



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.21  
Versija: 4  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2018.3.12

## WEICONLOCK AN 302-43

Medžiagos numeris 302430

Puslapis: 1 nuo 7

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEICONLOCK AN 302-43

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Anaerobiniai hermetikai ir klijai

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: WEICON GmbH & Co. KG

Gatvė/a.d.: Königsberger Straße 255

Pašto kodas, Vieta: 48157 Münster

Vokietija

WWW: www.weicon.de

El. paštas: info@weicon.de

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

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

Informaciją teikiantis skyrius:

Product-Safety-Department

Telefonas: +49(0)251 / 9322

Email: msds@weicon.de

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Transportas:

Telefonas: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (CLP)

Pavojingumo frazės: netaikoma

Atsargumo frazės:

P262

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

#### 2.3 Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

### 3.2 Mišiniai

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:	Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Pakeiskite užterštus drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis:	Laikykite akį plačiai atmerktą. Po to nedelsdami kreipkitės į oftalmologą. Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Nebandykite priversti lipnių akių atidaryti.
Nurijus:	Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. kreipkitės į gydytoją. Duokite mažais gurkšniais gerti vandens.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sudirginti odą.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens srovė, sausi gesinimo milteliai, Smėlis, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

stipri vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai. anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Papildomos nuorodos:

Užterštas gesinimo vanduo turi būti išmetamas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais.  
Neįkvėpkite garų/aerolio. Įveskite gerą vėdinimą.  
Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią patekimui į gruntą, vandenį ar kanalizaciją.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu) ir išmeskite uždarytose talpose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.21  
Versija: 4  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2018.3.12

## WEICONLOCK AN 302-43

Medžiagos numeris 302430

Puslapis: 3 nuo 7

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

- Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.
- Neįkvėpkite garų. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.
- Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:

- Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

- Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
- Saugokite nuo drėgmės. Saugokite nuo dulkių, karščio ir saulės spindulių.
- Laikyti tik originaliose statinėse.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

- Nelaikykite kartu su rūgštimis/šarmais ir oksidatoriais. Nelaikykite kartu su reduktoriais.
- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1 Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos: Sudėtyje nėra medžiagų, su kuriomis dirbant nustatytos ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolė

- Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždarytais aparatais.

### Asmens apsauga

#### Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

- Susidarius garams naudokite kvėpavimo organų apsaugą. Susidarius dulkėms reikia dėvėti kaukę nuo dulkių.
- Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį.

Rankų apsauga:

- Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
- Pirštinių medžiaga: Fluorintas elastomeras - Sluoksniu storis: 0,7 mm
- Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): >480 min.
- Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

- Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

- Pakeiskite užterštus drabužius. Venkite kontakto su medžiaga.
- Reikia turėti akių plovimo įrangą.
- Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa: skystas Spalva: mėlynas
Kvapas:	būdingas
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	> 100 °C
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Duomenų nėra
Sprogimo ribos:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	apie 1,1 g/mL
Tirpumas:	tirpstantis daugelyje organinių tirpiklių
Tirpumas vandenyje:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas:	esant 25 °C: apie 2250 mPa*s
Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

### 9.2 Kita informacija

Papildoma informacija: Duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

žr. 10.3

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su : oksidatorius, reduktorius, Šarmai, Rūgštys.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo drėgmės. Venkite atviros liepsnos.  
Saugokite nuo dulkių, karščio ir saulės spindulių.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

oksidatorius, reduktorius, Šarmai, Rūgštys, šarmai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Toksiškos dujos / garai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.  
Duomenų nėra



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.21  
Versija: 4  
Kalba: lt-LT  
Atspausdinta: 2018.3.12

## WEICONLOCK AN 302-43

Medžiagos numeris 302430

Puslapis: 5 nuo 7

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.

Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mažai dirgina - neprivaloma ženklinti.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mažai dirgina - neprivaloma ženklinti.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Simptomai

Ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sudirginti odą.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:  
Duomenų nėra

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

### WEICONLOCK AN 302-43

Medžiagos numeris 302430

Peržiūrėta: 2018.2.21

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

Puslapis: 6 nuo 7

#### 12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenius, vandenius ar kanalizaciją.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Produktas

Atliekų kodas: 08 04 10 = Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### Pakuotė

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Netaikoma

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

### 14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

### 14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą:

ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinyms.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Duomenų nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.21

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

## WEICONLOCK AN 302-43

Medžiagos numeris 302430

Puslapis: 7 nuo 7

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Papildoma informacija

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 1 skyriuje: Bendras peržiūrėjimas

Parengta: 2016.1.21

#### Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.