



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 1 nuo 12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEICON-A-Hardener

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Dviejų komponentų epoksidinės dervos, kietiklio komponentas.
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 Corr. 1B; H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Eye Dam. 1; H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Skin Sens. 1; H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Aquatic Chronic 3; H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Pavojinga

Pavojingumo frazės: H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 2 nuo 12

Atsargumo frazės:	P260	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P301+P330+P331	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/muilo.
	P303+P361+P353	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P305+P351+P338	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
	P361+P364	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	P405	Laikyti užrakintą.
	P501	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

Specialus ženklimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra
Trietilentetraminas, propoksiluot.
Trietilentetraminas
2,4,6-tri-(Dimetilaminometil)fenolis

2.3 Kiti pavojai

Šiek tiek esdinanti daugumoje metalų
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: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Poliaminas, modifikuotas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 3 nuo 12

Pavojaingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
EB Nr. 500-055-5 CAS 26950-63-0	Trietilentetraminas, propoksiluot.	13 - 30 %	Acute Tox. 4; H312. Skin Corr. 1B; H314. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.
EB Nr. 203-950-6 CAS 112-24-3	Trietilentetraminas	7 - 13 %	Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119560597-27-xxxx EB Nr. 202-013-9 CAS 90-72-2	2,4,6-tri- (Dimetilaminometil) fenolis	< 3 %	Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1B; H317. Aquatic Chronic 3; H412.

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

Papildomos nuorodos: Produkto sudėtyje yra silicio dioksidas. Maksimalios poveikio ribinės vertės, jei jų reikia, nurodytos 8 skyriuje.
Mechaninis apdorėjimas gali sukelti daleles ir dulkes.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros nuorodos: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
- Įkvėpus: Sužeistąjį išneškite į gryną orą; jei reikia, prijunkite kvėpavimo aparatą arba deguonies padavimo aparatą. Atlaisvinkite kvėpavimo takus. Iš karto iškvieskite gydytoją.
- Po kontakto su oda: Patekus ant odos, iš karto nusivilkite užterštus, permirkusius drabužius, o odą nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Iš karto iškvieskite 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. Nedelsdami iškvieskite oftalmologą.
- Nurijus: Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Kvėpavimo sutrikimai, Galvos skausmas, pykinimas, vėmimas, apsvaigimas.

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

Simptomų gydymas. Simptomai taip pat gali pasireikšti tik praėjus kelioms valandoms, todėl į gydytoją reikia kreiptis bent per 48 valandas po nelaimingo atsitikimo.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 4 nuo 12

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Gesinimo priemonės pritaikykite prie aplinkos gaisro.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingi garai.

Taip pat gali susidaryti: metalų oksidai, azoto oksidai (NO_x), 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.

Sprogimo arba gaisro atveju neįkvėpti dujų.

Gesinimui panaudotą užterštą vandenį surinkti į atskirą talpą, jis neturi patekti į kanalizaciją.

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. Nuo garų/aerolio naudokite kvėpavimo aparatą. Neįkvėpkite garų/aerolio.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Laikykitės atokiau neapsaugotus asmenis. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite nedegia, skystą sugeriančią priemonę (pvz., smėliu, žemėmis, diatomitu, vermikulitu) ir išmeskite pagal pagiojančias nuostatas. Teritoriją gerai išvalykite. Išmeskite vadovaudamiesi nuostatomis.

Papildomos nuorodos:

Naudokite nuo sprogimo apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.

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: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 5 nuo 12

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

- Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Venkite aerozolio susidarymo.
- Neįkvėpkite garų/aerozolio.
- Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
- Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogo:

- Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- Įprastos gaisrų prevencijos priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

- Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sausoje vietoje.
- Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. laikymo temperatūra: 2 °C iki 40 °C.
- Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai. Saugokite nuo šalčio.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

- Laikyti atokiau nuo Metalams, šarmai, stiprioms oksidacijos priemonėms ir rūgštys.
- 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
112-24-3	Trietilentetraminas	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	6 mg/m ³ ; 1 ppm 12 mg/m ³ ; 2 ppm
14808-60-7	Silicio dioksidas (Kvarcas (SiO ₂))	Lietuva: IPRV	0,1 mg/m ³ Žiureti 1 priedo 3 punkta.

8.2 Poveikio kontrolė

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 6 nuo 12

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujųkaukę. Nuo garų/aerolio naudokite kvėpavimo aparatą. Naudokite filtravimo prietaisą AX (= nuo organinių junginių garų) pagal EN 14387.

Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį. Susidarius didesnėms koncentracijoms: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas - 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 priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Prieš pertraukus ir iš karto pasinaudojus produktu reikia plauti 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:	Forma: tirštas Spalva: žalias
Kvapas:	silpnai pastebimas
Aromato riba:	neapibrėžtas
pH reikšmė:	esant 20 °C, 50%: 11 - 12
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	> 200 °C
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	> 100 °C (c.c.)
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	netaikoma
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogo riba): neapibrėžtas VSR (Viršutinė sprogo riba): neapibrėžtas
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	neapibrėžtas
Tankis:	esant 23 °C: apie 1,6 g/mL
Tirpumas:	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	esant 20 °C: tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	neapibrėžtas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 7 nuo 12

Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	> 200 °C
Klumpumas, dinamiškas:	neapibrėžtas
Klumpumas, kinematinis:	neapibrėžtas
Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra: > 200 °C

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Šiek tiek ėsdinanti daugumoje metalų

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su oksidatoriais, rūgštys ir šarmai

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Saugokite nuo šalčio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, šarmai, varis, Vario lydiniai ir stiprios oksidacijos priemonės.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Toksiškos dujos / garai.
Metalų oksidai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis skilimas: > 200 °C



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 8 nuo 12

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): > 3000 mg/kg.
- Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
ATEmix (apskaičiuota): > 50 mg/L
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Corr. 1B; H314 = Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Dam. 1; H318 = Smarkiai pažeidžia akis.
- Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.
- Odos jautrinimas: Skin Sens. 1; H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- 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): Duomenų trūkumas.
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
- Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.
- Kita informacija: Informacija apie Trietilentetraminas, propoksiluot.:
LD50 Žiurkė, oralinis: > 2000 mg/kg (OECD 401)
LD50, Triušis, odos: > 1000 mg/L (OECD 402)
- Informacija apie Trietilentetraminas:
LD50 Žiurkė, oralinis: 1716,2 mg/L (OECD 401)
LD50, Triušis, odos: 1465,4 mg/L (OECD 402)
- Informacija apie 2,4,6-tri-(Dimetilaminometil)fenolis:
LD50 Žiurkė, oralinis: 2169 mg/L (OECD 401)
LD50, Triušis, odos: > 971 mg/L (OECD 402)
- Negalima atmesti pavojingų savybių.

Bendros pastabos

Laikykites įprastų darbui su chemikalais skirtų saugumo priemonių.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 9 nuo 12

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Informacija apie trietilentetraminas:

Toksiškumas dumbliams: ErC50: 20 mg/L/72 h (OECD 201)

Toksiškumas dumbliams: NOECr: <2,5 mg/L/72 h (OECD 201)

Toksiškumas bakterijoms: EC50: 800 mg/L/30 min.

Toksiškumas bakterijoms: EC10: 42,5 mg/L/30 min.

Toksiškumas bakterijoms: EC0 Pseudomonas fluorescens: 500 mg/L

Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia: 31 mg/L/48 h

Toksiškumas dafnijoms: EC10 Daphnia: 1,9 mg/L/21 d (OECD 202)

Toksiškumas žuvims: LC50: 330 mg/L /96 h

Toksiškumas žuvims: LC0 Leuciscus idus: 200 mg/L /48 h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos:

Biologinis skaidymas:

Informacija apie trietilentetraminas: 0% /162 d (OECD 301D). Produktas biologiškai nesuskaidomas.

Informacija apie 2,4,6-tri-(Dimetilaminometil)fenolis: 4% /28 d (OECD 301D). Produktas biologiškai sunkiai 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:

Šalinti kaip pavojingas atliekas pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus. Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Neišeisti į kanalizaciją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 10 nuo 12

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:
UN 2735

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: JTO 2735, AMINAI, SKYSTI, ĖDŪS, K.N. (Trietilentetraminas, propoksiluot.)
IMDG, IATA-DGR: UN 2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Triethylentetramine, propoxylyated)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: Klasė 8, Kodas: C7
IMDG: Class 8, Subrisk -
IATA-DGR: Class 8



14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
II

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jūrų transportas (IMDG)

EmS: F-A, S-B
Ypatingos nuostatos: 274
Apriboti kiekiai: 1 L
Excepted quantities: E2
Pakuotė - Instrukcijos: P001
Pakuotė - Nuostatos: -
IBC - Instrukcijos: IBC02
IBC - Nuostatos: -
Informacija apie cisterną - IMO: -
Informacija apie cisterną - UN: T11
Informacija apie cisterną - Nuostatos: TP1, TP27
Laikymas ir tvarkymas: Category A.
Izoliavimas: SG35
Požymiai ir pastabos: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. React violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.
Skiriamoji grupė: 18



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 11 nuo 12

Oro transportas (IATA)

Pavojaus etiketė:	Corrosive
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y840 - Max. Net Qty/Pkg. 0.5 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 851 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 855 - Max. Net Qty/Pkg. 30 L
Ypatingos nuostatos:	A3 A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

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: 2921 19 99

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.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

- H302 = Kenksminga prarijus.
- H312 = Kenksminga susilietus su oda.
- H313 = Gali būti kenksminga susilietus su oda.
- H314 = Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 = Smarkiai pažeidžia akis.
- H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Ženklinimas
Bendras peržiūrėjimas

Parengta: 2016.4.11

Specifikacijas 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: 2019.5.16
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.6.24

WEICON-A-Hardener

Medžiagos numeris 100002

Puslapis: 12 nuo 12

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.