



Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie  
(WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data wydruku 03.01.2018  
aktualizacja 08.11.2017 (PL) Wersja 8.5

**WEICONLOCK AN 302-72**

**! SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa produktu WEICONLOCK AN 302-72  
Code-Nr. 302720

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
**Zalecane zamierzone zastosowanie(a)**

1-składnikowe środki klejące i uszczelniające, anaerobowe utwardzające

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

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

Zalecenia Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefon +49(0)251 / 9322 - 0  
Fax +49(0)251 / 9322 - 244  
E-mail (kompetentna osoba):  
msds@weicon.de

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Numer telefonu alarmowego - Polska (24h): Tel. ++48 22  
307 3690 (polski, angielski)  
Telefon alarmowy (transport) - Polska (24h): Tel. ++48 22  
307 3690 (polski, angielski)

**Producent**

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

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

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

**! SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**  
**! Klasyfikacja wg (WE) NR 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń | Wskazówki zagrożeń | Proces klasyfikacji |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Skin Irrit. 2                       | H315               |                     |
| Eye Dam. 1                          | H318               |                     |
| Skin Sens. 1                        | H317               |                     |
| STOT SE 3                           | H335               |                     |
| Aquatic Chronic 3                   | H412               |                     |

**Wskazówki zagrożeń**

H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

|      |   |
|------|---|
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.                       |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

## 2.2. Elementy oznakowania

### Oznakowanie wg (WE) NR 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS05



GHS07

### ! Słowo hasłowe

Niebezpieczeństwo

### Wskazówki zagrożeń

|      |   |
|------|---|
| H315 | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                            |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                                  |
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.                       |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

### Wskazówki bezpieczeństwa

|                    |  |
|--------------------|--|
| P102               | Chronić przed dziećmi.   |
| P261               | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  |
| P264               | Dokładnie umyć ręce po użyciu.   |
| P271               | Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  |
| P272               | Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.   |
| P273               | Unikać uwolnienia do środowiska.   |
| P280               | Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.  |
| P302 + P352        | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  |
| P304 + P340        | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. |
| P305 + P351 + P338 | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.   |
| P309 + P311        | W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.  |
| P333 + P313        | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.   |
| P337 + P313        | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.   |
| P363               | Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  |
| P403 + P233        | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.   |
| P405               | Przechowywać pod zamknięciem.  |
| P501               | Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.  |

### ! Niebezpieczne składniki do oznakowania

BISPHENOL A ETHOXYLATE DIMETHACRYLATE, hydronadtlenek kumenu, N,N-(m-PHENYLENE)DIMALEIMIDE

## 2.3. Inne zagrożenia

### Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT-vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

## ! SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

#### Opis

Anaerobowy środek uszczelniający i klejący

#### ! Składniki niebezpieczne

| Nr CAS     | Nr WE     | Oznaczenie                            | [% wag.] | Klasyfikacja wg (WE) NR 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|------------|-----------|---------------------------------------|----------|--|
| 80-15-9    | 201-254-7 | hydronadtlenek kumenu                 | 0,1 < 1  | Org. Perox. E, H242 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411 |
| 10595-06-9 | 234-201-1 | 2-Phenoxyethylmethacrylat             | 1 - 5    | Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319   |
| 3006-93-7  | 221-112-8 | N,N-(m-PHENYLENE)DIMALEIMIDE          | 10 - 30  | Acute Tox. 2, H330 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412   |
| 41637-38-1 | 609-946-4 | BISPHENOL A ETHOXYLATE DIMETHACRYLATE | 60 - 100 | Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Chronic 4, H413  |

#### REACH

| Nr CAS     | Oznaczenie                            | REACH numer rejestracji |
|------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 80-15-9    | hydronadtlenek kumenu                 | 01-2119475796-19-XXXX   |
| 41637-38-1 | BISPHENOL A ETHOXYLATE DIMETHACRYLATE | 01-2119980659-17-XXXX   |

#### ! Dodatkowe wskazówki

CAS: 3006-93-7 nicht in toxischer Pulverform enthalten, sondern im Gemisch gelöst.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną, nasiąkniętą odzież.

#### W przypadku wdychania

Zapewnić świeże powietrze.

W przypadku objawów skierować do lekarza

#### W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast umyć skórę dużą ilością wody z mydłem.

Skonsultować się z lekarzem jeśli podrażnienie utrzymuje się.

#### W przypadku kontaktu z okiem

W przypadku kontaktu z oczami płukać dokładnie dużą ilością wody, zasięgnąć porady lekarskiej.

#### W przypadku połknięcia

Nie wywoływać wymiotów.

Odtransportować do leczenia lekarskiego.

W przypadku połknięcia podać do wypicia wodę.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

#### Wskazówki dla lekarza / możliwe objawy

Wymioty

Objawy alergiczne

drażniąco na skórę

---

**Wskazówki dla lekarza / możliwe zagrożenia**

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Nie istnieją żadne informacje.

---

**! SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

**5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze**

Piana

Suche środki gaśnicze.

Dwutlenek węgla

Piasek

Rozproszone prądy wody

**! Niewłaściwy rozpuszczalnik**

Zwarty strumień wody

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W przypadku pożaru mogą powstawać niebezpieczne gazy.

Tlenek węgla (CO)

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków**

Akcja gaśnicza, prace ratownicze i sprzątające w warunkach pożaru oraz gazów wylewnych powinny być wykonywane tylko w aparatach oddechowych.

Nie wdychać gazów powstających podczas pożaru i/lub wybuchu.

**Dodatkowe informacje**

Zagrożone pojemniki chłodzić rozproszonym strumieniem wody.

---

**! SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia**

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Stosować osobistą odzież ochronną.

Usunąć źródła zapłonu.

W przypadku narażenia na pary/pył/aerozol stosować aparat oddechowy.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

W razie zanieczyszczenia wód lub kanalizacji poinformować właściwy urząd.

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych / wód gruntowych.

Nie pozwolić na dostanie się do podłoża/ziemi.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Absorbować materiałem chłonny (np. piasek, ziemia okrzemkowa, środek wiążący kwasy, uniwersalny środek wiążący, trociny) i zebrać.

Zaabsorbowany materiał usuwać zgodnie z przepisami.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Bezpieczna obsługa: patrz Dział 7

Usunięcie odpadów: patrz Dział 13

Środki ochrony indywidualnej: patrz Dział 8

---

## **! SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

#### **! Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się**

Zatroszczyć się o dobre wietrzenie pomieszczenia, w przeciwnym razie konieczny wyciąg na stanowisku pracy.

#### **Ogólne środki ochronne**

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Nie wdychać gazów/par/aerozoli.

#### **! Środki higieny**

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Umyć ręce przed przerwą i po zakończeniu pracy.

Profilaktycznie stosować kremy ochronne na skórę.

#### **Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej**

Przestrzegać ogólnych zasad prewencji przeciwpożarowej przedsiębiorstwa.

### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

#### **Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników**

Przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach.

#### **Zalecenia dotyczące wspólnego magazynowania**

Nie przechowywać razem z pokarmem dla zwierząt.

Nie przechowywać razem z żywnością.

Nie przechowywać razem z utleniaczami.

Nie przechowywać razem z reduktorami.

Nie przechowywać razem z metalami.

#### **Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania**

15°C - 25 °C.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać w chłodzie.

Przechowywać pojemnik w chłodnym i wietrzonym miejscu.

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

#### **Zalecenia dotyczące specyficznych zastosowań**

Patrz sekcja 1.2

---

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

#### **Zalecenia dodatkowe**

Należy dodatkowo stosować się do krajowych przepisów i rozporządzeń!

### **8.2. Kontrola narażenia**

#### **Ochrona dróg oddechowych**

W przypadku niedostatecznej wentylacji lub długotrwałego narażenia stosować aparat oddechowy.

Aparat oddechowy w przypadku tworzenia aerozolu lub mgły.

#### **Ochrona rąk**

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Dane odnośnie materiału rękawic [rodzaj/typ, grubość, czas przenikania/okres użytkowania, warstwa zwilżająca]: viton; 0, 7mm; 480min; 60min; np. " Vitoject 890" firmy KCL; Email: Vertrieb@kcl.de .

#### **Ochrona oczu**

Okulary ochronne szczelnie przylegające (gogle)



**Pozostałe środki ochronne**

Ubranie ochronne

**Odpowiednia techniczna aparatura kontrolna**

Zatroszczyć się o dobre wentylowanie pomieszczenia, w przeciwnym razie konieczny wyciąg na stanowisku pracy.

**! SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

**wygląd**

Ciecz

**Barwa**

Czerwony

**Zapach**

kwaśny

**Zapach powstający podczas tlenia**

nie oznaczone

**Informacje istotne dla bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska**

|   | Wartość       | Temperatura | w                     | Metoda | Uwaga               |
|---|---------------|-------------|-----------------------|--------|---------------------|
| <b>wartość pH</b>                                       | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Temperatura wrzenia</b>                              | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Temperatura topnienia</b>                            | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Temperatura zapłonu</b>                              | > 100 °C      |             |                       |        |                     |
| <b>Szybkość parowania</b>                               | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Palność (ciało stałe)</b>                            | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Palność (Gaz)</b>                                    | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Temperatura palenia</b>                              | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>                          |               |             |                       |        | Brak samozapłonu.   |
| <b>Dolna granica wybuchowości</b>                       | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Górna granica wybuchowości</b>                       | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Prężność par</b>                                     | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Gęstość względna</b>                                 | 1,1 g/ml      | 20 °C       |                       |        |                     |
| <b>Gęstość par</b>                                      | nie oznaczone |             |                       |        |                     |
| <b>Rozpuszczalność w wodzie</b>                         |               | 20 °C       |                       |        | Słabiorozpuszczalny |
| <b>Rozpuszczalność / inne rozpuszczalniki</b>           |               |             | Organische Lösemittel |        | Częściowo mieszalny |
| <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log P O/W)</b> | nie oznaczone |             |                       |        |                     |



|  | Wartość            | Temperatura | w | Metoda | Uwaga        |
|--|--------------------|-------------|---|--------|--------------|
| <b>Temperatura rozkładu</b>                                      | nie oznaczone      |             |   |        |              |
| <b>Lepkość</b>   | ca. 22000<br>mPa*s | 25 °C       |   |        | tiksotropowy |
| <b>Właściwości utleniające</b><br>Nie istnieją żadne informacje. |                    |             |   |        |              |
| <b>Właściwości wybuchowe</b><br>żadne                            |                    |             |   |        |              |
| <b>9.2. Inne informacje</b><br>Nie istnieją żadne informacje.    |                    |             |   |        |              |

## ! SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Das Lösungsmittel bildet nach Aufnahme in den Körper Kohlenmonoxid. Nach massiver Inhalation ist auch ein Lungenödem möglich.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Reaguje z silnymi utleniaczami.

Reaguje z reduktorami.

Reakcja: metali

### 10.4. Warunki, których należy unikać:

Metall, sole metaliczne

Trzymać z daleka od wysokiej temperatury.

### 10.5. Materiały niezgodne

#### ! Substancje, których należy unikać

wytwarzacz rodnika

Utleniacz, silny

Środek redukujący, silny

Metall, sole metaliczne

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Gazy/opary, toksyczny

Tlenek węgla i dwutlenek węgla

### Termiczny rozkład

Uwaga Nie ulega rozkładowi jeśli właściwie stosowany.

## ! SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Toksyczność ostra/Działanie drażniące / uczulające**



# Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data wydruku 03.01.2018  
aktualizacja 08.11.2017 (PL) Wersja 8.5

## WEICONLOCK AN 302-72

|   | Wartość/Ocena   | Gatunek | Metoda     | Uwaga        |
|---|---|---------|------------|--------------|
| <b>LD50</b><br><b>toksyczność</b><br><b>ostra doustna</b>     | 382 mg/kg   | szczur  |            | CAS: 80-15-9 |
| <b>LD50</b><br><b>toksyczność</b><br><b>ostra przez skórę</b> | 1100 mg/kg  |         | szacunkowo | CAS: 80-15-9 |
| <b>LC50</b><br><b>toksyczność ostra</b><br><b>inhalacyjna</b> | 3 mg/l ()   |         | szacunkowo | CAS: 80-15-9 |
| <b>Drażniące skórę</b>  | drażniący   |         |            |              |
| <b>Drażniące oczy</b>   | drażniący –<br>niebezpieczeństwo<br>poważnego uszkodzenia<br>oka. |         |            |              |
| <b>Uczulający skórę</b>                                       | działa uczulająco   |         |            |              |

### Toksyczność podostra - Rakotwórczość

|   | Wartość | Gatunek | Metoda | Ocena   |
|---|---------|---------|--------|---|
| <b>Działanie</b><br><b>mutagenne</b>                          |         |         |        | Nie są dostępne żadne doświadczalne informacje o genotoksycznym działaniu in vitro.                         |
| <b>Działanie</b><br><b>szkodliwe na</b><br><b>rozrodczość</b> |         |         |        | W badaniach przeprowadzonych na zwierzętach nie zaobserwowano toksycznych skutków działania na rozrodczość. |
| <b>Rakotwórczość</b>  |         |         |        | Brak dostępnych dowodów o rakotwórczym działaniu w długotrwałych badaniach na zwierzętach.                  |

#### ! Doświadczenia praktyczne

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
Ryzyko poważnego uszkodzenia oka.  
Działa drażniąco na oczy i skórę.

#### ! Dodatkowe informacje

Należy obchodzić się z wyrobem z zachowaniem ostrożności przyjętej dla chemikaliów.  
Nie są wykluczone inne niebezpieczne właściwości.  
Produkt nie był badany. Informacje są wyprowadzone z produktów o podobnym składzie .

## ! SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Działanie ekotoksyczne





## Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data wydruku 03.01.2018  
aktualizacja 08.11.2017 (PL) Wersja 8.5

### WEICONLOCK AN 302-72

|   | Wartość                | Gatunek        | Metoda | Ocena              |
|---|------------------------|----------------|--------|--------------------|
| <b>Ryba</b>   | LC50 3,9 mg/l (96)     | Pstrąg tęczowy |        | CAS: 80-15-9       |
| <b>Daphnia</b>  | EC 50 31,6 mg/l (48 h) | Daphnia magna  |        | CAS: 3006-93-7     |
| <b>Bakterie</b>   | NOEC 10 mg/l (3)       | Osad czynny    |        | CAS: 41637-38-1    |
| <b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>  |                        |                |        |                    |
|   | Stopień eliminacji     | Metoda analizy | Metoda | Ocena              |
| <b>Biologiczny rozkład</b>  |                        |                |        | Biodegradowalny    |
|   | CAS: 41637-38-1        |                |        |                    |
| <b>Łatwo degradowalny</b>   | CAS: 80-15-9           |                |        | Łatwo degradowalny |
| <b>12.3. Zdolność do biokumulacji</b>   |                        |                |        |                    |
| Nie istnieją żadne informacje.  |                        |                |        |                    |
| <b>12.4. Mobilność w glebie</b>   |                        |                |        |                    |
| Nie istnieją żadne informacje.  |                        |                |        |                    |
| <b>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>  |                        |                |        |                    |
| Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT-/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.  |                        |                |        |                    |
| <b>12.6. Inne szkodliwe skutki działania</b>  |                        |                |        |                    |
| <b>! Przepisy ogólne</b>  |                        |                |        |                    |
| Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki..  |                        |                |        |                    |
| Nie wprowadzać produktu do środowiska sposób niekontrolowany.   |                        |                |        |                    |
| Produktu nie należy wprowadzać do wód gruntowych, do kanalizacji lub dooczyszczalni ścieków.  |                        |                |        |                    |
| Działanie ekotoksyczne produktu nie było badane. Podane informacje zostały zaczerpnięte z produktów podobnej budowie lub podobnym składzie. |                        |                |        |                    |

## ! SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

| Kod odpadu | Nazwa odpadu  |
|------------|---|
| 08 04 09*  | odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |

Odpady oznaczone gwiazdką (\*) są uważane za odpady niebezpieczne stosownie do Dyrektywy 2008/98/WE dot. odpadów niebezpiecznych.

#### Zalecenia dotyczące produktu

Usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi.

#### ! Zalecenia dotyczące opakowania

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### ! Ogólne informacje

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznie dla branży i procesu.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

|   | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|---------|------|----------|
| 14.1. Numer UN  | -       | -    | -        |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN  | -       | -    | -        |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie  | -       | -    | -        |
| 14.4. Grupa pakowania   | -       | -    | -        |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska   | -       | -    | -        |
| <b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>                                     |         |      |          |
| Nie istnieją żadne informacje.  |         |      |          |
| <b>14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b> |         |      |          |
| nie dotyczy   |         |      |          |
| <b>Transport / dalsze informacje</b>  |         |      |          |
| Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.           |         |      |          |

## ! SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

#### VOC wytyczne

|               |          |
|---------------|----------|
| VOC zawartość | ca.3 %   |
| VOC wartość   | 15,5 g/L |

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

## ! SEKCJA 16: Inne informacje

### ! Zalecane zastosowania i ograniczenia.

Przestrzegać krajowe i lokalne przepisy dotyczące chemikaliów.

Tylko dla użytkowników profesjonalnych.

#### Dalsze informacje

Specjalne regulacje krajowe każdy użytkownik realizuje na własną odpowiedzialność!

Informacje zawarte w niniejszej karcie są oparte na stanie naszej wiedzy. Charakterystyki produktu odnoszą się do właściwych środków bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu.

Należy przestrzegać dodatkowych informacji! - Nasze karty bezpieczeństwa zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi dyrektywami UE, ale BEZ uwzględnienia szczególnych przepisów krajowych w zakresie obchodzenia się z substancjami niebezpiecznymi i chemik

Wskazanie zmiany: "!" = Informacje zmienione w stosunku do poprzedniej wersji. Poprzedniej wersji: 8.4

|      |  |
|------|--|
| H242 | Ogrzanie może spowodować pożar.                          |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu.                         |
| H312 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.                  |
| H314 | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . |
| H315 | Działa drażniąco na skórę.                               |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                 |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                       |
| H319 | Działa drażniąco na oczy.                                |



Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie  
(WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data wydruku 03.01.2018

aktualizacja 08.11.2017 (PL) Wersja 8.5

**WEICONLOCK AN 302-72**

---

- H330 Wdychanie grozi śmiercią.  
H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H373 Może powodować uszkodzenie narządów (podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy ) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.