



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 1 nuo 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: AT-44-Allround-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: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 2 nuo 11

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 dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
	P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Specialus ženklėjimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra:
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, < 2% aromatiniai ir
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.
Dideli kiekiai gali veikti narkotizuojančiai.
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: Tirpiklis-mišinys.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119456620-43-xxxx EB Nr. 926-141-6 CAS 64742-47-8	Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, < 2% aromatiniai	< 25 %	Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
REACH 01-2119463258-33-xxxx EB Nr. 919-857-5 CAS 64742-48-9	Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%	< 25 %	Flam. Liq 3; H226. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
REACH 01-2119527859-22-xxxx EB Nr. 271-781-5 CAS 68608-26-4	Sulfonrūgštys, nafta, natrio druskos	2,5 - 10 %	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119474691-32-xxxx EB Nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	n-Butanas, švarus	< 25 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
REACH 01-2119486944-21-xxxx EB Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	< 10 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 3 nuo 11

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros nuorodos:** Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
- Įkvėpus:** Sužeistą išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Kreipkitės į gydytoją.
- Po kontakto su oda:** Nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Prasidėjus odos reakcijoms kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis:** Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus:** Nesukelkite vėmimo. Aspiracijos pavojus!
Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną.
Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti ia etikete).

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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, vandens rūkas, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Kaitinant ar gaisro atveju gali susidaryti nuodingos dujos.

Taip pat gali susidaryti: Sieros oksidai, nevisiškai sudegusių angliavandenilių pėdsakai, 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.

Pavojaus zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove ir pagal galimybes pašalinkite iš pavojingos zonos.

Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas. 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 4 nuo 11

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neįkvėpti aerozolio. Venkite kontakto su medžiaga.
Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Įveskite gerą vėdinimą.
Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.
Aptverti kordonu pavėjinę rizikos zoną ir įspėti gyventojus. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Sprogimo pavojus! Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.
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).
Teritoriją gerai išvalykite.
Esant didesniems kiekiams: surinkite mechaniškai (išpumpuojant naudokite apsaugą nuo sprogo).
Įveskite gerą vėdinimą.
Nenuplaukite vandeniu ar vandeningais valikliais.

Papildomos nuorodos: Naudokite nuo sprogo apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.
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. Neįkvėpti aerozolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
Naudojimo metu ir po naudojimo užtikrinti pakankamą vėdinimą tam, kad nesusikauptų garai. Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.

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

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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 5 nuo 11

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis.

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

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos: Sudėtyje nėra medžiagų, su kuriomis dirbant nustatytos ribinės vertės.

DNEL/DMEL: Informacija apie Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%
Sisteminis poveikis:
DNEL Ilgalaikis, vartotojas, oralinis: 125 mg/kg bw/d
DNEL Ilgalaikis, vartotojas, odos: 125 mg/kg bw/d
DNEL Ilgalaikis, vartotojas, įkvėpiamas: 185 mg/m³
DNEL Ilgalaikis, darbininkas, odos: 208 mg/kg bw/d
DNEL Ilgalaikis, darbininkas, įkvėpiamas: 871 mg/m³

8.2 Poveikio kontrolė

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

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.
Naudokite filtravimo prietaisą, modelis A/P2 (EN 14387).

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas - Sluoksnio storis: $\geq 0,5$ mm
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:

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Neįkvėpti aerozolio. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
Naudojimo metu ir po naudojimo užtikrinti pakankamą vėdinimą tam, kad nesusikauptų garai. Esant dideliems kiekiams, atsargai turėkite specialaus purškalo.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 6 nuo 11

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 Forma: Aerosolis Spalva: pagal Produkto aprašymą
Kvapas:	būdingas
Aromato riba:	Duomenų nėra
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	-44 °C
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	Duomenų nėra
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Ypač degus aerosolis.
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogo riba): 0,50 Vol% VSR (Viršutinė sprogo riba): 10,90 Vol%
Garų slėgis:	esant 20 °C: 2100 hPa
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 0,75 g/mL
Tirpumas vandenyje:	Ne arba nelabai susimaišantis
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampus, kinematinis:	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas. Gali susidaryti sprogūs garų ir oro mišiniai.
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Tirpiklio kiekis:	organinis 58,8 %
Kietos medžiagos kiekis:	0,9 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

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

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 7 nuo 11

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

Nežinoma

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Laikant ir naudojant pagal nuostatas jokių pavojingų skilimo produktų.
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.

Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.

Odos jautrinimas: Duomenų trūkumas.

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; H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 8 nuo 11

Kita informacija: Informacija apie Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, < 2% aromatiniai:
LD50 Žiurkė, oralinis: > 5.000 mg/kg
LD50 Triušis, odos: > 5.000 mg/kg
LC50, Žiurkė, įkvėpiamas: > 5.000 mg/L/8h
Informacija apie Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2%:
LD50 Žiurkė, oralinis: > 5.000 mg/kg
LD50 Triušis, odos: > 5.000 mg/kg
LC50, Žiurkė, įkvėpiamas: 4.951 mg/L/4h
Informacija apie Sulfonrūgštys, nafta, natrio druskos:
LD50 Žiurkė, oralinis: > 6.000 mg/kg

Simptomai

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.
Dideli kiekiai gali veikti narkotizuojančiai.
Patekus ant odos: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
Duomenų nėra

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 konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonius)
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 9 nuo 11

Pakuotė

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

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

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 10 nuo 11

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.
Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 28, 29

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

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.
H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
EUH066 = Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Ženklinimas
Keitimas 3 skyriuje: Sudėties keitimas
Bendras peržiūrėjimas

Parengta: 2017.11.21



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2019.1.15
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2019.3.11

AT-44-Allround-Spray

Medžiagos numeris 112500

Puslapis: 11 nuo 11

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.