



## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Histolith Fluat

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

- Употреба на веществото/сместа : Течност за отстраняване на втвърдени пластове и неутрализиране повърхността на мазилката
- Препоръчителни ограничения при употреба : При професионална употреба - няма

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

- Фирма/Производител : Дау Бента България ЕООД  
кв. Враждебна, ул."8" №108  
1839 София
- Телефон : +35928323165
- Факс :
- Email адрес Отговорно лице/издател : office.sofia@caparol.bg

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

- Телефонен номер при спешни случаи 1 : Национален токсикологичен информационен център,  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи /  
факс: +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 E-mail:  
poison\_centre@mail.orbitel.bg; www.pirogov.bg

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Корозия на кожата, Категория 1A H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите,  
Категория 1 H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
06.08.2018

Дата на Печат  
07.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 06.08.2018

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност : P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

#### Предотвратяване:

P260 Не вдишвайте изпарения/ аерозоли.

P264 Да се измие кожата старателно след употреба.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила.

#### Реагиране:

P301 + P330 + P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвикайте повръщане.

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

#### Съхранение:

P405 Да се съхранява под ключ.

Опасни съставки който трябва да бъдат описани на етикета:

hexafluorosilicic acid

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

##### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
06.08.2018

Дата на Печат  
07.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 06.08.2018

hexafluorosilicic acid	16961-83-4 241-034-8 009-011-00-5 01-2119488906-19	Skin Corr. 1B; H314	>= 10 - < 25
------------------------	---	---------------------	--------------

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
- В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух.  
Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане.  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настриани и потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.  
Добре измийте кожата със сапун и вода или използвайте разрешени почистващи за кожата вещества.  
Не използвайте разтворители или разредители.
- В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.  
Дръжте клепачите разделени и облейте с голямо количество вода най-малко 15 минути. Вземете медицински мерки.
- В случай на погълщане : При погълщане: НЕ предизвиквайте повръщане.  
В случай, че случайно бъде погълнато, незабавно потърсете медицинска помощ.  
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

Неизвестни.

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

- Лечение : Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

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

Специфични опасности при : Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Осигурете подходяща вентилация.  
Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.  
Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне".

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане на продукта в канализацията.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Подходящи почистващи препарати  
Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8).  
Избягвайте вдишване, погълщане и контакт с кожата и очите.  
Пазете от нагряване и пламък.  
Дръжте далеч от огън (Пушенето забранено).  
Пазете от открит огън и искри.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
06.08.2018

Дата на Печат  
07.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 06.08.2018

### Хигиенни мерки

: Избягвайте контакт с кожата и очите. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства. Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте между 5 и 25 С на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Спазвайте указанията на етикета.

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

Специфична употреба(и) : Тази информация не е налична.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Границни стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
hexafluorosilicic acid	16961-83-4	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Флуор)	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Флуор)	2000/39/EC
Допълнителна информация	Косвени			

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Инженерни мерки

Ползвайте само на място оборудвано с вградена вентилация (или друга подходяща вентилация).

#### Лична обезопасителна екипировка

Заштита на очите : Плътно прилепващи защитни очила  
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

#### Заштита на ръцете

Материал : бутилкаучук  
Период на издръжливост : >= 480 min

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

Дебелина/плътност на ръкавиците	: 0,7 mm
Забележки	: Данните за периодите на издръжливост, получени от EN 374, Част III не са измерени при нормални условия на работа. Ето защо се препоръчва като време на употреба максимум 50% от указания период на издръжливост. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай.
Обезопасяване на кожата и тялото	: Непромокаемо облекло Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.
Зашита на дихателните пътища	: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.
Предпазни мерки	: Следвайте указанietо за защита на кожата.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: Няма информация
Мириз	: много слаб, парещ
Граница на мириза	: Неприложим
pH	: 1,0
Точка на топене/точка на замръзване	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: неопределен
Точка на запалване	: Неприложим
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Поддържа горенето
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна	: неопределен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

граница на запалимост

Налягане на парите : неопределен

Относителна гъстота на изпаренията : неопределен

Относителна плътност : неопределен

Плътност : 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : неразтворим

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : неопределен

Температура на самозапалване : неопределен

Температура на разпадане : Неприложим

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : < 500 mPa.s

Течливост : неопределен

Експлозивни свойства : Неприложим

Оксидиращи свойства : Неприложим

## 9.2 Друга информация

Самозапалване : неопределен

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар.  
Не се разлага при правилно съхранение.

Не се разлага ако се използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
06.08.2018

Дата на Печат  
07.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 06.08.2018

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Метали  
се избягват Несъвместим със силни киеслини и основи.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Флуороводород

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Корозивност/дразнене на кожата

##### Продукт:

Забележки: С изключително разраняващо и разрушаващо тъканите действие.

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

##### Продукт:

Забележки: Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

##### Продукт:

Забележки: Няма информация

#### Допълнителна информация

##### Продукт:

Забележки: Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

##### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация за продукта.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация за продукта.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

##### Продукт:

Способност за бiorазграждане. : Забележки: Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### 12.3 Биоакумулираща способност

**Продукт:**

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

### 12.4 Преносимост в почвата

**Продукт:**

Подвижност : Забележки: Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Съдържанието и опаковките трябва да се депонират в съответствие с изискванията на местните, регионалните, националните и международните Наредби
- Заразен опаковъчен материал : Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.
- Код на Отпадък : използван продукт 080111\*, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни субстанции

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН

- ADN : UN 1778
- ADR : UN 1778
- RID : UN 1778
- IMDG : UN 1778
- IATA : UN 1778  
Да не се транспортира

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

- ADN : ФЛУОРСИЛИЦИЕВА КИСЕЛИНА  
(fluorosilicic acid)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

**ADR** : ФЛУОРСИЛИЦИЕВА КИСЕЛИНА  
(fluorosilicic acid)

**RID** : ФЛУОРСИЛИЦИЕВА КИСЕЛИНА  
(fluorosilicic acid)

**IMDG** : FLUOROSILICIC ACID  
(fluorosilicic acid)

**IATA** : FLUOROSILICIC ACID  
Да не се транспортира

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

**ADN** : 8

**ADR** : 8

**RID** : 8

**IMDG** : 8

**IATA (Карго)** : 8

**IATA (Пътник)** : Да не се транспортира

### 14.4 Опаковъчна група

#### ADN

Опаковъчна група : II  
Класификационен код : C1  
Номерата за идентифициране на опасността : 80  
Етикети : 8

#### ADR

Опаковъчна група : II  
Класификационен код : C1  
Номерата за идентифициране на опасността : 80  
Етикети : 8  
Код ограничаваш : (E)  
преминаването през тунели

#### RID

Опаковъчна група : II  
Класификационен код : C1  
Номерата за идентифициране на опасността : 80  
Етикети : 8

#### IMDG

Опаковъчна група : II  
Етикети : 8  
EmS Код : F-A, S-B

**IATA (Карго)** : Да не се транспортира

**IATA (Пътник)** : Да не се транспортира

### 14.5 Опасности за околната среда

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### ADN

Опасно за околната среда : не

### ADR

Опасно за околната среда : не

### RID

Опасно за околната среда : не

### IMDG

Морски замърсител : не

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : вж. точки 6-8

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Seveso III: Директива 2012/18/EC на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/EC  
0 %  
< 1 g/l

### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 94/33/EО за закрила на младите хора при работа или по-стритки национални разпоредби, където е приложимо.

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

### Пълен текст на други съкращения

Skin Corr.  
2000/39/EC : Корозия на кожата  
: Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.

BG OEL : България. НАРЕДБА Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА.

2000/39/EC / TWA  
BG OEL / TWA : граничните стойности - 8 часа  
: Гранични стойности 8 часа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Histolith Fluat

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 06.08.2018	Дата на Печат 07.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 06.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързана с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална гармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозвачи опасни химикали в национално състояние; IC50 - половина максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; p.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самосукиващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

### Допълнителна информация

#### **Друга информация:**

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива No. 1907/2006 (ЕС).

Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(а) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (ЕС) Nr. 1272/2008 или 1999/45/EG), не е необходима.

#### **Класификация на сместа:**

Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

#### **Процедура по класифициране:**

На базата на информацията от тестовете.

На базата на информацията от тестовете.

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипуляция, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

### Информация за REACH

Съгласно нашето правно задължение ние прилагаме Регламент (EO) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Редовно адаптираме и актуализираме нашите информационни листове за безопасност според информацията, предоставена ни от нашите доставчици. Както обикновено, ще ви информираме за тези корекции. Що се отнася до REACH, бихме искали да посочим, че DAW като потребител надолу по веригата не правим собствени регистрации, но разчитаме на информацията на нашите доставчици. След като бъдат на разположение, ние ще коригираме нашите информационни листове за безопасност. Това може да се направи в зависимост от сроковете за регистрация на веществата, съдържащи се в преходния период между 01.12.2010 г. и 01.06.2018 г.

BG / BG