - < 10 % |
|           |           | Skin Corr. 1A; H314: >= 15 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 15                                    |            |
| 7664-39-3 | 231-634-8 | водороден флуорид  | 1 - < 5 %  |
|           |           | инхалативен: АТЕ = 0.5 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 0.05 mg/l (прах или мъгла);<br>дермален: АТЕ = 5 mg/kg; орален: АТЕ = 5 mg/kg |            |
| 64-17-5   | 200-578-6 | ethaon   | 1 - < 5 %  |
|           |           | дермален: LD50 = 7060 mg/kg  |            |

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**VITA CERAMICS ETCH**

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 3 от 11

**Общи указания**

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве! Засегнатото лице да се изведе от опасния район и да се остави да легне.

**След вдишване**

Да се подсигури чист въздух. Необходимо е лечение от лекар. ПРИ ВДИШВАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/.

**След контакт с кожата**

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Веднага извикайте лекар. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Разтвор на Са-глюконат Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/.

**След контакт с очите**

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/. Разтвор на Са-глюконат

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. НЕ предизвиквайте повръщане. Възможни вредни влияния върху човека и възможни симптоми: Перфорация на стомаха. Веднага извикайте лекар.

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

Няма налична информация.

**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**

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

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

Невъзпламеним.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

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

**Допълнителни указания**

Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се осигури достатъчна вентилация. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Използвайте лична защитна екипировка.

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

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

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****Друга информация**

Да се поие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 4 от 11

#### 6.4. Позоваване на други раздели

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

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

##### Упътвания за безопасна употреба

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

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

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

##### Съвети относно общата хигиена на труда

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте! Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

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

##### Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се държи плътно затворен. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица. Погрижете се за достатъчно вентилация и точново изсмукване на критични точки.

##### Информация за съхранение в общи складови помещения

Не са необходими специални мерки за безопасност.

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

Употреба на лабораторни реагенти

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

| CAS №     | Химичен агент             | ppm | mg/m <sup>3</sup> | вл/см <sup>3</sup> | Категория | Източник |
|-----------|---------------------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| 64-17-5   | Етилов алкохол            | -   | 1000              |                    | 8 часа    |          |
| 7664-93-9 | Сярна киселина (аерозоли) | -   | 0,05              |                    | 8 часа    |          |
| 7664-39-3 | Флуороводород             | 1,8 | 1,5               |                    | 8 часа    |          |
|           |                           | 3   | 2,5               |                    | 15 мин.   |          |

#### 8.2. Контрол на експозицията



##### Подходящ инженерен контрол

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

##### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

##### Защита на очите/лицето

Подходящи защитни средства за очите: защитни очила. Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 5 от 11

#### Защита на ръцете

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде подбран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали. Препоръчителни видове защитни ръкавици KCL Dermatril P Продължителност на носене при случаен контакт (пръски): 480 min

#### Защита на кожата

Да се носи подходящо защитно облекло.

#### Защита на дихателните пътища

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на веществото:

Цвят: светлочервен

Миризма: характерен

#### Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване: неопределен

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: 100 °C

#### Запалимост

Твърд/течен: неприложим

Газ: неприложим

#### Взривоопасности

Продуктът не е: Експлозивен.

#### Температура на samozапалване

Твърдо вещество: неприложим

Газ: неприложим

Температура на разпадане: неопределен

Стойност на pH: 2,0

#### Други разтворители

неопределен

Коефициент на разпределение неопределен

n-октанол/вода:

Парно налягане: <=1100 hPa

(при 50 °C)

Плътност: 1,06000 g/cm<sup>3</sup>

Относителна плътност на парите: неопределен

#### 9.2. Друга информация

##### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Оксидиращи свойства

Не поддържа горенето.

##### Други характеристики за безопасност

Съдържание на твърдо вещество: 1,5 %

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 6 от 11

Относителна скорост на изпарение:

неопределен

Други данни

#### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

##### 10.1. Реактивност

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

##### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

##### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

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

никоя

##### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

##### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

###### Силна токсичност

Смъртоносен при контакт с кожата.

Токсичен при поглъщане.

Вреден при вдишване.

###### ATE<sub>mix</sub> пресметнат

ATE (орален) 104,2 mg/kg; ATE (дермален) 104,2 mg/kg; ATE (инхалативен пара) 10,42 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) 1,042 mg/l

| CAS №     | Химическо име        |                 |                |          |       |
|-----------|----------------------|-----------------|----------------|----------|-------|
|           | Маршрут на излагане  | Доза            | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 7664-39-3 | водороден флуорид    |                 |                |          |       |
|           | орален               | ATE 5 mg/kg     |                |          |       |
|           | дермален             | ATE 5 mg/kg     |                |          |       |
|           | инхалативен пара     | ATE 0.5 mg/l    |                |          |       |
|           | инхалативен прах/дим | ATE 0.05 mg/l   |                |          |       |
| 64-17-5   | ethaon               |                 |                |          |       |
|           | дермален             | LD50 7060 mg/kg |                |          |       |

###### Раздразване и корозивност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

###### Сенсibiliзиращо действие

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

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

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

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 7 от 11

#### **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.

#### **Други данни за проверки**

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа!

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### **12.1. Токсичност**

Продуктът не е: Токсични за околната среда.

#### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Продуктът не е тестван.

#### **12.3. Биоакумулираща способност**

Продуктът не е тестван.

#### **12.4. Преносимост в почвата**

Продуктът не е тестван.

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

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Продуктът не е тестван.

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

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

#### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

#### **Допълнителни данни**

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

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

##### **Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

##### **Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО (Рамковата директива за отпадъците) Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### **Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

##### **14.1. Номер по списъка на ООН**

UN 2922

##### **или идентификационен номер:**

##### **14.2. Точно на наименование на**

##### **пратката по списъка на ООН:**

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (сярна киселина ... %, водороден флуорид)

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 8 от 11

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

8

**14.4. Опаковъчна група:**

II

Етикети:

8+6.1



Класификационен код:

CT1

Специални клаузи:

274

Ограничено количество (LQ):

1 L

Освободено количество:

E2

Категория транспорт:

2

Опасност-номер:

86

Код за ограничения за преминаване през тунел:

E

**Речен транспорт (ADN)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 2922

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (сярна киселина ... %, водороден флуорид)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

8

**14.4. Опаковъчна група:**

II

Етикети:

8+6.1



Класификационен код:

CT1

Специални клаузи:

274 802

Ограничено количество (LQ):

1 L

Освободено количество:

E2

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 2922

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (сярна киселина ... %, водороден флуорид)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

8

**14.4. Опаковъчна група:**

II

Етикети:

8+6.1



Специални клаузи:

274

Ограничено количество (LQ):

1 L

Освободено количество:

E2

EmS:

F-A, S-B

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

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 2922



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 9 от 11

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (сярна киселина ... %, водороден флуорид)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

8

**14.4. Опаковъчна група:**

II

Етикети:

8+6.1



Специални клаузи:

A3 A803

Ограничено количество (LQ)

0.5 L

пътнически самолет:

Passenger LQ:

Y840

Освободено количество:

E2

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 851

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 1 L

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 855

IATA-максимално количество - карго самолет: 30 L

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Остра токсичност. силно разяждащ.

**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**

**ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 75

Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III):

H2 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

**Национални разпоредби**

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D):

2 - замърсяващ водите

Абсорбиране от кожата /

Лесно прониква през горния слой на кожата и възбужда отравяния.

Сенсибилизация:

**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): 14.

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 10 от 11

#### Съкращения и акроними

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
За съкращения и акроними вж. таблицата на <http://abbrev.esdscom.eu>

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

| Класификация        | Процедурата за класифициране |
|---------------------|------------------------------|
| Met. Corr. 1; H290  |                              |
| Acute Tox. 2; H310  | Метод на пресмятане          |
| Acute Tox. 3; H301  | Метод на пресмятане          |
| Acute Tox. 4; H332  | Метод на пресмятане          |
| Skin Corr. 1A; H314 | Метод на пресмятане          |
| Eye Dam. 1; H318    | Метод на пресмятане          |

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

H225 Силно запалими течност и пари.  
H290 Може да бъде корозивно за металите.  
H300 Смъртоносен при поглъщане.  
H301 Токсичен при поглъщане.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### VITA CERAMICS ETCH

Дата на контрол: 18.11.2022

Каталог №: 019

Страница 11 от 11

|      |  |
|------|--|
| H310 | Смъртоносен при контакт с кожата.                                  |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите.                           |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                            |
| H330 | Смъртоносен при вдишване.  |
| H332 | Вреден при вдишване.   |

#### 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.)*