

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Skyrius 1 . MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS.

Produkto prekės pavadinimas:

Aerosol Toro Black Gloss Paint 5905
Aerosol Toro Black Matt Paint 5905
Aerosol Toro White Gloss Paint 5905
Aerosol Toro Wheel Silver Paint 5905
Aerosol Toro Acryl Clear Coat 5908

Medžiagos / preparato naudojimas:

Lakavimas

Gamintojas / tiekėjas:

UAB SVYDIS

Europos pr. 121, LT – 46339, Kaunas, Lithuania
+370 37 341739

Skyrius 2: GALIMI PAVOJAI

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal direktyvą (EC) No 1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Balionas slėgis: kaitinant gali kilti sproginimas

Eye Irrit. 2
STOT SE 3

H319 Smarkus akių dirginimas.

H336 Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Pavojingumo frazės žmonėms ir aplinkai::

*Ilgai arba pakartotinai kontaktuojant su oda, tirpiklio nuriebalinimas gali sukelti dermatitą.
Atsargiai Talpa yra veikiama slėgio.*

Ženklavimo elementai

Zenklavimas pagal reglamentą (EC) № 1272/2008:

Šis produktas klasifikuojamas ir ženklavimas pagal reglamentą dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP).

Pavojaus piktogramos:



GHS02

GHS07

Signalinis žodis:

Pavojinga

Ispėjimai apie pavojų:

H222-H229

Ypač degus aerosolis. Balionas slėgis: kaitinant gali kilti sproginimas.

H319

Smarkus akių dirginimas.

H336

Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Atsargumo priemonės:

P 101

Jei jums reikalinga gydytojo konsultacija, nešiokite produkto talpyklą ar etiketę.

P 102	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P 103	Prieš naudodami perskaitykite etiketės informaciją.
P 210	Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių / kibirkščių / atviros liepsnos / karštų paviršių. - Nerūkyti.
P 211	Nepurkškite šalia atviros liepsnos ar kito užsidegimo šaltinio. Slėginis indas: Pradurti ir nedeginti, net ir po naudojimo.
P 251	Venkite įkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / purškalo. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
P 261	Mūvėkite apsaugines pirštines (pirštines) / apsauginius drabužius /
P 271	apsauginius akinius / veido apsaugą.
P 280	JEI PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai praplaukite akis vandeniu. Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei juos naudojate ir jei tai lengva padaryti. Toliau skalaukite akis.
P 305+P 351+P 338	Jei jaučiatės blogai, skambinkite į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ / gydytoją.
P 312	Dėl ilgalaikio akių dirginimo: Kreipkitės į gydytoją.
P 337+P 313	Laikyti atokiau nuo saulės spindulių. Nelaikykite aukštesnėje
P 410+P 412	kaip 50 ° C temperatūroje.
P 501	Turinį / talpyklą išmeskite laikydamiesi vietinių / regioninių / nacionalinių / tarptautinių taisyklių.

Papildoma informacija: Sprogius mišinius galima sudaryti be tinkamos ventiliacijos.

Skyrius 3: Informacija apie sudėtį arba komponentus

Cheminis apibūdinimas: Mišiniai

Aprašymas: Žemiau išvardytų medžiagų mišinys su nepavojingais priedais.

Pavojingos medžiagos, esančios:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone <i>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</i>	10-20%
CAS: 106-97-8 <i>EINECS: 203-448-7</i>	butane <i>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280</i>	10-25%
CAS: 74-98-6 <i>EINECS: 200-827-9</i>	propane <i>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280</i>	10-25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 <i>Reg.nr.: 01-2119488216-32</i>	xylene <i>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315</i>	1-2,5%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	Dimethyl ether <i>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280</i>	10-25%
CAS: 106-97-8 <i>EINECS: 203-448-7</i>	butane <i>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280</i>	10-25%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 <i>Reg.nr.: 01-2119472128-37-XXXX</i>	dimethyl ether <i>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280</i>	10-25%

CAS: 74-98-6 9 EINECS: 200-827-	propane Flam. Gas 1, H220: Press. Gas C, H280	10- 25%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3, H226	1-5%
CAS:123-86-4 EINECS: 607-025-00-1 Reg.nr.:01-2119485493-29	n-butyl acetate Flam. Liq3, H226, STOT SE 3, H336	1-5%

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus:*** *Pasirūpinkite grynu oru, jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.*
- Patekus ant odos:*** *Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniui, gerai nuplaukite.*
- Patekus į akis:*** *Keletą minučių praplaukite akis po tekančiu vandeniu. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.*
- Nurijus:***
- Jei simptomai išlieka, kreipkitės patarimo į gydytoją.*

Skyrius 4: Gaisro ir sproginimo saugos priemonės ir priemonės **Gesinimo priemonės**

- Gesinimo priemonės:** CO₂, gesinimo milteliai arba vandens purškimas. Gesinant didelius gaisrus, reikia naudoti smulkią purškiamą vandens srovę arba alkoholiui atsparias putas. Talpą atvėsinkite vandeniu.
- Gesinimo priemonės, netinkamos saugos sumetimais:** Pilnas reaktyvinis vanduo.

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali sudaryti sprogius dujų / oro mišinius.

Rekomendacijos ugniagesiams

Apsauginė įranga: Kvėpavimo takų apsaugos priemonės naudojimas.

Skyrius 5: Priemonės, skirtos užkirsti kelią ir pašalinti avarines ir avarines situacijas bei jų padarinius

Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Dėvėkite apsauginę įrangą. Saugokite žmones nuo atokiau.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Jei jis pateko į vandens telkinius ar kanalizaciją, praneškite atitinkamai tarnybai.

Neleiskite patekti į kanalizaciją / paviršinius ar gruntinius vandenius.

Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos:

Pasirūpinkite tinkama ventiliacija.

Neplaukite vandeniu ar vandeningais valikliais.

Nuorodos į kitus skyrius:

Informacijos apie saugų tvarkymą rasite 7 skyriuje.
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie šalinimą galima rasti 13 skyriuje.

Skyrius 6: Naudojimas ir saugojimas

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Užtikrinkite gerą ventiliaciją / ištraukimą darbo vietoje. Atsižvelkite į išmetamų teršalų ribą. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Užtikrinkite gerą vėdinimą, ypač grindų lygyje (garai yra sunkesni už orą).

Apsaugos nuo gaisrų ir sprogitimų patarimai: Nepurkškite ant atviros liepsnos ar kaitinamų daiktų. Laikyti atokiau nuo ugnies šaltinių - nerūkyti. Talpykloje yra slėgis. Saugokite nuo saulės spindulių ir aukštesnės nei 50 ° C temperatūros (pvz., Dėl lempučių). Negalima pradurti ir nedeginti, net ir po naudojimo.

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamumą

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir konteineriams: *Laikyti vėsioje vietoje. Laikykites atitinkamų suslėgtų dujų saugojimo paslaugų reikalavimų.*

Informacija apie suderinamumą su kitomis medžiagomis saugojimo metu: *Nereikalaujama.*

Kiti duomenys apie laikymo sąlygas: Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Tipinis (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra tinkamos informacijos.

Skyrius 7: Poveikio prevencija / Asmeninė apsauga

Valdymo parametrai

Komponentai su ribinėmis vertėmis, kurias reikia stebėti darbo vietoje:

Acetone 67-64-1	PDK	Trumpalaikė vertė (vertė): 800 mg/m ³ Ilgalaikė vertė (vertė): 200 mg/m ³ garai ir (arba) dujos
Butane 106-97-8	PDK	Trumpalaikė vertė (vertė): 900 mg/m ³ Ilgalaikė vertė (vertė): 300 mg/m ³ garai ir (arba) dujos
Xylene 1330-20-7	PDK	Trumpalaikė vertė (vertė): 150 mg/m ³ Ilgalaikė vertė (vertė): 50 mg/m ³ garai ir (arba) dujos

Darbuotojų sveikatos ir saugos reikalavimai

Asmeninės apsaugos priemonės:

Bendrosios poveikio ir higienos priemonės: *Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. Nedelsdami nusivilkite užterštus ir impregnuotus drabužius. Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplaukite rankas.*

Kvėpavimo takų apsauga: *Neįkvėpti dujų / garų / aerosolių. Venkite patekimo į akis. Venkite patekimo į akis ir odą.*

Rankų apsauga:

Pirštinės / Mitt medžiaga:
Pirštinių / pirštinių
medžiagos pralaidumo
laikotarpis:
Iš šių medžiagų pagamintos
pirštinės / kumštinės pirštinės
tinka nepertraukiamam
kontaktui per 15 minučių:

Akių apsauga:

Jei tirpalo koncentracija viršija maksimalią leistiną
kenksmingų medžiagų koncentraciją darbo vietoje, reikia
dėvėti šiam tikslui patvirtintą kvėpavimo aparatą.
Pusė kaukės su kombinuotu filtru, minimalios filtravimo
klasės A1P2 arba deguonies kaukė su išoriniu oro tiekimu.

Pirštinių / pirštinių medžiaga turi būti atspari produkto /
medžiagos /narkotikų ir nepraleisk jų.

Pirštinių / pirštinių medžiaga pasirenkama atsižvelgiant į
prasiskverbimo laiką, pralaidumo laipsnį ir eroziją.
Po užteršimo pirštinės turėtų būti pakeistos.
Būtina pasiteirauti apsauginių pirštinių / pirštinių
gamintojo dėl tikslaus išsiveržimo laiko ir jo laikytis.
Butylkautschuk, 0,7mm



Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

Skirius 8: Fizikinės ir cheminės savybės

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Forma:	Purškimas aerosoliu
Spalva:	Pagal produkto specifikaciją
Kvapas:	Būdinga
Kvapo slenkstis:	Neapibrėžta.
PH vertė:	Neapibrėžta.
Lydimosi temperatūra / lydimosi diapazonas:	Neapibrėžta.
Virimo taškas / Virimo sritis:	Netaikoma, nes tai yra aerosolis.
Pliūpsnio temperatūra:	<0 ° C
Degumas (kieta, dujinė medžiaga):	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra:	365 ° C
Atvėsimo temperatūra: Savaiminis užsidegimas:	Neapibrėžta Produktas savaime neužsidega.
Sprogimo pavojus:	Gali sudaryti sprogmenis degūs garų / oro mišiniai ..
Sprogimo ribos	
Apacia:	
Viršuje:	
Garų slėgis esant 20 ° C:	1,5 aukštas %
Tankis esant 20 ° C:	13,0 aukštas %
Santykinis tankis:	3600 hPa
Garų tankis:	Neapibrėžta.
Garavimo greitis:	Neapibrėžta.
Tirpumas / Maišymasis su vandeniu:	Neapibrėžta. Netaikoma.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):	Netirpsta ar sunku maišyti.
Klumpumas	
Dinaminis:	Neapibrėžta.
Kinematinė:	
Tirpiklio kiekis (organiniai tirpikliai):	Neapibrėžta.

Kietųjų dalelių kiekis:

Neapibrėžta.

82,7% Įskaitant raketinį kurą. Svorio procentai.
16,1 proc.

Skyrius 9: Stabilumas ir reaktingumas

Reaktyvumas Cheminis stabilumas

Terminis irimas (skilimas) / vengtinės sąlygos: Kai naudojamas kaip nurodyta, skilimas nesusidaro.

Pavojingų reakcijų galimybė: Reaguoja su rūgštimis, šarmais ir oksidatoriais.

Sąlygos, sukeliančios pavojingus pokyčius: Nėra tinkamos informacijos.
Nėra tinkamos informacijos.

Nesuderinamos medžiagos: Galbūt liekamųjų pėdsakų pavidalu.

Pavojingi skilimo produktai:

Skyrius 10: Toksikologinė informacija

Toksikologinė informacija

Ūmus toksiškumas:

Klasifikavimui reikalingos LD / LC50 vertės (mirtina dozė / koncentracija):

1330-20-7 xylene

Per burną (per burną)	LD50	4300 mg / kg rat)
Per odą (per odą)	LD50	2000 mg / kg r (rabbit)
Įkvėpus (įkvėpus)	LC50/4 ч.	21,7 mg / l (rat)

Pagrindinis dirginantis poveikis:

- ant odos:

- ant akių:

Jautrinimas:

Papildomos toksikologinės instrukcijos:

Dirgina odą ir gleivines.

Erzinantis poveikis.

Jautrinančio poveikio nežinoma.

Remiantis naujausia (galiojančia) ES Preparatų klasifikavimo direktyvos skaičiavimo metodika, produktas kelia šiuos pavojus:

Erzina.

Skyrius 11: Informacija apie aplinką

Toksiškumas:

Acetone 67-64-1	PDK	Trumpalaikė vertė (vertė): 800 mg/m ³ Ilgalaikė vertė (vertė): 200 mg/m ³ garai ir (arba) dujos
Butane 106-97-8	PDK	Trumpalaikė vertė (vertė): 900 mg/m ³ Ilgalaikė vertė (vertė): 300 mg/m ³ garai ir (arba) dujos
Xylene 1330-20-7	PDK	Trumpalaikė vertė (vertė): 150 mg/m ³ Ilgalaikė vertė (vertė): 50 mg/m ³ garai ir (arba) dujos

Patvarumas ir polinkis į degradaciją:

Nėra tinkamos informacijos.

Bioakumuliacijos potencialas: Nėra tinkamos informacijos.

Judumas žemėje:

Nėra tinkamos informacijos.

Papildomos aplinkos apsaugos gairės (bendrosios gairės):

1 pavojaus vandeniui klasė (savęs vertinimas): mažai pavojingas vandeniui.

PBT (patvarios bioakumuliacinės toksiškos medžiagos) ir vPvB (labai tvarios bioakumuliacinės medžiagos) įvertinimo rezultatai:

Netaikoma.
Netaikoma.

- PBT:

- vPvB:

Nėra tinkamos informacijos.

Kitas kenksmingas poveikis: rūgštingumas:

Skirius 12: Šalinimo instrukcijos

Atliekų tvarkymo metodai (Rekomendacija):

Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite patekti į kanalizaciją. Tuščius kontenerius galima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Nevalytos pakuotės (Rekomendacija):

Šalinimas turi būti atliekamas pagal kompetentingų institucijų nuostatus.

Skirius 13: Informacija apie transporto priemonę

Skaičius UN ADR, IMDG, IATA:

UN1950

JT teisingas gabenimo pavadinimas:ADR

IMDG IATA

1950 AEROSOLAI
AEROSOLS
AEROSOLS, flammable

Transportavimo pavojingumo klasėsADR



Klasė Pavojingumo turinio etiketė

2.1 5F dujos
2.1

IMDG, IATA



Class Label

2.1
2.1

Pakavimo grupė: ADR, IMDG, IATA

iškrentanot classified

Pavojai aplinkai:

Jūros teršalas:

Ne

Specialios atsargumo priemonės vartotojams:

EMS numeris:

Atsargiai: dujos
F-D,S-U

Nesupakuotų krovinių vežimas

pagal MARPOL73 / 78

(Tarptautinė konvencija dėl vandens taršos iš laivų

Netaikoma.

prevencijos) II priedą ir IBC

kodeksą (Tarptautinis transporto kodeksas)

birios pavojingos cheminės prekės):

Skirius 14: Nuostatai

Šis saugos duomenų lapas buvo sudarytas pagal Reglamentą 1907/2006.

Informacija etiketėje pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. 1272/2008 2008 m. Gruodžio 16 d. Dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, direktyvų 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB pakeitimų ir panaikinimo.

Šis saugos duomenų lapas atitinka galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus. Atitinka ES direktyvą 2004/42 / EB: 2004/42 / IIB (e) (840) 666,3 g / l.

Su šia medžiaga ar mišiniu susijusi sauga netaikoma sveikatos ir aplinkos įstatymai

Cheminės saugos vertinimas netaikomas

Skirius 15: Papildoma informacija

Tarptautinė ir nacionalinė teisė

ES reglamentai

Фразы риска:

H220 Ypač degios dujos.

H225 Labai degus skystis ir garai.

H226 Degus skystis ir garai.

H280 Sudėtyje yra dujų, esant slėgiui; sprogo galimybė kaitinant.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Smarkiai dirgina akis.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H336 Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Santrumpos ir akronimai:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association"

(IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of

Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1
Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1
Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

- P 101* *Jeį jums reikalinga gydytojo konsultacija, neįiokite produkto talpyklą ar etiketę.*
- P 102* *Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.*
- P 103* *Prieš naudodami perskaitykite etiketės informaciją.*
- P 210* *Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių / kibirkščių / atviros liepsnos / karštų paviršių. - Nerūkyti.*
- P 211* *Nepurkškite šalia atviros liepsnos ar kito užsidegimo šaltinio.*
- P 251* *Slėginis indas: Pradurti ir nedeginti, net ir po naudojimo.*
- P 261* *Venkite įkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / purškalo.*
- P 271* *Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.*
- P 280* *Mūvėkite apsaugines pirštines (pirštines) / apsauginius drabužius / apsauginius akinius / veido apsaugą.*
- P 305+P 351+P 338* *JEI PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai praplaukite akis vandeniu. Pašalinkite kontaktinius lęsius, jei juos naudojate ir jei tai lengva padaryti. Toliau skalaukite akis. Jei jaučiatės blogai, skambinkite į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ / gydytoją.*
- P 312* *Dėl ilgalaikio akių dirginimo: Kreipkitės į gydytoją.*
- P 337+P 313* *Laikyti atokiau nuo saulės spindulių. Nelaikykite aukštesnėje kaip 50 ° C temperatūroje.*
- P 410+P 412* *Turinį / talpyklą išmeskite laikydamiesi vietinių / regioninių / nacionalinių / tarptautinių taisyklių.*
- P 501*

Šiame saugos duomenų lape esantys duomenys atitinka mūsų žinias ir taikomus ES ir nacionalinius įstatymus. Produkto negalima naudoti kitais tikslais, išskyrus nurodytus 1 skiltyje, be išankstinių rašytinių naudojimo instrukcijų. Vartotojas yra atsakingas tik už nacionalinę teisinių reikalavimų laikymąsi. Šiame saugos duomenų lape esantys duomenys yra skirti apibūdinti gaminį saugos ir sveikatos darbe prasme: jie neatskleidžia jokių kitų specifinių gaminio savybių ir negali būti aiškinami kaip gaminio savybių garantija.

