

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 16-Kov-2018 Patikrinimo data 18-Kov-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 5

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: <u>Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray</u>

Cat No. : 41775

Unikalus formulės identifikatorius

EE4Q-A6GY-4X0R-94GQ

(UFI)

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

Informacijos neturima

būdai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV** : 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, **Europoje** : +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ - ārkārtas situāciju informācijas dienestus

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### **2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

ALFAA41775

### CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

### Fiziniai pavojai

Ypač degus aerozolis 1 kategorija (H222)

### Pavojai sveikatai

Aspiracinis toksiškumas 1 kategorija (H304)
Odos ėsdinimas/dirginimas 2 kategorija (H315)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 2 kategorija (H319)
Toksinis Poveikis Reprodukcijai 2 kategorija (H361d)
Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) 3 kategorija (H336)

### Pavojus aplinkai

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai1 kategorija (H400)Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai1 kategorija (H410)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 2.2. Ženklinimo elementai



### Signalinis žodis

Pavojinga

### Pavojingumo frazės

- H222 Ypač degus aerozolis
- H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
- H315 Dirgina oda
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
- H361d Jtariama, kad kenkia negimusiam vaikui
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### Atsargumo teiginiai

- 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 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
- P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti
- P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
- P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje

### 2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

### 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2. Mišiniai

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
n-Heptanas	142-82-5	EEC No. 205-563-8	45	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Propane	74-98-6	EEC No. 200-827-9	15	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
Izopropanolis	67-63-0	200-661-7	15	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Butane	106-97-8	EEC No. 203-448-7	15	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
Toluenas	108-88-3	203-625-9	5	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373)
Grafito	7782-42-5	EEC No. 231-955-3	5	-

Sudedamoji dalis	Konkrečios koncentracijos ribos (SCL)	M veiksnys	Komponento pastabos
n-Heptanas	-	1	-

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus j akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

**Įkvėpus** Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos

priemones.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Nėra pagrįstai numatoma. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas: Gali sukelti plaučių edemą: Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas,

nuovargis, pykinimas ir vėmimas: Gali slopinti centrinės nervų sistemos veiklą

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

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti.

### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

### Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nenaudokite stiprios vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Užsidegimo rizika. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti. Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti į aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto

### 6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete.

### Higienos Priemonės

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Degiu med iagu zona. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis **EU** - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB **LT** - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroĮsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
n-Heptanas	TWA: 500 ppm (8h) TWA: 2085 mg/m³ (8h)	STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 6255 mg/m³ 15 min TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 2085 mg/m³ 8 hr	TWA / VME: 400 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1668 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 500 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2085 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³.	TWA: 400 ppm 8 uren TWA: 1664 mg/m³ 8 uren STEL: 500 ppm 15 minuten STEL: 2085 mg/m³ 15 minuten	TWA / VLA-ED: 500 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 2085 mg/m³ (8 horas)
Propane				TWA: 1000 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1000 ppm (8 horas)
Izopropanolis		STEL: 500 ppm 15 min STEL: 1250 mg/m³ 15 min TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m³ 8 hr	STEL / VLCT: 400 ppm. STEL / VLCT: 980 mg/m <sup>3</sup> .	TWA: 200 ppm 8 uren TWA: 500 mg/m³ 8 uren STEL: 400 ppm 15 minuten STEL: 1000 mg/m³ 15 minuten	STEL / VLA-EC: 400 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1000 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 500 mg/m³ (8 horas)
Butane		STEL: 750 ppm 15 min STEL: 1810 mg/m³ 15 min TWA: 600 ppm 8 hr TWA: 1450 mg/m³ 8 hr Carc. containing >0.1% Buta-1,3-diene	TWA / VME: 800 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures).	STEL: 980 ppm 15 minuten STEL: 2370 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten	TWA / VLA-ED: 1000 ppm (8 horas)
Toluenas	TWA: 50 ppm (8hr) TWA: 192 mg/m³ (8hr) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 384 mg/m³ (15min) Skin	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 191 mg/m³ 8 hr Skin	TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 76.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures).	TWA: 20 ppm 8 uren TWA: 77 mg/m³ 8 uren STEL: 100 ppm 15 minuten STEL: 384 mg/m³ 15 minuten	STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 384 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas)

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

		STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 384 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. Peau	Huid	TWA / VLA-ED: 192 mg/m³ (8 horas) Piel
Grafito	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 mg/m³ (8 horas)

	<u> </u>	TVVA. 4 IIIg/III° 6 III			
Sudedamoji dalis	Italija	Vokietija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija
n-Heptanas	TWA: 500 ppm 8 ore.	TWA: 500 ppm (8	STEL: 500 ppm 15	STEL: 1600 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 300 ppm 8
11-11eptarias	Time Weighted Average		minutos	minuten	tunteina
	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8	exposure factor 1	TWA: 500 ppm 8 horas	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8
	ore. Time Weighted	TWA: 2100 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8	uren	tunteina
	Average	Stunden). AGW -	horas	uien	STEL: 500 ppm 15
	Average	exposure factor 1	Holas		minuutteina
		TWA: 500 ppm (8			STEL: 2100 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 2100 mg/m <sup>3</sup> (8			minduttema
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 500 ppm			
		Höhepunkt: 2100 mg/m <sup>3</sup>			
Propane		TWA: 1000 ppm (8	TWA: 1000 ppm 8 horas		TWA: 800 ppm 8
Tropano		Stunden). AGW -	Twite 1000 ppin o nordo		tunteina
		exposure factor 4			TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 1100 ppm 15
		exposure factor 4			minuutteina
		TWA: 1000 ppm (8			STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4000 ppm			
		Höhepunkt: 7200 mg/m <sup>3</sup>			
Izopropanolis		TWA: 200 ppm (8	STEL: 400 ppm 15		TWA: 200 ppm 8
		Stunden). AGW -	minutos		tunteina
		exposure factor 2	TWA: 200 ppm 8 horas		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 500 mg/m³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 250 ppm 15
		exposure factor 2			minuutteina
		TWA: 200 ppm (8			STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 400 ppm			
		Höhepunkt: 1000 mg/m <sup>3</sup>			
Butane		TWA: 1000 ppm (8	STEL: 1000 ppm 15		TWA: 800 ppm 8
		Stunden). AGW -	minutos		tunteina
		exposure factor 4	TWA: 1000 ppm 8 horas		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 1000 ppm 15
		exposure factor 4			minuutteina
		TWA: 1000 ppm (8			STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 2400 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4000 ppm			
Talores		Höhepunkt: 9600 mg/m <sup>3</sup>	OTEL : 400 45	OTEL - 204/2 45	TMA: 05 mm 0 ( )
Toluenas	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15		TWA: 25 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	,	minutos	minuten	TWA: 81 mg/m³ 8
	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2 TWA: 190 mg/m³ (8	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina STEL: 100 ppm 15
	Time Weighted Average Pelle	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	Felle	exposure factor 2	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 380 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
		Stunden). MAK	Pele		Iho
		TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> (8	1 616		1110
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 380 mg/m <sup>3</sup>			
	l .				

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

	Haut		
Grafito	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8
	Stunden). AGW -		tunteina
	exposure factor 2		
	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). AGW -		
	exposure factor 2		
	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). MAK		
	multiplied by the		
	material density; except		
	ultrafine particles		
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8		
	Stunden). MAK		
	Höhepunkt: 2.4 mg/m <sup>3</sup>		

Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
n-Heptanas	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 200 ppm 8 timer	STEL: 400 ppm 15	STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 200 ppm 8 timer
		TWA: 820 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 8000 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 400 ppm 15 minutter	STEL: 1600 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	TWA: 1200 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 40 ppm 8 timer TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-TMW: 500 ppm 8	STEL: 1640 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 400 ppm 8	godzinach	STEL: 250 ppm 15
	Stunden	minutter	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 2000 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. value
Propane	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 timer	STEL: 4000 ppm 15	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8	calculated TWA: 500 ppm 8 timer
Tropano	15 Minuten	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8	Minuten	godzinach	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 3600	timer	STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> 15	9	TWA: 40 ppm 8 timer
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 2000 ppm 15	Minuten		TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-TMW: 1000 ppm 8		TWA: 1000 ppm 8		STEL: 625 ppm 15
	Stunden MAK-TMW: 1800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3600 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter	Stunden TWA: 1800 mg/m³ 8		minutter. value calculated
	8 Stunden	minutei	Stunden		STEL: 1125 mg/m <sup>3</sup> 15
			Otaliao		minutter. value
					calculated
Izopropanolis	MAK-KZGW: 800 ppm	TWA: 200 ppm 8 timer	STEL: 400 ppm 15	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 100 ppm 8 timer
	15 Minuten MAK-KZGW: 2000	TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 400 ppm 15 minutter	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	TWA: 900 mg/m³ 8 godzinach	STEL: 150 ppm 15 minutter, value
	MAK-TMW: 200 ppm 8	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 200 ppm 8	godzindon	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 500 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
Dutana	8 Stunden	TIMA 500 0 1'	Stunden	OTEL 0000/3 45	calculated
Butane	MAK-KZGW: 1600 ppm 15 Minuten	TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3200 ppm 15 Minuten	STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach	TWA: 250 ppm 8 timer TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 3800	timer	STEL: 7600 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 40 ppm 8 timer
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 1000 ppm 15	Minuten	godzinach	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-TMW: 800 ppm 8	minutter	TWA: 800 ppm 8		STEL: 312.5 ppm 15
	Stunden	STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	minutter	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		calculated STEL: 750 mg/m <sup>3</sup> 15
	o Sturideri		Sturiueri		minutter. value
					calculated
Toluenas	Haut	TWA: 25 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 25 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 94 mg/m³ 8 timer	STEL: 200 ppm 15	minutach	TWA: 94 mg/m³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter	Minuten	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 37.5 ppm 15 minutter. value
	MAK-KZGW: 380 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	STEL: 100 ppm 15	STEL: 760 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	godzinach	calculated
	MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 141 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 190 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
Cuctita	8 Stunden	TMA: 0.5 m = /3.0 #:	Stunden	TMA: 4 C/3 C	Hud
Grafito	MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 4.0 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8	minutter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Stunden		Stunden	godzinach	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
				-	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. natural;value
					calculated total dust STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. natural;value
	<u>.                                    </u>				minution hatural, value

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

		calculated respirable
		dust
		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15
		minutter. synthetic;value
		calculated total dust
		STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15
		minutter. synthetic;value
		calculated respirable
		dust

Sudedamoji dalis	Bulgarija	Kroatija	Airija	Kipras	Čekijos Respublika
n-Heptanas	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 500 ppm 8 hr.	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
		satima.	STEL: 1500 ppm 15 min		Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup>
		TWA-GVI: 2085 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6255 mg/m <sup>3</sup> 15		
		8 satima.	min		
Propane	TWA: 1800.0 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 3000 ppm 15 min		
Izopropanolis	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 400 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr.		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 400 ppm 15 min		hodinách.
		TWA-GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> 8	Skin		Potential for cutaneous
		satima.			absorption
		STEL-KGVI: 500 ppm			Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 1250			
		mg/m³ 15 minutama.			
Butane	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 600 ppm 8	TWA: 1000 ppm 8 hr.		
		satima.	STEL: 3000 ppm 15 min		
		TWA-GVI: 1450 mg/m <sup>3</sup>			
		8 satima.			
		TWA-GVI: 10 ppm 8			
		satima. containing			
		>=0.1% Butadiene			
		TWA-GVI: 22 mg/m <sup>3</sup> 8			
		satima. containing			
		>=0.1% Butadiene			
		STEL-KGVI: 750 ppm			
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 1810			
		mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.			
Toluenas	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 192.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 192 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 500 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 384 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Grafito	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. all		TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima. respirable dust			hodinách. respirable
		TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	respirable fraction		fraction, <=5% Silica,
		satima. total dust,	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		Cristobalite, Tridymite
		inhalable particles			and .gammaAluminium
					oxide dust

Sudedamoji dalis	Estija	Gibraltar	Graikija	Vengrija	Islandija
n-Heptanas	TWA: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 500 ppm	TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 200 ppm 8
	tundides.	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 500 ppm		TWA: 820 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.		TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
					Ceiling: 400 ppm
					Ceiling: 1640 mg/m <sup>3</sup>
Propane	TWA: 1000 ppm 8		TWA: 1000 ppm		TWA: 1000 ppm 8
	tundides.		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8				TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.				klukkustundum.
					Ceiling: 2000 ppm
					Ceiling: 3600 mg/m <sup>3</sup>
Izopropanolis	TWA: 150 ppm 8		STEL: 500 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 200 ppm 8
	tundides.		STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	klukkustundum.
	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.		TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites.			lehetséges borön keresztüli felszívódás	Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³
Butane	TWA: 800 ppm 8 tundides. TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.		TWA: 1000 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 9400 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2350 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 500 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1200 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1000 ppm Ceiling: 2400 mg/m³
Toluenas	Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	STEL: 380 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Grafito	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. total dust		TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 2 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 5 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 10 mg/m³ total dust Ceiling: 5 mg/m³ respirable dust

Sudedamoji dalis	Latvija	Lietuva	Liuksemburgas	Malta	Rumunija
n-Heptanas	STEL: 500 ppm STEL: 2085 mg/m³ TWA: 85 ppm TWA: 350 mg/m³	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> IPRD STEL: 750 ppm STEL: 3128 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 2085 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 500 ppm TWA: 2085 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
Propane	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³				TWA: 778 ppm 8 ore TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 1000 ppm 15 minute STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
Izopropanolis	STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³			TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
Butane	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>				
Toluenas	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³	TWA: 50 ppm IPRD TWA: 192 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten	possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 384 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute
Grafito	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ dust IPRD			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore

Sudedamoji dalis	Rusija	Slovakijos Respublika	Slovėnija	Švedija	Turkija
n-Heptanas		TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 urah	Indicative STEL: 300	TWA: 500 ppm 8 saat
		TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup>	applies to all isomers	ppm 15 minuter	TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8
			TWA: 2085 mg/m <sup>3</sup> 8	Indicative STEL: 1200	saat
			urah applies to all	mg/m³ 15 minuter	
			isomers	TLV: 200 ppm 8 timmar.	
			STEL: 500 ppm 15	NGV	
			minutah applies to all	TLV: 800 mg/m <sup>3</sup> 8	
			isomers	timmar. NGV	
			STEL: 2085 mg/m <sup>3</sup> 15		

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

			minutah applies to all isomers		
Propane			TWA: 1000 ppm 8 urah TWA: 1800 mg/m³ 8 urah STEL: 4000 ppm 15 minutah STEL: 7200 mg/m³ 15 minutah		
Izopropanolis	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1761 MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³	TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutah	Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV TLV: 350 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Butane	TWA: 300 mg/m³ 0404 MAC: 900 mg/m³	TWA: 1000 ppm 8 hodinách containing 0.1% or greater Butadiene TWA: 2400 mg/m³ 8 hodinách containing 0.1% or greater Butadiene STEL: 5000 ppm 15 minútach containing 0.1% or greater Butadiene STEL: 12000 mg/m³ 15 minútach containing 0.1% or greater Butadiene STEL: 12000 mg/m³ 15 minútach containing 0.1% or greater Butadiene Butadiene	TWA: 1000 ppm 8 urah containing >=0.1% Butadiene TWA: 2400 mg/m³ 8 urah containing >=0.1% Butadiene STEL: 4000 ppm 15 minutah containing >=0.1% Butadiene STEL: 9600 mg/m³ 15 minutah containing >=0.1% Butadiene		
Toluenas	TWA: 50 mg/m³ 1264 MAC: 150 mg/m³	Ceiling: 384 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 192 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 384 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 384 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 192 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud	Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 192 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 384 mg/m³ 15 dakika
Grafito		TWA: 10 mg/m³ total aerosol TWA: 2 mg/m³ respirable fraction			

# Biologinių ribų vertės sąrašas šaltinis

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
n-Heptanas					Heptan-2,5-dione: 250
					μg/L urine (end of shift )
Izopropanolis				Acetone: 40 mg/L urine	Acetone: 25 mg/L whole
				end of workweek	blood (end of shift)
					Acetone: 25 mg/L urine (end of shift)
Toluenas			Toluene: 1 mg/L venous	o-Cresol: 0.6 mg/L urine	Toluene: 600 µg/L
			blood end of shift	end of shift	whole blood
			Hippuric acid: 2500	Toluene: 0.05 mg/L	(immediately after
			mg/g creatinine urine	blood start of last shift of	exposure)
			end of shift	workweek	Toluene: 75 µg/L urine
				Toluene: 0.08 mg/L	(end of shift)
				urine end of shift	o-Cresol (after
					hydrolysis): 1.5 mg/L
					urine (for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)
					o-Cresol (after
					hydrolysis): 1.5 mg/L
					urine (end of shift)

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

Sudedamoji dalis	Italija	Suomija	Danija	Bulgarija	Rumunija
Izopropanolis					Acetone: 50 mg/L urine
					end of shift
Toluenas		Toluene: 500 nmol/L		Hippuric acid: 1.6	Hippuric acid: 2 g/L
		blood in the morning		mmol/mmol Creatinine	urine end of shift
		after a working day.		urine at the end of	o-Cresol: 3 mg/L urine
				exposure or end of work	end of shift
				shift	

Sudedamoji dalis	Gibraltar	Latvija	Slovakijos Respublika	Liuksemburgas	Turkija
Toluenas		Hippuric acid: 1.6 g/g	Toluene: 600 µg/L blood		
		Creatinine urine end of	end of exposure or work		
		shift	shift		
		Toluene: 0.05 mg/L	o-Cresol: 1.5 mg/L urine		
		blood end of shift	after all work shifts for		
			long-term exposure		
			o-Cresol: 1.5 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		
			Hippuric acid: 1600		
			mg/g creatinine end of		
			exposure or work shift		

### Monitoringo metodai

EN 14042: 2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Žr. lentelę vertybių

Component	Ūmus poveikis vietos	Ūmus poveikis	Chroniškas poveikis	Chroniškas poveikis
	(Odos)	sisteminė (Odos)	vietos (Odos)	sisteminė (Odos)
n-Heptanas				DNEL = 300mg/kg
142-82-5 ( 45 )				bw/day
Izopropanolis				DNEL = 888mg/kg
67-63-0 ( 15 )				bw/day
Toluenas				DNEL = 384mg/kg
108-88-3 ( 5 )				bw/day

Component	Ūmus poveikis vietos		Chroniškas poveikis	Chroniškas poveikis
	(įkvėpimas)	sisteminė (įkvėpimas)	vietos (įkvėpimas)	sisteminė (įkvėpimas)
n-Heptanas				DNEL = 2085mg/m <sup>3</sup>
142-82-5 ( 45 )				
Izopropanolis				$DNEL = 500 mg/m^3$
67-63-0 ( 15 )				_
Toluenas	$DNEL = 384 \text{mg/m}^3$	DNEL = $384 \text{mg/m}^3$	$DNEL = 192mg/m^3$	DNEL = 192mg/m <sup>3</sup>
108-88-3 ( 5 )	_	_	-	
Grafito			$DNEL = 1.2 mg/m^3$	$DNEL = 1.2mg/m^3$
7782-42-5 ( 5 )			-	_

### Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Matyti reikšmės žemiau.

Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens	Vandens	Mikroorganizmai	Žemė (Žemės ūkis)
		nuosėdose	pertrūkiais	nuotėkų valyme	
Izopropanolis	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 2251mg/L	PNEC = 28mg/kg
67-63-0 ( 15 )		sediment dw			soil dw
Toluenas	PNEC = 0.68mg/L	PNEC =	PNEC = 0.68mg/L	PNEC = 13.61mg/L	PNEC = 2.89mg/kg
108-88-3 ( 5 )		16.39mg/kg	_	_	soil dw
		sediment dw			

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Izopropanolis	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg		PNEC = 160mg/kg	
67-63-0 ( 15 )	-	sediment dw		food	
Toluenas	PNEC = 0.68mg/L	PNEC =			
108-88-3 (5)		16.39mg/kg			
		sediment dw			

### 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą.

Kur jmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Apsauginės pirštinės Rankų apsauga

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Butilo guma	> 480 minučių	0.5 mm	EN 374 Lygis 6	Kaip išbandytas pagal EN374-3 Atsparumo chemikalų sunkimuisi
Chlorpreninio kaučiuko pirštinės	< 30 minučių	0.45 mm		

Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

### Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informacija

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

### Kvėpavimo takų apsauga

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: žemos virimo temperatūros organinis tirpiklis AX tipas

Ruda atitinka su EN371

### Mažos apimties / laboratorija naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

### Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti

didelio išpilto kiekio.

### 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

Fizinė būsena Skystis Aerozoli

**Išvaizda** Juoda

Kvapas Nėra informacijos Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų Lydymosi temperatūra / lydymosi Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Labai degi Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra -97 °C / -142.6 °F Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pH Nėra informacijos Klampa Nėra duomenų Iš dalies maišus Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

 Sudedamoji dalis
 log Pow

 n-Heptanas
 4.66

 Propane
 1.09

 Izopropanolis
 0.05

 Butane
 2.31

 Toluenas
 2.73

Garų slėgis Nėra duomenų Tankis / Specifinis sunkis Nėra duomenų

 Piltinis tankis
 Netaikytina
 Skystis

 Garu tankis
 Nėra duomenų
 (Oras = 1,0)

Garų tankis Nėra duomenų
Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Lakiy organiniy cheminiy junginiy 95

kiekis (VOC)(%)

Sprogumo Savybės Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru

### 10 SKIRSNIS, STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas
Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos salygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo saulės šviesos ir laikyti ne aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo

šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2).

### 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Nėra duomenų
Dermalinis Nėra duomenų
Įkvėpus Nėra duomenų

### Komponentų toksikologiniai duomenys

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
n-Heptanas	>2000 mg/kg (rat)	LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 73.5 mg/L (Rat) 4 h
Propane	-	-	LC50 > 20000 ppm (Rat) 4h
Izopropanolis	5045 mg/kg (Rat) 3600 mg/kg (Mouse)	12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat)4 h
Butane	-	-	658 mg/L (Rat) 4 h
Toluenas	> 5000 mg/kg (Rat)	LD50 = 12000 mg/kg ( Rabbit )	26700 ppm (Rat)1 h
Grafito	-	-	LC50 > 2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų
Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą

kaip kancerogeną

Sudedamoji dalis	ES	UK	Vokietija	IARC
Butane	Carc Cat. 1A			

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

Rezultatai / Organai taikiniai Centrinė nervų sistema (CNS), Kvėpavimo sistema.

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; 1 kategorija

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Gali sukelti plaučių edemą. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Gali slopinti centrinės nervų sistemos veiklą.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

### 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
n-Heptanas	LC50: = 375.0 mg/L, 96h (Cichlid fish)	EC50: >10 mg/L/24h	
Izopropanolis	LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 μg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μg/L, 96h (Daphnia)	13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h	EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)
Toluenas	50-70 mg/L LC50 96 h 5-7 mg/L LC50 96 h 15-19 mg/L LC50 96 h 28 mg/L LC50 96 h 12 mg/L LC50 96 h	EC50: = 11.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: = 12.5 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 433 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Grafito	LC50: > 100 mg/L, 96h semi-static (Danio rerio)		

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
n-Heptanas		1
Izopropanolis	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min	
Toluenas	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis Lengvai skyla aplinkoje

Patvarumas kaunimas neitikėtinas, nagal nateikta informacija Datvarumae

ratvarumas	i atvardinas kaupinas neįtiketinas, pagai pateiktą informaciją.				
	Component	Skaidomumas			
	Toluenas	86% (20d)			
	108-88-3 ( 5 )	i i			

Skilimas į nuotekų valymo irenginiu

Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas neįtikėtinas

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
n-Heptanas	4.66	Nėra duomenų
Propane	1.09	Nėra duomenų

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

Izopropanolis	0.05	Nėra duomenų
Butane	2.31	Nėra duomenų
Toluenas	2.73	90

12.4. Judumas dirvožemyje Produkto sudėtyje yra lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurie išgaruoja lengvai nuo visų

paviršių Tikėtina, kad dėl savo lakumo bus judrus aplinkoje. Greitai išsiklaido ore

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės

bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

<u>poveikis</u>

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

### 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktų

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal

Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai

su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritj.

Kita informacija Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo

paskirtį. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus. Saugokite, kad i chemine med iaga nepatektu i aplinka. Neišleisti į kanalizaciją.

### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

14.1. JT numerisUN195014.2. JT teisingas krovinioAEROSOLS

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 2.1

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

ADR

14.1. JT numerisUN195014.2. JT teisingas krovinioAerozoliai

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 2.1

Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

(-s)

Papildoma Pavojingumo Klasė 5F

14.4. Pakuotės grupė

IATA:

**14.1. JT numeris** UN1950

14.2. JT teisingas krovinio AEROSOLS, FLAMMABLE

<u>pavadinim</u>as

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 2.1

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Aplinkai pavojinga

Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

### Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Sudedamoji dalis	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Pramonė s saugos ir sveikatos įstatymas)
	n-Heptanas	142-82-5	205-563-8	-	-	Х	Χ	KE-18271	Х	X
	Propane	74-98-6	200-827-9	-	-	X	Х	KE-29258	X	X
	Izopropanolis	67-63-0	200-661-7	-	-	X	X	KE-29363	X	X
	Butane	106-97-8	203-448-7	-	-	X	Х	KE-03751	Х	X
[	Toluenas	108-88-3	203-625-9	-	-	X	X	KE-33936	Χ	X
ſ	Grafito	7782-42-5	231-955-3	-	-	Х	X	KE-18101	-	-

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
n-Heptanas	142-82-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Propane	74-98-6	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Izopropanolis	67-63-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Butane	106-97-8	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Toluenas	108-88-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Grafito	7782-42-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X

Paaiškinimas: X - jtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

_			T	T	r
	Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV	REACH (1907/2006) - XVII	REACH reglamento (EB
1	-		Priedas - Medžiagos,	Priedas - apribojimų,	1907/2006) 59 straipsnis.
			KURIOMS REIKIA	susijusių su tam tikrų	Labai didelį susirūpinimą
			LEIDIMO	pavojingų medžiagų	keliančių medžiagų
1					(SVHC) kandidatinis

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

			sąrašas
n-Heptanas	142-82-5	- Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	· -
Propane	74-98-6		-
Izopropanolis	67-63-0	- Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Butane	106-97-8	- Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Toluenas	108-88-3	- Use restricted. See item 48. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Grafito	7782-42-5		-

### **REACH nuorodos**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo	Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimų
n-Heptanas	142-82-5	Netaikytina	Netaikytina
Propane	74-98-6	Netaikytina	Netaikytina
Izopropanolis	67-63-0	Netaikytina	Netaikytina
Butane	106-97-8	Netaikytina	Netaikytina
Toluenas	108-88-3	Netaikytina	Netaikytina
Grafito	7782-42-5	Netaikytina	Netaikytina

## 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Atsižvelkite į direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos

Užsirašykite Rež 92/85/EEB dėl nėščių ir krūtimi maitinančių moterų apsaugos darbe

### Nacionalinės taisyklės

Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Sudedamoii dalis

Vokietija - TA-Luft klasė	

Patikrinimo data 18-Kov-2024

n-Heptanas	WGK2	
Propane	nwg	
Izopropanolis	WGK1	
Butane	nwg	
Toluenas	WGK3	
Grafito	nwg	

Sudedamoji dalis	Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)		
n-Heptanas	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84		
Izopropanolis	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84		
Toluenas	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84		
Grafito	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16		
	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25		

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
n-Heptanas 142-82-5 ( 45 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Propane 74-98-6 ( 15 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Izopropanolis 67-63-0 ( 15 )		Group I	
Butane 106-97-8 ( 15 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	
Toluenas 108-88-3 ( 5 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / Ataskaitos (CSA / CSR), nereikia mišinių

### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H336 - Gali sukelti mieguistuma arba galvos svaigima

H361d - Itariama, kad kenkia negimusiam vaikui

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sarašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

### Graphite, colloidal, lubricant, aerosol spray

Patikrinimo data 18-Kov-2024

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės LD50 - Mirtina dozė 50%

LC50 - Mirtina koncentracija 50% EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**Transport Association** 

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija **BCF** - Biokoncentracijos koeficientą (BCF **ATE** - Ūmaus toksiškumo įvertis **LOJ** - (lakusis organinis junginys)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Fiziniai pavojai Remiantis bandymo duomenimis

Pavojai sveikataiSkaičiavimo metodasPavojus aplinkaiSkaičiavimo metodas

Mokymo patarimai

Reagavimo i chemine avarija mokymas.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 16-Kov-2018 Patikrinimo data 18-Kov-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

### Saugos duomenų lapo pabaiga