

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Pavadinimas**

Hobby Enamel, gold bronze (Hobbyemalje, guldbronze)

**Produkto Nr.**

-

**REACH registracijos numeris**

Netaikoma

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

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Dažai

**Nerekomenduojami naudojimo būdai**

-

Pilnas paminėtų ir identifiкуotų kategorijų aprašymas yra 16 skirsnyje.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Flügger A/S

Islevdalvej 151

DK-2610 Rødovre

Tel. +45 76 30 33 80

**Kontaktinis asmuo**

**Ei. Paštas**

produktsupportdk@flugger.com

**Sudaryta**

2018-08-28

**SDL Versija**

1.0

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo simboliai**



**Įspėjimai**

Atsargiai

**Pavojingumo konstatavimas**

Degūs skystis ir garai. (H226)  
 Gali dirginti kvėpavimo takus. (H335)  
 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (H336)  
 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. (H410)

## Saugos konstatavimas

**Bendrai** Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. (P101).  
 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102).  
**Prevencija** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. (P210).  
 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. (P271).  
 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. (P273).  
**Perdavimas** -  
**Saugojimas** -  
**Šalinimas** Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę. (P501).

## Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Angliavandeniliai, C9, aromatinių, n-Butilacetatas

### 2.3. Kiti pavojai

Šio produkto sudėtyje organinių tirpiklių. Pakartotinas organinių tirpiklių poveikis gali pažeisti nervų sistemą ir vidinius organus- pvz. kepenis ar inkstus.

### Papildomas žymėjimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. (EUH066)

### Papildomi įspėjimai

Netaikoma

### LOJ (Lakūs organiniai junginiai)

Netaikoma

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1/3.2. Medžiagos/ Mišiniai

PAVADINIMAS:	Angliavandeniliai, C9, aromatinių
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	EC-nr.:918-668-5 REACH-nr.:01-2119455851-35
KIEKIS:	15 - <25%
CLP KLASIFIKACIJA:	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 H226, H304, H335, H336, H411, EUH066
PASTABOS:	S
PAVADINIMAS:	Varis
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:7440-50-8 EC-nr.:231-159-6
KIEKIS:	15 - <25%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 10)
PAVADINIMAS:	n-Butilacetatas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:123-86-4 EC-nr.:204-658-1 REACH-nr.:01-2119485493-29 Index-nr.:607-025-00-1
KIEKIS:	10 - <15%
CLP KLASIFIKACIJA:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 H226, H336, EUH066
PASTABOS:	S
PAVADINIMAS:	Cinkas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:7440-66-6 EC-nr.:231-175-3 REACH-nr.:01-2119467174-37 Index-nr.:030-001-00-1
KIEKIS:	5 - <10%
CLP KLASIFIKACIJA:	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)

(\*) Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.

Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

S=Organiniai skiedikliai

### Kita informacija

ATEmix(oral) > 2000

N chronic (CAT 1) Sum =  $\sum(Ci/(M(\text{chronic})^i \cdot 25)) = 6,7168 - 10,0752$

N acute (CAT 1) Sum =  $\sum(Ci/M(\text{acute})^i \cdot 25) = 6,7168 - 10,0752$

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

#### Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

#### Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

#### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviešti gydytoją.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

#### Nusideginus

Pilti vandenį kol skausmas praeis ir ne mažiau 30 minučių.

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

Neurotoksinis poveikis: šio produkto sudėtyje yra organinių tirpiklių, kurie gali turėti poveikį nervų sistemai. Neurotoksiškumo simptomai gali būti: apetito praradimas, galvos skausmas, galvos svaigimas, švilpimas ausyse, dilgčiojimo pojūtis odoje, jautrumas šalčiui, mėšlungis, nesugebėjimas susikaupti, nuovargis ir tt. Pakartotinas tirpiklių poveikis gali sukelti natūralaus odos riebalų sluoksnio irimą. Tuomet oda bus linkusi lengviau įsisavinti pavojingas medžiagas, pvz. alergenų.

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

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

Ypatingų nėra

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra: Anglies oksidai. Gaisro metu išsiskirs tiršti juodi dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Vengti įkvėpti atliekų garų. Neužsiliepsnojusias atsargas pirmiausiai atvėsinti vandens rūku. Jei įmanoma, patraukti degias medžiagas.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan. Nuotėkio į aplinką atveju, pranešti vietinems aplinkosaugos institucijoms. Įvertinti galimybę surinkti atliekas į indus/talpas, kad išvengtų išsiliejimo į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus. Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas". Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti statinės elektros. Apsaugoti elektros įrangą pagal galiojančias normas. Perpylimo metu nukreipti statinės elektros energiją- talpos turi būti įžemintos ir prijungtos laidais su pildomomis talpomis. Nenaudoti kibirkštis kelnčių įrankių.

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus. Įvertinti galimybę surinkti atliekas į indus/talpas, kad išvengtų išsiliejimo į aplinką. Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

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

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje. Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai. Saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo degimo šaltinių.

#### Saugojimo temperatūra

Nėra duomenų.

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

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### OEL

Angliavandeniliai, C9, aromatinių

IPRD: 19 ppm

IPRD: 100 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL (Cinkas): 5 mg/m<sup>3</sup>

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (Cinkas): 83 mg/kg bw/day

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (Cinkas): 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (Cinkas): 83 mg/kg bw/day

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (Cinkas): 0,83 mg/kg bw/day

Poveikis: Per burną

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (Angliavandeniliai, C9, aromatinių): 11 mg/kg bw/day

Poveikis: Per burną

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (Angliavandeniliai, C9, aromatinių): 11 mg/kg bw/day

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (Angliavandeniliai, C9, aromatinių): 150 mg/m<sup>3</sup>

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (Angliavandeniliai, C9, aromatinių): 25 mg/kg bw/day

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (Angliavandeniliai, C9, aromatinių): 32 mg/m<sup>3</sup>

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

PNEC (Cinkas): 6,1 µg/l

Poveikis: Jūrinis vanduo

PNEC (Cinkas): 100 µg/l

Poveikis: Nuotekų valymo įrenginiai  
 PNEC (Cinkas): 117,8 mg/kg  
 Poveikis: Gėlojo vandens nuosėdos  
 PNEC (Cinkas): 56,5 mg/kg  
 Poveikis: Jūrinio vandens nuosėdos  
 PNEC (Cinkas): 35,6 mg/kg  
 Poveikis: Dirvožemis  
 PNEC (Cinkas): 20,6 µg/l  
 Poveikis: Gėlasis vanduo

## 8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

### Bendrosios rekomendacijos

Laikykitės bendrosios darbo higienos.

### Poveikio pasekmės

Jei į saugos duomenų lapą įtraukiami poveikio scenarijai, būtina laikytis juose nurodomų darbo sąlygų ir imtis rizikos valdymo priemonių.

### Poveikio ribos

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio. Darbo higienos ribinės vertės žemiau.

### Tinkamos techninės priemonės

Ore esančių dujų ir dulkių koncentracija turi būti kaip įmanoma mažesnė už nurodytą žemiau. Naudoti oro ištraukimo sistemą, jeigu natūralus oro srautas darbo patalpoje nepakankamas. Įsitikinti, kad akių plovimo įrangą ir skubios pagalbos dušai yra aiškiai pažymėti.

### Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

### Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Sustabdyti medžiagų išsiliejimą ir laikyti netoli darbo vietos. Jei įmanoma, surinkti darbo metu išsiliejusias medžiagas.

### Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.



### Bendrai

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.

### Kvėpavimo įranga

Jei vėdinama nepakankamai, naudokite kvėpavimo organų apsaugos priemones su A tipo dujų filtru.

### Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, kurie yra EN standartu patvirtinto 6 tipo ir III kategorijos.

### Rankų apsauga

Rekomenduojama: Butilo guma (EN 374). Žr. gamintojo instrukcijas.

### Akių apsauga

Naudoti veido apsaugą. Naudoti apsauginius akinius su skydu kaip alternatyvą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma	Skystis
Spalva	Auksinė
Kvapąs	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)	Nėra duomenų.
pH	Nėra duomenų.
Klampumas (40°C)	> 21 mm <sup>2</sup> /s
Tankumas (g/cm <sup>3</sup> )	1,21

### Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Virimo temperatūra (°C)	124
Garų slėgis	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100)	Nėra duomenų.

**Duomenys apie degumą ir pavojingumą**

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	27
Uždegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Sprogimo ribos (% v/v)	0,6 - 7
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų.

**Tirpumas**

Tirpumas vandenyje	Netirpus
koeficientas n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų.

**9.2. Kita informacija**

Tirpumas riebaluose (g/L)	Nėra duomenų.
---------------------------	---------------

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Nėra duomenų.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Tvarkymas ir sandėliavimas"

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Produkto garai yra sunkesni už orą, todėl gali plisti grindų paviršiumi. Garai su oru gali sudaryti sprogių mišinių.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Vengti statinės elektros. Saugoti nuo karščio (pvz. saulės), nes tai gali sukelti pernelyg didelį slėgį.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Stiprus toksiškumas**

Medžiaga: Varis

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per burną

Rezultatas: 400-580 mg/kg

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Nėra duomenų.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas**

Nėra duomenų.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Nėra duomenų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Nėra duomenų.

**Kancerogeniškumas**

Nėra duomenų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Nėra duomenų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Nėra duomenų.

**Aspiracijos pavojus**

Nėra duomenų.

**Ilgalaikis poveikis**

Neurotoksinis poveikis: šio produkto sudėtyje yra organinių tirpiklių, kurie gali turėti poveikį nervų sistemai. Neurotoksiškumo simptomai gali būti: apetito praradimas, galvos skausmas, galvos svaigimas, švilpimas ausyse, dilgčiojimo pojūtis odoje, jautrumas šalčiui, mėšlungis, nesugebėjimas susikaupti, nuovargis ir tt. Pakartotinas tirpiklių poveikis gali sukelti natūralaus odos riebalų sluoksnio irimą. Tuomet oda bus linkusi lengviau įsisavinti pavojingas medžiagas, pvz. alergenų.

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnę odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Medžiaga: Cinkas  
Rūšis: Ceriodaphnia dubia  
Testas: EC50  
Trukmė: 48 h  
Rezultatas: 0,416 mg/l

Medžiaga: Varis  
Rūšis: Phaeodactylum tricornutum  
Testas: NOEC  
Trukmė: 72 h  
Rezultatas: 0,0057 mg/l

Medžiaga: Varis  
Rūšis: Dreissena polymorpha  
Testas: EC50  
Trukmė: 48 h  
Rezultatas: 0,041 mg/l

Medžiaga: Angliavandeniliai, C9, aromatinių  
Rūšis: Pseudokirchneriella subcapitata  
Testas: IC50  
Trukmė: 72 h  
Rezultatas: 2,6-2,9 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>Medžiaga</b>	<b>Biologinis suirimas</b>
Angliavandeniliai, C9, aromati...	Taip

<b>Testas</b>	<b>Rezultatas</b>
Manometric Respirometry Test	> 60 %

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>Medžiaga</b>	<b>Potenciali bioakumuliacija</b>
Angliavandeniliai, C9, aromati...	Ne

<b>LogPow</b>	<b>BCF</b>
Nėra duomenų.	159

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio / gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pažeisti vandens organizmus.

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios dėl mažo bio suirimo savybių, gali sukelti nepageidaujamą ilgalaikį poveikį vandens aplinkoje.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui taikomas pavojingų atliekų reglamentas.

#### Atliekos

EWC kodas

08 01 11\*

dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

#### Ypatingas žymėjimas

-

#### Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 – 14.4

Remiantis ADR/RID 2.2.3.1.5 nuostatomis, mažesnėms kaip 450 litrų produkto pakuotėms pavojingų krovinių vežimo kelių transportu ir geležinkeliais taisyklės netaikomos dėl lipnumo.

Remiantis IMDG 2.3.2.5 nuostatomis, mažesnėms kaip 30 litrų produkto pakuotėms pavojingų krovinių vežimo jūra taisyklės netaikomos, nes šis produktas yra tašus. Dokumente dėl vežimo jūrų transportu turi būti toliau nurodytas sakiny: „Vežimas vadovaujantis IMDG kodekso 2.3.2.5 straipsnio nuostatomis.“

#### ADR/RID

14.1. JT numeris	1263
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	NA
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	3
14.4. Pakuotės grupė	III
Pastabos	-
Tunelio apribojimo kodas	D/E

#### IMDG

JT numeris	1263
Tikrasis pavadinimas	PAINT
Klasė	3
PG*	III
EmS	F-E, S-E
MP**	No
Pavojingos sudedamosios	-

#### IATA/ICAO

JT numeris	1263
Tikrasis pavadinimas	PAINT
Klasė	3
PG*	III

#### 14.5. Pavojus aplinkai

-

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nėra duomenų.

(\*) Pakavimo grupė

(\*\*) Jūros teršalai

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Naudojimo apribojimai

Jaunesni nei 18 m neturi būti veikiami šio produkto, Tarybos direktyva 94/33/EC.

Nėščioms ir maitinančioms moterims negalima būti šio produkto poveikio zonoje. Projektuojant darbo vietą, reikia įvertinti tokio poveikio riziką, galimas technines atsargumo priemones.

#### Reikalavimai specialiems apmokymams

-

#### Papildoma informacija

Netaikoma

#### Seveso

Seveso III Part 1: P5c, E1

#### Šaltiniai

Tarybos Direktyva 94/33/EB 1994 m. birželio 22 d. Dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (CLP).

EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2012/18/ES 2012 m. liepos 4 d. dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.



## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H226 - Degūs skystis ir garai.

H302 - Kenksminga prarijus.

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

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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 džiūvimą arba skilinėjimą.

#### Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1 skirsnyje.

-

#### Papildomi ženklavimo elementai

Netaikoma

#### Kita

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) mišinio klasifikacija įvertinama remiantis:

Mišinio klasifikacija fizinio pavojaus atžvilgiu buvo pagrįsta eksperimentiniais duomenimis.

Mišinio klasifikacija pavojingumo sveikatai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Mišinio klasifikacija pavojaus aplinkai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampiu.

#### Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

ELGR

#### Paskutinio esminio pakeitimo data (Pirmasis skaičius BA versijoje)

-

#### Paskutinio neesminio pakeitimo data (Paskutinis skaičius BA versijoje)

-