



## Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 12.07.2018 (BG) версия 8.8

### Contact VA 300

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование

Contact VA 300  
Code-Nr. 121000

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

Препоръчвано предназначение

1-компонентно цианакрилатно лепило

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

Доставчик

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Телефон : +49(0)251 / 9322 - 0, Факс : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

отдел за получаване на информация

Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Телефон : +49(0)251 / 9322 - 0  
Факс : +49(0)251 / 9322 - 244  
Електронна поща (e-mail) (компетентно лице):  
msds@weicon.de

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

ЗА КОНТАКТ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ - България (24h):  
Tel: ++44 1235 239670 (български, английски)  
ЗА КОНТАКТ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ ПРИ  
ТРАНСПОРТИРАНЕ - България (24h): Tel: ++44 1235  
239670 (български, английски)

Производител

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008

Класове опасности и  
категории опасности

Указания за  
опасностите

Процедура по класифициране

Skin Irrit. 2

H315

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H335

### Указания за опасностите

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

## 2.2. Елементи на етикета

Маркировка - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008



GHS07

### Сигнална дума

Внимание

### Указания за опасностите

|      |  |
|------|--|
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата.                    |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите.            |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |

### Инструкции за безопасност

|                    |  |
|--------------------|--|
| P102               | Да се съхранява извън обсега на деца.  |
| P261               | Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.   |
| P264               | Да се измиеръце старателно след употреба.  |
| P271               | Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.   |
| P302 + P352        | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.   |
| P304 + P340        | ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  |
| 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. Продължавайте да промивате. |
| P312               | При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.  |
| P332 + P313        | При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| P337 + P313        | При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| P362               | Свалете замърсеното облекло.   |
| P403 + P233        | Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.  |
| P405               | Да се съхранява под ключ.  |
| P501               | Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин  |

### Специални правила за допълнителни елементи на етикета за определени смеси

Цианоакрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца.

## 2.3. Други опасности

### Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

### 3.1. Вещества

неприложим

### 3.2. Смеси

#### Описание

Еднокомпонентно лепило на базата на циано акрилова киселина алкил естер.

#### опасни съставки



## Наредба за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 12.07.2018 (BG) версия 8.8

**Contact VA 300**

### опасни съставки (продължен)

| CAS N     | EO-N      | Наименование       | [% тегло] | Класификация - РЕГЛАМЕНТ (EO) N 1272/2008                  |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|--|
| 7085-85-0 | 230-391-5 | етил-2-цианакрилат | 85 - 99,9 | Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 |

### REACH

| CAS N     | Наименование       | REACH-регистрационен номер |
|-----------|--------------------|----------------------------|
| 7085-85-0 | етил-2-цианакрилат | 01-2119527766-29           |

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### обща информация

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

Пострадалите да се изнесат на чист въздух.

#### След вдишване

Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави на спокойствие.

При наличие на оплаквания да се потърси лекарска помощ.

#### След допир с кожата

При допир с кожата веднага да се измие с вода и сапун.

Втвърденият продукт да не се дърпа от кожата.

Да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с очите

При допир с очите изплакнете 15 минути с течаща вода. Направление за хоспитализация за преглед от лекар-специалист.

#### след поглъщане

Веднага да се потърси лекарска помощ.

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

#### Информация за лекаря / Симптоми

Затруднено дишане

Hautreizung

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

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### подходящи пожарогасителни средства

пяна, устойчива на алкохол

Пожарогасящ прах

Въглероден двуокис

#### Неподходящи средства за гасене

Силна струя вода

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

В случай на пожар е възможно да се образуват опасни газове.

Азотни окиси (NOx)

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Съвети за пожарникарите

#### Специална защитна екипировка при борба с пожар

Огнегасителни, спасителни и разчистващи работи под действието на горими или швелови газове може да се извършват само със солиден противогаз.

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

#### Други указания

Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### Не обучен за аварийни случаи персонал

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се използва индивидуално защитно облекло.

При въздействие на пари/прах/аерозол да се използва противогаз.

### 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

Да се събере с помощта на хигроскопичен материал (например пясък, кизелгур, киселинни неутрализатори, универсални попиващи материали, дървени стружки).

Да се отстрани съгласно предписанията.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Извозване: вижте раздел 13

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасна употреба

Да се осигури добра вентилация на помещението, при необходимост - аспирация на работното място.

Съдовете внимателно да се отворят и манипулират.

#### Общи предпазни мерки

Да не се вдишват пари.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

#### Санитарно-хигиенични мерки

По време на работа да не се пуши, яде или пие.

Замърсеното облекло веднага да се изпере.

Да се работи в добре проветрени помещения.

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

#### Указания при риск от пожар или експлозия

Спазване на общите правила за профилактична вътрешнозаводска противопожарна защита

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости изисквания към складове и контейнери

Да се съхранява плътно затворен в оригиналната опаковка.

#### информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с фураж.

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

Да се държи далече от вода.

**Допълнителна информация относно условията на съхранение**

Да се складира при температура от +5 до +25 °С.

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

Да се пази от горещина и непосредствено слънчево облъчване.

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

**Специфична употреба(и) - препоръка**

Вижте раздел 1.2

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

**8.1. Параметри на контрол**

**Компоненти със специфични за работното място контролируеми гранични стойности**

| CAS N     | Наименование                | вид         | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Забележка  |
|-----------|-----------------------------|-------------|----------------------|-------|------------|
| 7085-85-0 | Цианакрилдуреетилестер (CH) | МАК, 8 часа | 9                    | 2     | OAW & Haut |

**допълнителна информация**

Да се съблюдават националните и местни законни разпоредби.

**8.2. Контрол на експозицията**

**Предпазни дихателни средства**

Противогазова защита при недостатъчна аспирация или продължително въздействие.

Кратковременно – филтрационен уред, филтър АХ.

**Предпазване на ръцете**

Изпълнението на защитните ръкавици, устойчиви срещу химикали трябва да се избере в зависимост от концентрацията и количеството на опасните вещества специфични за работно място.

Препоръчва се, устойчивостта на химикали на по-горе споменатите защитни ръкавици за специални приложения да се уточни с производителя на ръкавици.

Данни за материала на ръкавиците [вид/тип, дебелина, време на пробив/продължителност на използване, устойчивост на мокрене]: нитрил, 0,4mm, 60 мин., 480 мин. Напр. "Camatril Profi" на фирма KCL e-mail: Vertrieb@kcl.de

**Защита на очите**

Плътно прилепнали защитни очила

**Други предпазни мерки**

защитно работно облекло

**Подходящи технически управляващи приспособления**

Достатъчно подаване на въздух и вентилация.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

|               |            |                   |
|---------------|------------|-------------------|
| <b>изглед</b> | <b>Боя</b> | <b>миризма</b>    |
| течен         | безцветен  | характерен, остър |

**Праг на миризмата**

неопределен

**Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда**

|                   | стойност    | Температура | при | Метод | Забележка |
|-------------------|-------------|-------------|-----|-------|-----------|
| <b>ниво на pH</b> | неопределен |             |     |       |           |

|  | стойност                | Температура | при | Метод | Забележка      |
|--|-------------------------|-------------|-----|-------|----------------|
| <b>Точка на кипене</b>   | 150 °C                  |             |     |       |                |
| <b>Точка на топене</b>   | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Точка на възпламеняване</b>                                       | 87 °C                   |             |     |       |                |
| <b>Скорост на изпарение</b>  | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Запалимост (твърдо вещество)</b>                                  | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Запалимост (газ)</b>  | неприложим              |             |     |       |                |
| <b>Температура на запалване</b>                                      | > 100 °C                |             |     |       | Schdtzwert     |
| <b>Температура на самовъзпламеняване</b>                             | 500 °C                  |             |     |       |                |
| <b>Долна граница на взривоопасност</b>                               | неприложим              |             |     |       |                |
| <b>Горна граница на взривоопасност</b>                               | неприложим              |             |     |       |                |
| <b>Парно налягане</b>  | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Относителна плътност</b>  | са. 1 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C       |     |       |                |
| <b>Плътност на парите</b>  | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Водоразтворимост</b>  |                         |             |     |       | Реагира с вода |
| <b>Разтворимост / Други</b>  | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>коефициент на разпределение на n-октанол във вода (log P O/W)</b> | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Температура на разлагане</b>                                      | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Вискозитет</b>  | неопределен             |             |     |       |                |
| <b>Оксидиращи свойства</b><br>Няма                                   |                         |             |     |       |                |
| <b>Експлозивни свойства</b><br>неприложим                            |                         |             |     |       |                |
| <b>9.2. Друга информация</b><br>Няма налична информация.             |                         |             |     |       |                |

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с окислителни.

експлозивна реакция с вода

Реакции с алкохоли, амини, водни киселини и основи.

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

При контакт с вода:

Да се съхранява далеч от топлинни източници.

Опасност от полимеризация

### 10.5. Несъвместими материали

#### Вещества, които трябва да се избягват

алкали (основи)

Алилен алкохол

Амини

Окисляващо вещество, силен

Вода

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

Газове/изпарения, отровен

Въглероден окис и въглероден двуокис

Азотни окиси (NOx)

### Термично разлагане

Забележка Не се разлага при използване съобразно с предназначението.

### допълнителна информация

Полимеризация с отделяне на топлина.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсикоза/Дразнещ ефект / Сензибилизация

|                            | стойност/Оценка | видове | Метод | Забележка |
|----------------------------|-----------------|--------|-------|-----------|
| LD50 Остра орален          | > 5000          |        |       | ATE       |
| LD50 Остра дермален        | > 2000          |        |       | ATE       |
| Дразнещ ефект върху кожата | дразнещ         |        |       |           |
| Дразнещ ефект в окото      | дразнещ         |        |       |           |

|   | стойност/Оценка                        | видове | Метод | Забележка |
|---|--|--------|-------|-----------|
| <b>Сензибилизация след допир с кожата</b> | Непредизвикващ повишена чувствителност |        |       |           |

#### Субакутна токсиколиза - Канцерогенност

|                                    | стойност | видове | Метод | Оценка   |
|------------------------------------|----------|--------|-------|--|
| <b>Хронична токсичност</b>         |          |        |       | -  |
| <b>Мутагенност</b>                 |          |        |       | Няма експериментални данни за генотоксичност in vitro.                                 |
| <b>Токсичност за репродукцията</b> |          |        |       | При експерименти с животни не са наблюдавани признаци на репродуктивно-токсичен ефект. |
| <b>Канцерогенност</b>              |          |        |       | От продължителни опити няма данни за канцерогенно действие.                            |

**Специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане)**  
неприложим

**Специфична токсичност за определени органи (повторно излагане)**  
неприложим

**Опасност при вдишване**  
неопределен

**опит от практиката**  
Сенсибилизация е наблюдавана само при свръхчувствителни лица.  
Дразни лигавиците.  
Дразни очите и кожата.

**Общи забележки**  
Продуктът да се използва с обичайната за химикали предпазливост.  
Други опасни свойства не могат да се изключат.  
Продуктът не е изпитан. Изводът е направен на базата на свойствата на отделните компоненти.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма налична информация.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

| Степен на елиминиране         | аналитичен метод | Метод      | Оценка |
|-------------------------------|------------------|------------|--------|
| <b>Биологично разграждане</b> |                  | неприложим |        |

### 12.3. Биоакмулираща способност

Продуктът не е изпитан. Биоусвояемостта не е вероятна поради консистенцията и незначителната разтворимост на продукта във вода.

### 12.4. Преносимост в почвата

неприложим

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



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

#### 12.6. Други неблагоприятни въздействия

##### обща информация

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

Екотоксичното действие на продукта не е проверено. Посочените тук изводи са направени по аналогия на продукти с подобна структура или състав.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

##### Код на отпадъка

08 04 09\*

##### Наименование на отпадъците

отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

Отпадъците, отбелязани със звездичка, се смятат за опасни отпадъци по смисъла на Директива 2008/98/ЕО относно опасните отпадъци.

##### Препоръка за продукта

Да се отстрани при спазване на местните административни разпоредби.

##### Препоръка за опаковката

Съдържанието да се полимеризира внимателно с вода или алкали.

Изхвърляне съгласно ведомствените разпоредби.

##### обща информация

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|   | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|---------|------|----------|
| 14.1 Номер по списъка на ООН  | -       | -    | -        |
| 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН                                   | -       | -    | -        |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране  | -       | -    | -        |
| 14.4. Опаковъчна група  | -       | -    | -        |
| 14.5. Опасности за околната среда   | -       | -    | -        |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите  |         |      |          |
| Няма налична информация.  |         |      |          |
| 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC |         |      |          |
| неприложим  |         |      |          |

##### Допълнителна информация за транспортиране

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

## ! РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

### Директива за летливите органични съединения (VOC)

Съдържание на 2 %

летливи органични  
съединения (VOC)

Показател VOC ca.20 g/L

(летливи органични  
съединения)

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

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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Препоръчвано приложение и ограничения

Да се спазват съществуващите национални и местни закони, валидни за химикалите.

Само за професионална употреба.

### други забележки

Националните специални разпоредби трябва да се прилагат от всеки потребител, на лична отговорност! Данните се основават на съвременния ни опит и служат за описание на продукта относно предпазните мерки, които трябва да се вземат. Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт.

Моля, съблюдавайте допълнителната информация! -- Нашите информационни листи за безопасност са изготвени съгласно валидните директиви на ЕС, БЕЗ вземане под внимание на специфичните национални разпоредби при работа с опасни вещества и химикали.

Указания за промяна: "!" = Данните са променени спрямо предходната версия. Предходната версия: 8.7

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.