



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 1 nuo 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEICONLOCK AN 305-77

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: 1 komponento klajavimo ir sandarinimo medžiaga, anaerobinis išgydymas
Tik komercijos reikmėms/specialistams.

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

Ženklinimas (CLP)

Pavojingumo frazės: netaikoma

Atsargumo frazės: P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Specialus ženklavimas

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/jj išpylus ypač didelė rizika paslysti.

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 2 nuo 8

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais:

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119475796-19-xxxx EB Nr. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumeno hidroperoksidas	0,1 - 1 %	Org. Perox. EF; H242. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. STOT RE 2; H373. Aquatic Chronic 2; H411.

Visas H ir EUH nuostatų tekstas: žr. 16 skyrių.

Papildomos nuorodos: Anaerobiniai hermetikai ir klėjai

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus: Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Sustojus kvėpavimui iš karto darykite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į gydytoją.
- Po kontakto su oda: Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Prasidėjus odos reakcijoms kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis: Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Po to nedelsdami kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus: Išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nesukelkite vėmimo. kreipkitės į gydytoją Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Duomenų nėra

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, 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.
Taip pat gali susidaryti: 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 3 nuo 8

Papildomos nuorodos: Gaisro arba sprogoimo atveju neįkvėpti dūmų. Pavojingoje zonoje esančias talpas atausinkite vandens srove.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Neįkvėpkite garų. Įveskite gerą vėdinimą.
Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

Papildomos nuorodos: Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

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. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogoimo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Laikyti tik gamintojo pakuotėje.
Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Laikymo temperatūra: 5 - 25 °C

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su rūgštimis/šarmais ir oksidatoriais.
Nelaikykite kartu su reduktoriais arba Metalams.
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

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
80-15-9	Kumeno hidroperoksidas	Lietuva: IPRV	1 mg/m ³



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 4 nuo 8

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Susidarius garams naudokite kvėpavimo organų apsaugą.
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:

Laikykitės įprastų darbui su chemikalais skirtų saugumo priemonių. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. 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: gelsvas
Kvapas:	silpnai pastebimas
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	> 100 °C
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	neapibrėžtas
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogimo riba): neapibrėžtas VSR (Viršutinė sprogimo riba): neapibrėžtas
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 1,1 g/mL
Tirpumas:	tirpus (organiniai tirpikliai)
Tirpumas vandenyje:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	Naudojant pagal paskirtį neskylla.
Klampumas, dinamiškas:	esant 25 °C: apie 50000 mPa*s (tikotropiškas)
Sprogstamosios savybės:	neapibrėžtas
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 5 nuo 8

9.2 Kita informacija

Papildoma informacija:

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Žr. poskirsnį "Pavojingų reakcijų galimybė".

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su Metalams, stiprioms oksidacijos priemonėms, reduktorius, Šarmai ir rūgštys

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Metalai, metalo druskos
Stiprios oksidacijos priemonės ir reduktorius
Rūgštys ir Šarmai, koncentruotas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Toksiškos dujos / garai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis skilimas:

Naudojant pagal paskirtį neskyła.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 6 nuo 8

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį 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.
Patekus ant odos: Gali atsirasti dirginimas ir paraudimas.
Trumpalaikiai sukelia: sausa oda.
Patekus į akis: Patekus tiesiai į akis gali laikinai dirginti.

Bendros pastabos

Negalima atmesti pavojingų savybių.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 7 nuo 8

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenį ar kanalizaciją.
Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.3.23
Versija: 4
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 305-77

Medžiagos numeris 305770

Puslapis: 8 nuo 8

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.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H242 = Kaitinant gali sukelti gaisrą.

H302 = Kenksminga prarijus.

H312 = Kenksminga susilietus su oda.

H314 = Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H331 = Toksiška įkvėpus.

H373 = Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH210 = Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Klasifikacija

Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2016.1.13

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.