

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : AD686A04 68-RAL 6004 M100

Produkto kodas : 000000002050000961

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Užpurškimas
paskirtis Vienasluoksnis produktas
Užpurškimas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:

BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Kontaktinis adresas:

BASF UAB
Spaudos str. 6-1
05132 Vilnius
Lithuania

Telefonas: +370 5 210-7450

El. pašto adresas: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52

International emergency number:

+49 180 2273-112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija

Odos jautrinimas, 1 kategorija

Specifinis toksiškumas konkrečiam
organui - vienkartinis poveikis, 3
kategorija, Centrinė nervų sistema

H226: Degūs skystis ir garai.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos
svaigimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**

BASF

We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens
aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės :

H226	Degūs skystis ir garai.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų
paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo
šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius
drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos
priemonės/ naudoti klausos apsaugos priemonės.

Greitoji pagalba:

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):
nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą
nuplauti vandeniu.

P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį,
sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias
putas.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių
Reakcijos masė iš bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakatą ir metilo 1,2,2,6,6-
pentametil-4-piperidil sebakatą
metilmetakrilatas
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai
besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais
(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 20.12.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61 Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Jei šiame skyriuje pateikiama susijusi informacija apie kitus pavojus, dėl kurių nėra klasifikuojama, bet kurie gali prisidėti prie bendrojo medžiagos arba mišinio pavojaus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : akrilinė derva
prisotinta poliesterio derva
organinis tirpiklis
pigmentas
aminai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių	128601-23-0 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 12,5 - < 15
Acetic acid, butyl ester	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema) EUH066	>= 10 - < 12,5
2-Propanol, 1-methoxy-, acetate	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema)	>= 3 - < 5
2-heptanonas	110-43-0 203-767-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302	>= 3 - < 5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**

We create chemistry

Versija
2.0

Peržiūrėjimo data:
20.12.2025

Saugos duomenų
lapo numeris:
0000000020500009
61

Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
Pirmojo leidimo data: 25.04.2025

	606-024-00-3 01-2119902391-49	Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Centrinė nervų sistema)	
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas prarijus: 1.600 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (garai): 16,7 mg/l	
2,4-pentandionas	123-54-6 204-634-0 606-029-00-0 01-2119912904-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311	>= 1 - < 2
Reakcijos masė iš bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakatą ir metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakatą	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,5 - < 1
metilmetakrilatas	80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	>= 0,2 - < 0,3
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester	868-77-9 212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 0,2 - < 0,3
2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester	29964-84-9 249-978-2 607-134-00-4 01-2119894925-17	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,2
		Specifinė koncentracijos riba STOT SE 3; H335 >= 10 %	
4-metilpentan-2-onas	108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336	>= 0,1 - < 0,2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 20.12.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61 Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025

		(Centrinė nervų sistema) STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) EUH066	
--	--	--	--

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Bet kokios abejonės atveju arba jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius.
Jei tikėtina, kad pacientas praras sąmonę, jį stabiliai paguldykite ant šono ir vežkite šioje padėtyje (atsigavimo padėtyje).
Pirmosios pagalbos personalas turėtų atkreipti dėmesį į savo pačių saugumą.
- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusįjį išnešti į tyrą orą.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę.
NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis : Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Prarijus : Išskalauti burną.
NESKATINTI vėmimo.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Informacija, t. y. papildoma informacija apie simptomus ir poveikį, gali būti įtraukta į GHS ženklinimo frazes, pateiktas 2 skyriuje
- Rizikos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.
Konkretus priešnuodis nežinomas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausi milteliai

Anglies dioksidas (CO₂)

Vandens srovė
Putos

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Gaisro metu susidarys tiršti juodi dūmai, turintys pavojingų degimo produktų (žiūrėti 10 rubriką).

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Reikalinga tinkama kvepavimo iranga.

Tolesnė informacija : Pakuotes/talpyklas atvėsinti vandens purlais.
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.
Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Stengtis neikvepti garu.
Darbuotojams, išklausiusiems instruktažą dėl avarinių situacijų:
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltiniu.
Skubią pagalbą teikiantiems darbuotojams:
Patarimai dėl produktų tvarkymo pateikti šio saugos duomenų
lapo 7 ir 8 skyriuose.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti nuo nevaldomų produkto išmetimų į aplinką.
Vengti prasiskverbimo į podirvį.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,
informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
Sulaikyti išsiliejusį preparatą, sugerti su nedegia
absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomitu,
vermikulitu) ir supilti į atliekų talpyklą pagal
vietinių/nacionalinių taisyklių reikalavimus (žiūrėti 13 skyrių).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Gerai vėdinkite darbo sritį (jei reikia, naudokite vietinę išmetamąją ventiliaciją).
Liekanų negrąžinkit į sandėliavimo konteinerius.
Naudojimo vietoje draudžiama rudyti, valgyti ir gerti.
Informacija apie asmenines saugos priemones rasite 8 skyriuje. Laikytis sveikatos ir saugos darbe įstatymų.
Kai operatoriai, nepriklausomai nuo to, ar purškiamas, ar ne, turi dirbti purškimo kameroje, vėdinimas dažniausiai nėra pakankama kietuju daleliu ir tirpiklio garu kontroles priemone.
Esant tokioms aplinkybėms jie turi dėvėti respiratorius, i kuriuos tiekiamas suslegtas oras, ypac purškimo proceso metu ir iki tol, kol kietuju daleliu ir tirpiklio garu koncentracija taps mažesne nei poveikio ribine verte.
Darbo vietoje turi būti įrengtas avarinis dušas ir akių praplovimo priemonės.
Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.
Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.
Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogoimo : Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Produkte gali susidaryti elektrostatinis krūvis: būtina naudokite įžeminimo laidininkus, nutiestus nuo vieno

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 20.12.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61 Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025

konteinerio prie kito, ir įžeminkite konteinerius. Operatoriams rekomenduojama vilkėti antistatinius rūbus ir avalynę. Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir plinta palei grindis. Garams susimaišius su oru susidaro sprogus mišinys.

Reikia atkreipti dėmesį į atitinkamas apsaugos nuo gaisro priemones. Naudoti sprogimo nekeliančią įrangą.

Higienos priemonės : Nedelsiant nusirenkite užterštus drabužius ir saugiai išmeskite. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Venkite tiesioginių saulės spindulių. Atidarę indus atsargiai uždarykite ir laikykite vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkio. Nerūkyti. Neleidžiama naudoti neįgaliam personalui. Tos pacios medžiagos talpyklas visada laikykite taip, kaip originalia talpykla. Paisyti etiketese pateiktu išpejimu. Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Vengiant egzoterminių reakcijų, laikyti atokiau nuo oksidatorių, stiprių šarminių ir stiprių rūgštinių medžiagų.

Pakavimo medžiaga : Tinkama medžiaga: anglinis plienas (geležis), skarda (alavuota)
Tinkama medžiaga: Nerūdijantis plienas 1,4301 (V2)

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Žr. į techninį informacinį lapelį, kur pateikiama papildomos informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	102 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	610 mg/m3
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - vietinis poveikis	102 mg/cm2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 20.12.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61 Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025

	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	610 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	24,2 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	72,6 mg/m ³
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/kg

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester	Nuotekų valymo įrenginys	50 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,061 mg/l
	Jūros vanduo	0,006 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,419 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,042 mg/kg
	Dirvožemis	0,048 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Butina, kai yra patekimo į akis pavojus.

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Rankų apsauga

Paaiškinimai : Deveti apsauginės pirštines. Tinka bet kokios apsaugancios nuo cheminiu medžiagu pirštines, sertifikuotos pagal EN ISO 374-1 standarta, pvz. nitrilo pirštinės – medžiagos storis: 0,35 mm
Daugiau informacijos apie skvarbos laika galite gauti iš pirštiniu gamintojo.
Duomenys yra pagrįsti pirštiniu ar žaliavu gamintojo pateikta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

informacija arba informacija apie produkto komponentu ypatybes.
Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.
Informacijos apie pirštinių pralaidumo savybes prašyti iš pirštinių tiekėjo.
Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams.
Prevencinė odos apsauga
Trumpalaikiam sąlyčiui tinkamos medžiagos (rekomenduojama: bent 2 apsaugos indeksas, atitinkantis > 30 minučių skverbimosi laiko pagal EN ISO 374-1 standartą)
Tinkamos medžiagos, taip pat su pailgintu, tiesioginiu kontaktu (rekomenduojama: Apsauginis indeksas 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laikas pagal EN ISO 374-1):
Tinkamos nuo tiškųjų apsaugančios medžiagos (rekomenduojama: bent 1 apsaugos indeksas, atitinkantis > 10 minučių skverbimosi laiko pagal EN ISO 374-1 standartą)

Odos ir kūno apsaugos priemonės : cheminėms medžiagoms atsparūs vienkartiniai kombinezonai

Kvėpavimo organų apsauga : Tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės:
Pusinė kaukė su kombinuotuoju filtru A1P2
Rūko, pūslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir vilkėti apsauginį kostiumą.

Apsauginės priemonės : Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.
Neįkvėpkite garų/purškalo.
Akių praplovimo fontanai ir saugos dušai turi būti lengvai prieinami.

Jei to nepakanka tam, kad būtų išlaikoma mažesnė už ribines poveikio darbo vietoje vertes koncentracija, būtina dėvėti atitinkamai sertifikuotus respiratorius.

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: skystas
Spalva	: žalia

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 20.12.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61 Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025

Kvapas	:	acetato
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	130,00 - 140,00 °C
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	> 35,0 g/m ³
Pliūpsnio temperatūra	:	27 °C Metodas: ISO 3679
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	> 200 °C
Skilimo temperatūra	:	Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, nesiskaido.
pH	:	medžiaga / mišinys yra nepoliarinio / aprotoninis
Klampa	:	
Kinematinė klampa	:	269,0 mm ² /s (23 °C) 142,000 mm ² /s (40 °C)
Ištekėjimo trukmė	:	40 s prie 23 °C Skersinis pjūvis: 6 mm Metodas: ISO 2431
Tirpumas	:	
Tirpumas vandenyje	:	nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	netaikoma mišiniams
Garų slėgis	:	9,0 hPa (20 °C) 44,0 hPa (50 °C)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

Tankis	:	1,040 g/cm ³ (20 °C)
Dalelių savybės Dalelių dydis	:	Medžiaga / produktas tiekiamas rinkai ar naudojamas ne kietu ir ne granulių pavidalu.

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.
Užsiliepsnojamumas (skysčiai)	:	Degūs skystis ir garai.
Ilgalaikis degamumas	:	Palaiko degimą: taip
Savaime įkaistančios medžiagos	:	Medžiaga ar mišinys nėra klasifikuojamas kaip savaime įkaistantis.
Metalo korozijos greitis	:	Neėsdina metalų.
Garavimo greitis	:	nenustatyta
Maišumas su vandeniu	:	nemaišus

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos	:	Garai gali suformuoti degų mišinį su oru.
----------------------	---	---

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	:	Šiluma, liepsnos ir kibirkštys. Venkite tiesioginių saulės spindulių.
--------------------	---	--

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	:	Vengiant egzoterminių reakcijų, laikyti atokiai nuo oksidatorių, stiprių šarminių ir stiprių rūgštinių medžiagų.
----------------------	---	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: garai
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas	:	Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis. Laikykitės nacionalinių ir vietinių teisinių reikalavimų.
Užterštos pakuotės	:	Tinkamai neištuštintus indus reikia šalinti pagal 2008/98/EB Direktyvą. Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą.
Atliekų kodas	:	08 01 11, dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR	:	UN 1263
RID	:	UN 1263
IMDG	:	UN 1263
IATA	:	UN 1263

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR	:	DAŽAI
RID	:	DAŽAI
IMDG	:	DAŽAI
IATA	:	DAŽAI

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADR	: 3	
RID	: 3	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies : 30
identifikacinis numeris
Etiketės : 3
Apribojimų, taikomų : (D/E)
važiuojant per tunelius,
kodas

RID

Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : F1
Pavojaus rūšies : 30
identifikacinis numeris
Etiketės : 3

IMDG

Pakuotės grupė : III
Etiketės : 3
EmS Kodas : F-E, S-E

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 366
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Flammable Liquids

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 355
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Flammable liquid

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : ne

RID

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:
Numeris sąrašė 75, 3, 20

Numeris sąrašė 3

Numeris sąrašė 75, 20

Numeris sąrašė 78: Aminodervos, fenolio dervos ir poliuretanai sintetinių polimerų mikrodalelių (SPM) kiekis: 1 %
Tiekiamoms sintetinių polimerų mikrodalelėms taikomos sąlygos, nustatytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 78 įrašė

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis) : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. P5c DEGIEJI SKYŠČIAI

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 20.12.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 0000000020500009 61	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025 Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
----------------	----------------------------------	---	---

34 Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinai ir pirminiai benzinai; b) žibalai (įskaitant reaktyvinių variklių kūrą); c) gazoliai (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramonės ir gyvulininkystės išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 37,75 %

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 392,60 g/l
Lakiųjų organinių junginių kiekis, išskyrus vandenį

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Saugaus naudojimo vertinimas buvo atliktas su mišiniu, o gauti rezultatai aprašyti SDS 7 ir 8 skirsniuose

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H226	: Degūs skystis ir garai.
H302	: Kenksminga prarijus.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	: Toksiška susilietus su oda.
H315	: Dirgina odą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	: Toksiška įkvėpus.
H332	: Kenksminga įkvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

H336	:	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351	:	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H361f	:	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	:	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	:	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	:	Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Asp. Tox.	:	Aspiracijos pavojus
Carc.	:	Kancerogeniškumas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Flam. Liq.	:	Degieji skysčiai
Repr.	:	Toksiškumas reprodukcijai
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,
su pakeitimais, padarytais Komisijos
reglamentu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 25.04.2025
2.0	20.12.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 25.04.2025
		0000000020500009	
		61	

Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija : Daugiapakečiu sistemu atveju žiurekite visu komponentu medžiagu saugos duomenu lapus.
Apribota tik profesionaliems vartotojams.

Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 3	H226
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT