



Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet  
szerint (REACH)

nyomtatási dátum

09.08.2019

átdolgozott

04.04.2019 (H) Változat 9.1

**Contact VA 1408**

---

## 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

kereskedelmi név

Contact VA 1408

Code-Nr. 122530

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása ajánlott használati cél(ok)

1-komponensű cianakril-ragasztó

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

szállító

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

telefon : +49(0)251 / 9322 - 0, telefax : +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de

Internet : www.weicon.de

Felvilágosítást adó terület

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

telefon : +49(0)251 / 9322 - 0

telefax : +49(0)251 / 9322 - 244

E-mail (szakavatott személy):

msds@weicon.de

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

SÜRGŐSSÉGI ELÉRHETŐSÉG - Magyarország (24h): Tel: +  
+44 1235 239670 (magyar, angol)

SZÁLLÍTÁSI SÜRGŐSSÉGI ELÉRHETŐSÉG - Magyarország  
(24h): Tel: ++44 1235 239670 (magyar, angol)

gyártó

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

---

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás - 1272/2008/EK [CLP/GHS]

#### Kiegészítő adatok

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 [GHS] számú EK rendelet besorolása alapján.

### 2.2. Címkézési elemek

Megjelölés - 1272/2008/EK [CLP/GHS]

#### Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

### 2.3. Egyéb veszélyek

#### Rendkívüli veszélyjelzések emberre és környezetre

Jóllehet ez a termék nem jelölésköteles, ajánljuk a biztonsági tanácsok betartását.



---

**A PBT- és vPvB-értékelés eredményei**

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

---

**3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható

**3.2. Keverékek**

**Leírás/ábrázolás**

Egykomponenses ragasztóanyag cianakrilsav-metoxi-etilészter bázison.

---

**4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**belélegzés után**

Az érintettet a friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmat.

Panaszoknál orvosi kezelésről gondoskodni.

**bőrérrintkezés után**

Az érintett bőrfelületeket vattával vagy cellulóz-papírral felitatni és ezt követően vízzel és enyhe tisztítószerrel alaposan lemosni.

A megkeményedett terméket nem szabad a bőrről lehúzni.

Tartó bőringerlésnél orvost kell felkeresni.

**szemérintkezés után**

Szemmel való érintkezésnél 15 percig folyó vízzel öblíteni. Beutalni egy kórházba és ott egy szakorvos által megvizsgáltatni.

**lenyelés után**

Nem szabad folyadékot itatni.

Hánytatni tilos.

Azonnal orvost kell hívni.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

**Felvilágosítások az orvos számára / lehetséges szimptóma**

Légzési zavarok

rosszullét

Bőrirritáló hatású.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Nem állnak rendelkezésre információk.

---

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

**Alkalmas oltószer**

alkohol ellenálló hab

oltópor

széndioxid

száraz homok

**Alkalmatlan oltószer**

víz

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tüzesetben veszélyes gázok képződése lehetséges.

nitroz gázok ( NOx )

Nitrogénoxidok (NOx)

szénmonoxid (CO)

széndioxid (CO2)

ciánhidrogén (HCN)

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

### Különleges felszerelések tűzoltásnál

Oltási-, mentési- és kitarítási munkákat égési gázok és svélgázok behatása alatt csak nehéz légzőkészülékkel szabad végezni.

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni.

Személyes védőruházatot használni.

Gyújtóforrásokat távol tartani.

Gőzök/por/aeroszól behatásánál légzőkészüléket használni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Nem szabad a csatornába/felszíni vízbe/talajvízbe engedni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, univerzális megkötő, fűrészpor) felvenni.

A felvett anyagot előírászerűen kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Útmutatások a biztonságos kezeléshez

Jó helységi szellőztetésről gondoskodni kell, adott esetben leszívás a munkahelyen.

Vegyszerekkel való bánásmódnál a szokásos elővigyázati intézkedéseket kell figyelembe venni.

#### Általános védelmi intézkedések

A gőzöket nem szabad belélegezni.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### higiénikus intézkedések

Munka közben nem szabad dohányozni, enni vagy inni.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezetmosni.

Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel.

#### Útmutatások tűz- és robbanásvédelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Hőség és közvetlen napbesugárzástól védeni kell.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt követelmények a raktárhelységgel és a tartályokkal szemben.

Csak az eredeti edényzetben tárolható.

### útmutatások az együttes raktározáshoz

Nem szabad savakkal és lúgokkal együtt raktározni.

Nem szabad akarmánnyal együtt raktározni.

Nem szabad élelmiszerekkel együtt raktározni.

Nem szabad oxidációs szerekkel együtt raktározni.

Víztől távol kell tartani.

### további információk a raktározási feltételekhez

A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

Hőségtől és közvetlen napbesugárzástól védeni kell.

Nedvességtől védeni kell.

Szárazon kell raktározni.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) ajánlás(ok) bizonyos használatnál

Lásd a(z) 1.2 fejezetet

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Kiegészítő utasítások

A nemzeti és helyi törvényes előírásokat be kell tartani.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### légzésvédelem

Légzőkészülék nem elegendő leszívásnál vagy hosszabb ideig tartó behatásnál.

#### kézvédelem

A fentnevezett védőkesztyű vegyszerálló képességét speciális használatokkal kapcsolatban ajánlatos a védőkesztyű gyártójával tisztázni.

A vegyi védőkesztyűket a munkahelyre jellemző veszélyes anyagok koncentrációjától és -mennyiségétől függő kivitelezésben kell kiválasztani.

Adatok a kesztyűanyaghoz [cikk/típus, vastagság, áthatolási idő,/ hordásidő, nedvesedési vastagság]: Viton; 0,7mm; 480min; 60min

#### szemvédelem

szorosan záró védőszemüveg

#### Egyéb védőintézkedések

Munkavédelmi ruházat

#### Alkalmas műszaki szabályozóberendezések

Kielégítő szellőztetés.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### külső megjelenés

folyékony

#### szín

színtelen

#### szag

szagtalan

#### Szagküszöb

nincs meghatározva

**Fontos adatok az egészség és a környezet védelme valamint a biztonság szempontjából.**

|  | érték                 | hőmérséklet | at | Módszer               | Megjegyzés                    |
|--|-----------------------|-------------|----|-----------------------|-------------------------------|
| <b>pH-érték</b>                                      | Nem alkalmazható      |             |    |                       |                               |
| <b>forrástartomány</b>                               | > 100 °C              |             |    |                       |                               |
| <b>olvadáspont</b>                                   | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>Lobbanáspont</b>                                  | > 80 °C               |             |    | DIN/ISO 2592          |                               |
| <b>Elpárolgási sebesség</b>                          | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>gyúlékonyság (szilárd)</b>                        | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>gyúlékonyság (gáz)</b>                            | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>gyulladás hőmérséklet</b>                         | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b>                       |                       |             |    |                       | Öngyulladó: Nem alkalmazható. |
| <b>alsó robbanási határérték</b>                     | Nem alkalmazható      |             |    |                       |                               |
| <b>felső robbanáshatár</b>                           | Nem alkalmazható      |             |    |                       |                               |
| <b>gőznyomás</b>                                     | ca. 0,3 mbar          | 25 °C       |    |                       |                               |
| <b>Relatív sűrűség</b>                               | 1,1 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C       |    |                       |                               |
| <b>Gőzsűrűség</b>                                    | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>vízbeli oldhatóság</b>                            |                       |             |    |                       | oldhatatlan, vízzel reagál    |
| <b>oldhatóság / mások</b>                            |                       |             |    | Organische Lösemittel | részben keverhető             |
| <b>Eloszláskoefficiens n-oktanol/víz (log P O/W)</b> | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>                           | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |
| <b>viszkozitás dinamikus</b>                         | ca. 15 mPa*s          | 25 °C       |    |                       |                               |
| <b>viszkozitás kinematikus</b>                       | nincs meghatározva    |             |    |                       |                               |

**Oxidáló tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**9.2. Egyéb információk**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Reakciók vízzel.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A keverék az alábbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek alatt vegyileg stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Reakciók vízzel.

Reakciók alkoholokkal, aminekkel hígított savakkal és lúgokkal reagál.

Reakciók erős alkáliakkal és oxidálószerekkel.

**10.4. Kerülendő körülmények:**

Vízzel való érintkezéskor:

exoterm reakció

**10.5. Nem összeférhető anyagok****Kerülendő anyagok**

alkáliák (lúgok), koncentrált

Alkoholok

Aminok

Oxidálószer, erős

Víz

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Gázok/gőzök, mérgező

Ciánhidrogén (hidrocianikus sav)

szénmonoxid és széndioxid

nitrogénoxidok ( NOx )

**Termikus bomlás**

Megjegyzés Rendeltetésszerű használatnál nincs bomlás.

**11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Heveny toxicitás/ingerlőhatás / érzékenyítés**

|                          | érték/értékelés                              | fajok | Módszer | Megjegyzés |
|--------------------------|--|-------|---------|------------|
| <b>ingerlőhatás bőr</b>  | csekély ingerlőhatás –<br>nem jelölésköteles |       |         |            |
| <b>ingerlőhatás szem</b> | csekély ingerlőhatás –<br>nem jelölésköteles |       |         |            |
| <b>bőr érzékenyítés</b>  | nem szenzibilizáló                           |       |         |            |

**szubakut toxicitás - Rákkeltő hatás**

| érték                         | fajok | Módszer | értékelés  |
|-------------------------------|-------|---------|--|
| <b>krónikus toxicitás</b>     |       |         | -  |
| <b>Mutagenitás</b>            |       |         | A in vivo genotoxicitásra utaló kísérleti utalások nincsenek.                      |
| <b>reprodukciós-toxicitás</b> |       |         | Az állatkísérletek reprodukciótoxikus hatásokra való utalásokat nem eredményeztek. |
| <b>Rákkeltő hatás</b>         |       |         | Az állatkísérletek rákkeltő hatásra nem utalnak.                                   |

**Gyakorlati tapasztalatok**

A gőzök szédüléshez, fejfájáshoz és fáradtsághoz vezethetnek.

Izgatja a légutakat.

A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet.

Gyakori érintkezés, különösen felületi szárítás után, bőr- és szemingerléshez vezethet.

**Általános megjegyzések**

A terméket a vegyületekkel szokásos óvatossággal kell kezelni.

További veszélyes tulajdonságokat nem lehet kizárni.

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

A termék nem volt megvizsgálva. A termék konzisztenciája, valamint az alacsony vízben oldhatósága következtében egy biológiai rendelkezésre állás nem valószínű.

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nem alkalmazható

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei**

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

**12.6. Egyéb káros hatások**

**Általános tudnivalók**

Rendeltetésszerű kezelésnél a környezet káros befolyásolása nem ismert és nem várható.

A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

A terméket nem szabad vízbe engedni.

**13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**hulladékkulcs**

08 04 09\*

**hulladék név**

szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai

A csillaggal (\*) megjelölt hulladékok veszélyes hulladékoknak számítanak a veszélyes hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv értelmében.

**ajánlás a termékhez**

A helyi hatósági rendelkezések figyelembevételével kell eltávolítani.

**ajánlás a csomagoláshoz**

A tartalmat vízzel vagy alkáliákkal óvatosan polimerizálni.

**Általános tudnivalók**

A hulladékulccszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR   |
|--|---------|------|--|
| 14.1. UN-szám  | -       | -    | 3334   |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | -       | -    | Aviation regulated liquid, n.o.s. (2-methoxyethyl 2-cyanoacrylate) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | -       | -    | 9  |
| 14.4. Csomagolási csoport                              | -       | -    | III  |
| 14.5. Környezeti veszélyek                             | -       | -    | Nem  |

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**szállításra vonatkozó előírások**

Marine pollutant: NO

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****VOC irányelv**

VOC tartalom

ca.3 %

VOC érték

27 g/L

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

**16.SZAKASZ: Egyéb információk****ajánlott használat és korlátozások**

Vegyszerekre vonatkozó, fennálló nemzeti és helyi törvényeket figyelembe kell venni.

Csak szakmai alkalmazók/szakemberek részére.

**további információk**

A nemzeti és különleges szabályzatokat minden felhasználónak saját felelősségre kell alkalmazni!

Az adatok a mai ismereteinkre támaszkodnak és a termékkel kapcsolatos előzetes biztonsági intézkedések leírására szolgál. Nem jelentik a leírt termék tulajdonságaira vonatkozó jótállást.





Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet  
szerint (REACH)

nyomtatási dátum 09.08.2019

átdolgozott 04.04.2019 (H) Változat 9.1

**Contact VA 1408**

---

Kérjük, vegyék figyelembe a kiegészítő információkat -- Biztonsági adatlapjainkat az érvényes EU irányelvek szerint készítettük el, de NEM vettük figyelembe a veszélyes anyagok és vegyszerek kezelésére vonatkozó különös nemzeti előírásokat.