



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 1 nuo 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: W44T-Spray

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Techninis aerosolis.
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)

Aerosol 1; H222; H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
STOT SE 3; H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H222

Ypač degus aerosolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
	P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	P261	Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
	P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Specialus ženklinimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%

2.3 Kiti pavojai

Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.

Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Aktyviųjų medžiagų preparatas su propelentu

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119463258-33-xxxx EB Nr. 919-857-5 CAS 64742-48-9	Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%	25 - 50 %	Flam. Liq 3; H226. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304.
EB Nr. 202-436-9 CAS 95-63-6	1,2,4- Trimetilbenzenas	0,1 - 1 %	Flam. Liq 3; H226. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 2; H411.
EB Nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	Butanas	10 - 25 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
EB Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	2,5 - 10 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

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

Papildomos nuorodos: Informacija apie Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai
Maksimalios poveikio ribinės vertės, jei jų reikia, nurodytos 8 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos: Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Įkvėpus: Įleiskite gryo oro. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 3 nuo 10

- Po kontakto su oda: Patekus ant odos, iš karto nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei oda ir toliau sudirginta, kreipkitės 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. Kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus: Nesukelkite vėmimo. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sudirginti odą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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:

Alkoholiui atsparios putos, sausi gesinimo milteliai, vandens rūkas, anglies dioksidas.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

stipri vandens srov

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
Gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai.

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 sprogimo 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 sprogimo 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

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio. Venkite kontakto su medžiaga. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikykitės atokiau neapsaugotus asmenis. Ir panaudotų talpų neatidarykite jėga ir jų nedeginkite. Nepurškite arti liepsnos ar įkaitusių paviršių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 4 nuo 10

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusią medžiagą užtvenkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Saugokitės atgalinio pliūpsnio. Teritoriją gerai išvalykite.

Papildomos nuorodos: Naudokite nuo sprogo 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:

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Patalpos oro išsiurbimo įrenginį montuokite grindų lygyje.

Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

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

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogo:

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

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.

Talpas laikykite pastatytas. Būtina apsauga nuo sprogo.

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

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
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzenas	Lietuva: IPRV	100 mg/m ³ ; 20 ppm (Trimetilbenzenas ir jo izomerai)

8.2 Poveikio kontrolė

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

Naudokite tik sprogo atsparius prietaisus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 5 nuo 10

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. Viršijus koncentraciją, būtina naudoti izoliavimo aparatą!

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374 (Tirpikliams atsparios pirštinės).

Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas

Sluoksnio storis: $\geq 0,5$ 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:

Liepsną slopinantys, antistatiniai ir chemikalams atsparūs drabužiai

Apsaugos ir higienos priemonės:

Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos.

Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Forma: Aerosolis Spalva: gintaro spalvos
Kvapas:	būdingas
Aromato riba:	neapibrėžtas
pH reikšmė:	neapibrėžtas
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	-44 °C
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	-97 °C
Garavimo greitis:	neapibrėžtas
Degumas:	Ypač degus aerosolis.
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogimo riba): 0,60 Vol% VSR (Viršutinė sprogimo riba): 10,90 Vol%
Garų slėgis:	esant 20 °C: 2100 hPa
Garų tankis:	neapibrėžtas
Tankis:	esant 20 °C: 0,715 g/cm ³
Tirpumas:	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	nelabai susimaišantis
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	neapibrėžtas
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	Naudojant pagal paskirtį neskylla.
Klumpumas, dinamiškas:	neapibrėžtas
Klumpumas, kinematinis:	neapibrėžtas
Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas. Gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai.
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 6 nuo 10

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra:	270 °C
Tirpiklio kiekis:	67,1 %
Kietos medžiagos kiekis:	7,5 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Ypač degus aerosolis.
Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Anglies monoksidas ir anglies dioksidas
Naudojant pagal paskirtį neskyla.

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): > 5000 mg/kg Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. ATEmix (apskaičiuota): > 5 mg/L Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Duomenų trūkumas. Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Duomenų trūkumas. 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; H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas. Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kita informacija:	Informacija apie Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%: LD50, Žiurkė, oralinis: > 5000 mg/kg LD50, Triušis, odos: > 5000 mg/kg LC50, Žiurkė, įkvėpiamas: 4,951 mg/L/4h Negalima atmesti pavojingų savybių.

Bendros pastabos

Laikykitės įprastų darbui su chemikalais skirtų saugumo priemonių.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:	Informacija apie Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%: Toksiškumas dumbliams: EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (žalieji dumbliai): > 1000 mg/L/72h Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 1000 mg/L/48 h. Toksiškumas žuvims: LC50 Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis): > 1000 mg/L/96h
----------------------------------	---

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos:	Duomenų nėra
-----------------	--------------



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 8 nuo 10

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 neskiestą arba didesniais kiekiais patekti į vandens telkinius arba kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 16 05 04* = Dujos slėginiuose konteneriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonius)
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
Pavojingos atliekos. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.

Pakuotė

Atliekų kodas: 15 01 10 = Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Elkitės atsargiai su tuščiomis statinėmis. Užsidegus gali sprogti. Kruopščiai ir kiek galima visiškai ištuštinkite.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
UN 1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: JTO 1950, AEROZOLIAI
IMDG: UN 1950, AEROSOLS
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, flammable

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: Klasė 2, Kodas: 5F
IMDG: Class 2.1, Subrisk -
IATA-DGR: Class 2.1

14.4 Pakuotės grupė

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

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26

Versija: 5

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 9 nuo 10

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jūrų transportas (IMDG)

EmS:	F-D, S-U
Ypatingos nuostatos:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Apriboti kiekiai:	1000 mL
Excepted quantities:	E0
Pakuotė - Instrukcijos:	P207, LP200
Pakuotė - Nuostatos:	PP87, L2
IBC - Instrukcijos:	-
IBC - Nuostatos:	-
Informacija apie cisterną - IMO:	-
Informacija apie cisterną - UN:	-
Informacija apie cisterną - Nuostatos:	-
Laikymas ir tvarkymas:	SW1 SW22
Izoliavimas:	SG69
Požymiai ir pastabos:	-
Skiriamoji grupė:	none

Oro transportas (IATA)

Pavojaus etiketė:	Flamm. gas
Excepted Quantity Code:	E0
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Ypatingos nuostatos:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

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: 2901 29 00

Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės [Seveso III direktyva]: priedas I, dalis 1, P3a.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2018.2.26
Versija: 5
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.3.12

W44T-Spray

Medžiagos numeris 112510

Puslapis: 10 nuo 10

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

- H220 = Ypač degios dujos.
- H222 = Ypač degus aerosolis.
- H226 = Degūs skystis ir garai.
- H229 = Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
- H280 = Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
- H304 = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H315 = Dirgina odą.
- H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H332 = Kenksminga įkvėpus.
- H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

- Keitimas 4 skyriuje: Pirmosios pagalbos priemonės
- Keitimas 10 skyriuje: Stabilumas ir reakingumas
- Keitimas 15 skyriuje: Nuostatos
- Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2016.8.5

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.