



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 1 nuo 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEICONLOCK-AN-302-60

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Klėjai, hermetikai.
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)

Skin Irrit. 2; H315

Dirgina odą.

Eye Dam. 1; H318

Smarkiai pažeidžia akis.

STOT SE 3; H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Aquatic Chronic 4; H413

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H315

Dirgina odą.

H318

Smarkiai pažeidžia akis.

H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

H413

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P261	Stengtis neįkvėpti garų.
	P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir veidą.
	P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
	P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Specialus ženklėjimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra Akrilo rūgštis ir Kumeno hidroperoksidas.

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

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 01-2119980659-17-xxxx EB Nr. 609-946-4 CAS 41637-38-1	Etoksilintas bisfenolio-A dimetakrilatas	60 - 100 %	Aquatic Chronic 4; H413.
REACH 01-2119452449-31-xxxx EB Nr. 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrilo rūgštis	1 - 5 %	Flam. Liq 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. STOT SE 3; H335. Aquatic Acute 1; H400.
REACH 01-2119475796-19-xxxx EB Nr. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumeno hidroperoksidas	1 - 2,5 %	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.
REACH 01-2119456816-28-xxxx EB Nr. 203-473-3 CAS 107-21-1	Etilenglikolis	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. STOT RE 2; H373.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 2

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 3 nuo 10

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros nuorodos:** Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys! Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
- Įkvėpus:** Sužeistą išneškite į gryną orą; jei reikia, prijunkite kvėpavimo aparatą arba deguonies padavimo aparatą. Paguldykite šiltai ir ramiai. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją. Jei nukentėjusysis gali prarasti sąmonę, paguldykite ir gabenkite jį stabiliai gulintį ant šono.
- Po kontakto su oda:** Patekus ant odos, iš karto nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Nedelsiant nusivilkti visus 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 kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus:** Nesukelkite vėmimo. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Vemiant galvą arba visą kūną pasukite šonu. Iš karto iškviškite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dirgina odą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Smarkiai pažeidžia akis.

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:

Sausi gesinimo milteliai, putos, anglies dioksidas.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kaitinant ar gaisro atveju gali susidaryti nuodingos dujos.

Gaisro metu gali susidaryti: angliavandeniliai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį. Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpkite garų. Venkite kontakto su medžiaga. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Laikykitės atokiau neapsaugotus asmenis.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 2

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 4 nuo 10

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenį ar kanalizaciją. Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu) ir išmeskite tam skirtose talpose.

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. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Neįkvėpkite garų. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

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:

Talpą laikykite sausoje vietoje, sandariai uždarytą bei vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Nepilti produkto likučių atgal į originalų konteinerį. Saugokite nuo drėgmės. Laikymo temperatūra: 5 °C iki 25 °C

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su Metalams, Metalams druskos, radikalus sudarančiais iniciatoriais arba stiprioms oksidacijos priemonėms. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Klijai, hermetikai.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
79-10-7	Akrilo rūgštis	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	30 mg/m ³ ; 10 ppm 45 mg/m ³ ; 15 ppm
80-15-9	Kumeno hidroperoksidas	Lietuva: IPRV	1 mg/m ³
107-21-1	Etilenglikolis	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	25 mg/m ³ ; 10 ppm O; Ėi RV taikoma bendrai garø ir aerozolio koncentracijai. 50 mg/m ³ ; 20 ppm O; Ėi RV taikoma bendrai garø ir aerozolio koncentracijai.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 2

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 5 nuo 10

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.
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: Nitrilinis kaučiukas, Fluorintas elastomeras
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:

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Neįkvėpkite garų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

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: žalias
Kvapas:	lengvai duriantis
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	netaikomas
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:	1,1 g/mL
Tirpumas:	maišomas (organiniai tirpikliai)
Tirpumas vandenyje:	iš dalies tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas:	esant 25 °C: apie 750 mPa*s
Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Papildoma informacija: Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 2

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 6 nuo 10

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Žiūrėkite 10.3

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su stiprioms oksidacijos priemonėms.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugokite nuo drėgmės. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Venkite užteršimo. (metalai)

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksidacijos priemonės, radikalus sudarančiais iniciatoriais, metalai ir Metalams druskos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Organinės medžiagos, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis skilimas: Duomenų nėra

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.
apskaičiuotas ūmaus toksiškumo nustatymo mišinys: > 5000 mg/kg

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
apskaičiuotas ūmaus toksiškumo nustatymo mišinys: > 5000 mg/kg

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. apskaičiuotas ūmaus toksiškumo nustatymo mišinys (Garai): > 20 mg/L

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 = Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Dam. 1; H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.

Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.

Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.

Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): STOT SE 3; H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.

Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 2

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 7 nuo 10

Kita informacija: Informacija apie Etoksilintas bisfenolio-A dimetakrilatas:
LD50 Žiurkė, oralinis: > 2000 mg/kg
LD50 Žiurkė, odos: > 2000 mg/kg
Informacija apie Akrilo rūgštis:
LD50 Žiurkė, oralinis: 1405 mg/kg
LD50 Žiurkė, odos: 2000 mg/kg
LC50 Žiurkė, įkvėpiamas (Dulkės/rūkas): 3,6 mg/L/4h
Informacija apie kumeno hidroperoksidą:
LD50 Žiurkė, oralinis: 382 mg/kg
LC50 Žiurkė, įkvėpiamas (garai): 5 mg/L/4h
LD50 Triušis, odos: > 1000 mg/kg

Simptomai

Garai dirgina gleivinę bei kvėpavimo takus.
Kiti simptomai: kosulys.

Bendros pastabos

Dėmesio! Dar ne visiškai ištirta medžiaga. Negalima atmesti pavojingų savybių. Venkite kontakto su akimis ir oda.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Informacija apie Etoksilintas bisfenolio-A dimetakrilatas:

Toksiškumas žuvims:

LL50 *Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis): > 100 mg/L/96h

Toksiškumas dafnijoms:

NOELR *Daphnia*: 100 mg/L/48h

Toksiškumas bakterijoms:

NOEC aktyvintas dumblas: 10 mg/L/3h

Informacija apie Akrilo rūgštis:

0,1 < L(E)C50 =<1

Toksiškumas žuvims:

LC50 *Dryžuotoji danija* (*Brachydanio rerio*): 222 mg/L/96h

Toksiškumas dafnijoms:

LC50 *Daphnia*: 270 mg/L/24h

EC50 *Daphnia*: 95 mg/L/48h

toksiškumas augalams:

EC50 *Desmodesmus subspicatus* (žalieji dumbliai): 0,04 mg/L/72h

EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (žalieji dumbliai): 0,17 mg/L/96h

Toksiškumas bakterijoms:

EC20 aktyvintas dumblas: 900 mg/L/0,5h

Informacija apie kumeno hidroperoksidą:

Toksiškumas žuvims:

LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis): 3,9 mg/L/96h



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 8 nuo 10

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Biodegradacija:
Informacija apie Etoksilintas bisfenolio-A dimetakrilatas:
biologiškai skaidoma
Informacija apie Akrilo rūgštis:
Biodegradavimas: 81%/28d
Informacija apie kumeno hidroperoksidas:
lengvai skaidomas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Informacija apie Etoksilintas bisfenolio-A dimetakrilatas:
log P(o/w): apie 5,30 - 5,62
Informacija apie Akrilo rūgštis:
log P(o/w): 0,46
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Informacija apie Akrilo rūgštis:
Paviršiaus įtempimas: 69,6 mN/m esant 20 °C

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6 Kitas neigiamas poveikis

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 08 04 09* = Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos.
GPRP = gamyba, paruošimas, realizacija ir panaudojimas
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.
Neišleisti į kanalizaciją.

Pakuotė

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.
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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 9 nuo 10

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 krovinys.

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

Nacionalinės nuostatos - Latvija

CN-Kodas: 3506 99 00

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H226 = Degūs skystis ir garai.

H242 = Kaitinant gali sukelti gaisrą.

H302 = Kenksminga prarijus.

H312 = Kenksminga susilietus su oda.

H314 = Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 = Dirgina odą.

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

H331 = Toksiška įkvėpus.

H332 = Kenksminga įkvėpus.

H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

H400 = Labai toksiška vandens organizmams.

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H413 = Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 15 skyriuje: CN-Kodas:

Parengta:

2018.2.7

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.28
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

WEICONLOCK-AN-302-60

Medžiagos numeris 302600

Puslapis: 10 nuo 10

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.