



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6
Versija: 4
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 1 nuo 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEICONLOCK AN 302-71

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)

Skin Irrit. 2; H315

Dirgina odą.

Eye Irrit. 2; H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Skin Sens. 1; H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H315

Dirgina odą.

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

H413

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P260	Neįkvėpti dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
	P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	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.
	P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
	P362+P364	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Specialus ženklimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra: Bisfenolio-A dimetakrilatas; Metakrilo rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris; 2-Hidroksietilmetakrilatas; (2,4,6-triokso-1,3,5-tirazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trii)tri-2,1-etandiilo triakrilatas.

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 iš šių medžiagų:



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6
Versija: 4
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 3 nuo 10

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
EB Nr. 609-946-4 CAS 41637-38-1	Bisfenolio-A dimetakrilatas	60 - 100 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 4; H413.
REACH 01-2119490226-37-xxxx EB Nr. 248-666-3 CAS 27813-02-1	Metakrilo rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris	10 - 30 %	Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
REACH 01-2119490169-29-xxxx EB Nr. 212-782-2 CAS 868-77-9	2- Hidroksietilmetakrilatas	5 - 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
EB Nr. 254-843-6 CAS 40220-08-4	(2,4,6-triokso-1,3,5- tirazin-1,3,5(2H,4H,6H)- triiil)tri-2,1-etandiilo triakrilatas	1 - 3 %	Eye Dam. 1; H318.
REACH 01-2119456816-28-xxxx EB Nr. 203-473-3 CAS 107-21-1	Etandiolis	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. STOT RE 2; H373.
REACH 01-2119475796-19-xxxx EB Nr. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumeno hidroperoksidas	< 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.

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. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją dėl gydymo.
- 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:** Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Kreipkitės į gydytoją Nesukelkite vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali dirginti kvėpavimo takus.
Sukelia smarkų akių dirginimą. Dirgina odą.
Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Simptomų gydymas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 4 nuo 10

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.

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. Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.

Papildomos nuorodos:

Pavojingose zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove.

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. Laikykitės atokiau neapsaugotus asmenis.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenius, vandenius ar kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgštis 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/aerolio. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 5 nuo 10

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.
Laikymo temperatūra: 5 °C iki 25 °C

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su stiprioms oksidacijos priemonėms, stipriais reduktoriais, Metalams arba metalų druskoms.
Nelaikykite kartu su radikalų dariklis.
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
868-77-9	2-Hidroksietilmetakrilatas	Lietuva: IPRV	20 mg/m ³ J
107-21-1	Etandiolis	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	25 mg/m ³ ; 10 ppm O; Ėi RV taikoma bendrai garø ir aerosolio koncentracijai. 50 mg/m ³ ; 20 ppm O; Ėi RV taikoma bendrai garø ir aerosolio koncentracijai.
80-15-9	Kumeno hidroperoksidas	Lietuva: IPRV	1 mg/m ³

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždarytais aparatais.
Naudokite tik sprogimui atsparius prietaisus.

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/aerosolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
Pirštinių medžiaga: Fluorintas elastomeras - Sluoksnio 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:

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 6 nuo 10

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: raudonas
Kvapas:	lengvai duriantis
Aromato riba:	neapibrėžtas
pH reikšmė:	neapibrėžtas
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	> 100 °C
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Duomenų nėra
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sproginimo riba): neapibrėžtas VSR (Viršutinė sproginimo riba): neapibrėžtas
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Garų tankis:	neapibrėžtas
Tankis:	1,1 g/mL
Tirpumas:	iš dalies maišomas (organiniai tirpikliai)
Tirpumas vandenyje:	esant 20 °C: praktiškai netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	neapibrėžtas
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas:	esant 25 °C: apie 550 mPa*s
Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas.
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra: neapibrėžtas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Žr. poskirsnį "Pavojingų reakcijų galimybė".

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su oksidatoriais, reduktoriais, Metalams, radikalų dariklis.

10.4 Vengtinios sąlygos

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

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksidacijos priemonės, stiprūs reduktoriai, metalai, metalo druskos ir radikalų dariklis.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 7 nuo 10

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Toksiškos dujos / garai.
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
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.
ATEmix (apskaičiuota): > 5000 mg/kg.

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
ATEmix (apskaičiuota): > 2000 mg/kg.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
ATEmix (apskaičiuota) (Garai): > 20 mg/L.

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

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Skin Sens. 1; H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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: 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.

Kita informacija: Informacija apie Kumeno hidroperoksidą:
LD50 Žiurkė, oralinis: 382 mg/kg
LC50 Žiurkė, įkvėpiamas: apie 3 mg/L/4h
Informacija apie Bisfenolio-A dimetakrilatą:
LD50 Žiurkė, oralinis: 2000 mg/kg

Simptomai

Kiti simptomai: vėmimas.
Patekus į akis:
Po tiesioginio kontakto su akimis gali atsirasti deginimas, ašarojimas ir paraudimas.

Bendros pastabos

Negalima atmesti pavojingų savybių.
Teiginys pagrįstas panašios sandaros produktais.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 8 nuo 10

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Informacija apie Kumeno hidroperoksidą:

Toksiškumas žuvims:

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

Informacija apie Bisfenolio-A dimetakrilatą:

Toksiškumas dafnijoms:

NOELR *Daphnia magna* (didžioji vandens blusa): 100 mg/L/48h

Toksiškumas bakterijoms:

NOEC aktyvintas dumblas: 10 mg/L/3h

Informacija apie Metakrilo rūgštis, propan-1,2-diolio monoesteris:

Toksiškumas dumbliams:

NOEC *Pseudokirchneriella subcapitata* (žalieji dumbliai): 97,2 mg/L/72h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos:

Biodegradacija

Informacija apie Bisfenolio-A dimetakrilatą ir Etandiolis:

90-100%

Lengvai biologiškai suskaidomas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

neapibrėžtas

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos:

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

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.

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 9 nuo 10

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

Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 3

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.4.6

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.4.17

WEICONLOCK AN 302-71

Medžiagos numeris 302710

Puslapis: 10 nuo 10

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.

H315 = Dirgina odą.

H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

H331 = Toksiška įkvėpus.

H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H413 = Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: klasifikacija

Keitimas 3 skyriuje: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Keitimas 15 skyriuje: Nuostatos

Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2016.1.14

Specifikacijas 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.