



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 1 nuo 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Contact VA 8312

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Klėjai.
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.
STOT SE 3; H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis: **Atsargiai**

Pavojingumo frazės: H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P261	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
	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.
	P332+P313	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
	P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
	P362+P364	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Specialus ženklavimas

EUH202	Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	Sudėtyje yra Etil-2-cianakrilatas. Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes. Saugoti nuo vaikų.

2.3 Kiti pavojai

Sudėtyje yra Etil-2-cianakrilatas. Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes. Saugoti nuo vaikų.
Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.
Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

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: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Klėjai, pagaminti iš cianoakrilo rūgšties.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119527766-29-xxxx EB Nr. 230-391-5 CAS 7085-85-0	Etil-2- cianakrilatas	85 - 99,9 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.

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

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos: Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Įkvėpus: Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite.
Sustojus kvėpavimui iš karto darykite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 3 nuo 10

- Po kontakto su oda: Sukietėjusio produkto nenuplėškite nuo odos. Nedelsiant nuplaukite vandeniu ir muilu arba acetonu ir gerai nuplaukite vandeniu. Patekus ant lūpų, nukentėjusysis turi būti išsižiojęs, nesučiaupti lūpų. Iš karto iškvieskite gydytoją.
- Patekus į akis: Laikykite akį plačiai atmerktą. Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Nebandykite priversti lipnių akių atidaryti. Po to nedelsdami kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus: Nesukelkite vėmimo. Atlaisvinkite kvėpavimo takus. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali dirginti kvėpavimo takus. Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Didelės dozės veikia narkotizuojančiai. Kosulys, dusulys, kvėpavimo sutrikimai.

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

Degus skystis. Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai. Taip pat gali susidaryti: Cianidas, 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:

Kaitinant kyla slėgis: išsiveržimo ir sprogo pavojus. Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove.

Jei tai nekelia pavojaus, nepažeistas talpas pašalinkite iš pavojingos zonos.

Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogo pavojaus.

Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis.

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

Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes.

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais.

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpkite garų.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 4 nuo 10

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenį ar kanalizaciją. Sprogimo pavojus! Išsiskyrus informuokite atsakingas žinybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusią medžiagą užtvinkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Saugokitės atgalinio pliūpsnio. Teritoriją gerai išvalykite. Esant didesniems kiekiams: surinkite mechaniškai (išpumpuojant naudokite apsaugą nuo sprogimo).

Papildomos nuorodos: Naudokite nuo sprogimo apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.

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:

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga. Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojimo metu ir po naudojimo užtikrinti pakankamą vėdinimą tam, kad nesusikauptų garai. Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogimo:

Atsižvelkite į bendrąsias priešgaisrines eksploatacijos taisykles. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėmoms išvengti. Galima dirbti tik su sprogimui atspariais prietaisais/įranga. Nevirinkite. Iki viršaus nepripildytose talpyklose gali susiformuoti sprogūs mišiniai.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sausoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Talpas laikykite pastatytas. Būtina apsauga nuo sprogimo. Saugokite nuo drėgmės.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

Nelaikykite kartu su šarmai, oksidatorius, aminorai arba rūgštys.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Kitos nuorodos:

Nepilti produkto likučių atgal į originalų konteinerį.

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

Nėra informacijos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 5 nuo 10

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
7085-85-0	Etil-2-cianakrilatas	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	10 mg/m ³ ; 2 ppm 20 mg/m ³ ; 4 ppm

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždariais aparatais.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Įveskite gerą vėdinimą. Jei būtina: Dujokaukė.
Kvėpavimo apsaugos filtrų klasė privalo atitikti maksimalią kenksmingų medžiagų (dujų/garų/aerolio/dalelių) koncentraciją, kuri gali susidaryti, dirbant su šiuo produktu. Jeigu ji yra viršijama, reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą!

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas
Sluoksnio storis: > 0,4 mm
Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 60 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.
Rekomendacija: Liepsną slopinantys, antistatiniai ir chemikalams atsparūs drabužiai

Apsaugos ir higienos priemonės:

Cianakrilatas - Pavojinga - Suklijuoja odą ir akių vokus per kelias sekundes. Saugoti nuo vaikų.

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerosolių. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais.

Naudojant nevalgyti ir negerti. PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos.

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 būsena esant 20 °C ir 101,3 kPa: skystas Spalva: bespalvis
Kvapas:	būdingas, dygus
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 6 nuo 10

Lydimosi/užšalimo temperatūra:	-31 °C (1003 mbar)
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	> 214 °C
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	82,5 °C
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Degus skystis.
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogimo riba): netaikoma VSR (Viršutinė sprogimo riba): netaikoma
Garų slėgis:	≤ 21 Pa
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 1,043 g/mL
Tirpumas:	91,8 mg/L (Acetonas)
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	480 °C
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas:	2,6 mPa*s
Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.
Degimą skatinančios savybės:	neoksiduojantis

9.2 Kita informacija

Papildoma informacija: Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Degus skystis.
Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.
Sprogi reakcija (-os) su vanduo.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Kaitinant kyla slėgis: išsiveržimo ir sprogimo pavojus.
Esant karštis, drėgmė: Polimerizacija sklindant šilumai.
Veikiant šviesai gali polimerizuotis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo drėgmės. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos.
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Šarmai, oksidatoriai, aminorai, vanduo, rūgštys, stiprios bazės.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 7 nuo 10

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Cianidas, azoto oksidai (NOx), anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
Duomenų nėra

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.
ATEmix (apskaičiuota): ATE > 5000 mg/kg.

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

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.

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: Duomenų trūkumas.

Informacija apie Etil-2-cianakrilatas: nedidinant jautrumo.
Jautriems žmonėms gali padidinti jautrumą.

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 Etil-2-cianakrilatas:
Ūmus oralinis toksiškumas: LD50, Žiurkė: > 5000 mg/kg (OECD 401)
Ūmus dermalinis toksiškumas: LD50, Triušis: > 2000 mg/kg (OECD 402)

Simptomai

Kosulys, dusulys, kvėpavimo sutrikimai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 8 nuo 10

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Dėl produkto konsistencijos bei mažo jo tirpumo vandenyje jo biologinis įsisavinimas mažai tikėtinas.

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.

12.6 Kitas neigiamas poveikis

AOX nuoroda: Ekotoksiškas poveikis: Produktas neišbandytas.
Teiginys pagrįstas panašios struktūros ir sandaros produktais.
Bendros nuorodos: Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.
Užkirskite kelią patekimui į gruntą, vandenį 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. Neleiskite patekti į gruntinius vandenį, vandenį ar kanalizaciją.

Pakuotė

Rekomendacija: Elkitės atsargiai su tuščiomis statinėmis. Užsidegus gali sprogti.
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: netaikoma
IATA-DGR: UN 3334

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG: Netaikoma
IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 9 nuo 10

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG: netaikoma
IATA-DGR: Class 9

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG: netaikoma
IATA-DGR: III

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Oro transportas (IATA)

Pavojaus etiketė: Miscellaneous
Excepted Quantity Code: E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Ypatingos nuostatos: A27
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9A

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

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

Peržiūrėta: 2019.6.25
Versija: 9
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.7.1

Contact VA 8312

Medžiagos numeris 122000

Puslapis: 10 nuo 10

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H227 = Degus skystis.

H315 = Dirgina odą.

H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

EUH202 = Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 3 skyriuje: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2015.11.13

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.