

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- *Prekybos ženklas:*
VERD!NNER 1300-98
- *Gaminio numeris:*
V13000
- *1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai*
- *Medžiagos / mišinio panaudojimas*
Dengiančioji medžiaga
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- *Gamintojas / tiekėjas*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Informacijos šaltinis:*
Abteilung Produktsicherheit
e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Pagalbos telefono numeris:*
Swiss Toxicological Information Centre
Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

* SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

- *2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas*
- *Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008*



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Labai degūs skystis ir garai.



GHS08

Repr. 2 - H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
STOT RE 2 - H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Asp. Tox. 1 - H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Dirgina odą.
Eye Irrit. 2 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

*

*

*

Aquatic Chronic 3 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- *2.2 Ženklavimo elementai*
- *Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008*
- *Pavojaus piktogramos*



GHS02



GHS08



GHS07

- *Signalinis žodis*

(Tęsinys 2 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 1 tęsinys)

- * Pavojinga
- * Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
- * n-butilacetatas / toluenas / aromatiniai angliavandeniliai, C8 (Nota J, -R45, R46, <0,1% benzenas, grynas) / etilacetatas
- * Teiginiai apie pavojų
 - H225 Labai degūs skystis ir garai.
 - H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 - H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 - H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 - H315 Dirgina odą.
 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- * Įspėjamieji teiginiai
- * P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
- * P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
- * P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
- * P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
- * P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
- * P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- * **2.3 Kiti pavojai**
- * PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- * PBT: Nevartotina.
- * vPvB: Nevartotina.

SKIRSNIS 03: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- * **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- * Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

- * Pavojingos sudedamosios medžiagos :

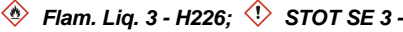
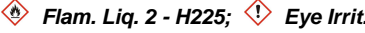
CAS numeris		%
* 100-41-4	etilbenzenas	1,00- 5,00
	EB numeris: 202-849-4	
	Reg. nr.: 01-2119489370-35	
	Flam. Liq. 2 - H225; STOT RE 2 -	
	H373, Asp. Tox. 1 - H304; Acute Tox. 4	
	- H332	
* 90989-38-1	aromatiniai angliavandeniliai, C8 (Nota J, -	5,00- 10,00
	R45, R46, <0,1% benzenas, grynas)	
	EB numeris: 292-694-9	
* 108-88-3	toluenas	15,00- 25,00
	EB numeris: 203-625-9	
	Reg. nr.: 01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2 - H225; Repr. 2 -	
	H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304;	
	Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	
* 1330-20-7	ksilenas	1,00- 5,00
	EB numeris: 215-535-7	
	Reg. nr.: 01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3 - H226; Acute Tox.	
	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2	
	- H315	

(Tęsinys 3 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas		VERDINNER 1300-98	
			(Puslapio 2 tęsinys)
*	123-86-4	<i>n-butylacetatas</i>	40,00- 60,00
*		EB numeris: 204-658-1	
*		Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*		 Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 -	
*		H336	
*	141-78-6	<i>etilacetatas</i>	5,00- 10,00
*		EB numeris: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*		 Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit.	
*		2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	

SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Įkvėpus:**
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:**
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:**
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **Nuorodos gydytojui:**
- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**
Vanduo pilna srove
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- **Ypatingos saugos priemonės:**
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Dėvėti apsauginę ekipuotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

(Tęsinys 4 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 3 tęsinys)

- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas

- **Vartojimas:**
- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Vengti aerozolių susidarymo.
Atkreipti dėmesį į emisijos ribą.
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:**
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**
Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

	• 8.1 Kontrolės parametrai		
*	• Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:		
*	100-41-4 etilbenzenas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	884	mg/m3
*		200	ppm
*	Ilgalaikė vertė	442	mg/m3
*		100	ppm
	Skin		
*	108-88-3 toluenas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	384	mg/m3
*		100	ppm
*	Ilgalaikė vertė	192	mg/m3
*		50	ppm
	Skin		
*	1330-20-7 ksilenas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	442	mg/m3
*		100	ppm
*	Ilgalaikė vertė	221	mg/m3
*		50	ppm
	Skin		
*	141-78-6 etilacetatas		

(Tęsinys 5 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 4 tęsinys)

*	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	1468	mg/m3
*		400	ppm
*	Ilgalaikė vertė	734	mg/m3
*		200	ppm
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Papildomos nuorodos:</i> Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai. • <i>8.2 Poveikio kontrolė</i> • Asmens saugos priemonės: • <i>Bendrosios saugos ir higienos priemonės:</i> Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius. Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių. Vengti kontakto su oda. Vengti kontakto su akimis ir oda. Darbo metu nevalgyti ir negerti. Baigus darbą ir prieš pertrauką kruopščiai nuvalyti odą. • <i>Kvėpavimo takų apsauga:</i> Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą. Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga. • <i>Rankų apsauga:</i> Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Apsauginės pirštinės Nepralaidžios pirštinės • Pirštinių medžiaga Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą. • Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko. • <i>Akių apsauga:</i> Apsauginiai akiniai <i>Tampriai prisispaudžiantys akiniai</i> • <i>Kūno apsauga:</i> Apsauginiai drabužiai 		

SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės
9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes
Bendra informacija
Išvaizda:

*	Forma:	Skystis
	Spalva:	Pagal produkto aprašymą
	Kvapą:	Būdinga(s) Būdinga(s)
	Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

Sudėties pakeitimas

*	Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	77 °C
*	Pliūpsnio temperatūra:	-4 °C
*	Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nevartotina.
*	Uždegimo temperatūra:	Undetermined.
	Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
	Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
	Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nenustatyta.
	Sprogimo riba :	
*	Žemutinė:	Nenustatyta.
*	Viršutinė	Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 5 tęsinys)

*	Garų slėgis:	Nenustatyta.
	Tankis:	0,8800 g/cm ³
	Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Nenustatyta.
	Klampa:	
	.	Nenustatyta.
	.	Nenustatyta.
	Tirpiklių sudėtis:	
	Organiniai tirpikliai:	100,00 %
	9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

- * **10.1 Reaktingumas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- * **10.2 Cheminis stabilumas**
- * **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- * **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**
Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- * **10.4 Vengtinios sąlygos**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- * **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- * **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**
Nežinomi jokie irimo produktai.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

- * **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- * **Ūmus toksiškumas**
- * **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
- * **100-41-4 etilbenzenas**
dinamiška, LD50: 3500 mg/kg (rat)
s), LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- * **108-88-3 toluenas**
dinamiška, LD50: 5000 mg/kg (rat)
s), LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- * **1330-20-7 ksilenas**
dinamiška, LD50: 4300 mg/kg (rat)
s), LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- * **123-86-4 n-butilacetatas**
dinamiška, LD50: 13100 mg/kg (rat)
s), LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
- * **141-78-6 etilacetatas**
dinamiška, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- * **Pirminis perštėjimo efektas:**
- * **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Peršti odą ir gleivines.
- * **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Jokio perštėjimo.
- * **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- * **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:
Perštintis

(Tęsinys 7 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 6 tęsinys)

Produktas gali sąlygoti anomalijas.

- *CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)*

*

Repr. 2

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeninis toksiškumas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Nevartotina.
- **vPvB:**
Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Europos atliekų katalogas**
08
- * DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ
- * DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
- * 08 01
- * dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos
- * 08 01 11
- * dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų
- * medžiagų, atliekos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- **14.1 UN numeris**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- ADR** 1263 DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA
- IMDG** PAINT RELATED MATERIAL
- IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
- ADR**
- klasė** 3 Degios skystos medžiagos

(Tęsinys 8 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 7 tęsinys)

Pavojingumo etiketė**IMDG****Class**

3 Degios skystos medžiagos

Label**IATA****Class**

3 Degios skystos medžiagos

Label

- **14.4 Įpakavimo grupė**

ADR II**IMDG** II**IATA** II

- **14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

- **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

Kemlerio kodas 33**EMS numeris:** F-E,S-E

- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Nevartotina.

- **Transportavimas/kitos nuorodos:**

Nevartotina.

Išskirtiniai kiekiai (EQ): E2**Riboti kiekiai (LQ):** 5L**Transporto kategorija** 2**Tunelio apribojimo kodas:** D/E**IMDG*** **Limited quantities (LQ)** 5L* **Excepted quantities (EQ)** E2

- **UN "Model Regulation":**

UN 1263 DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA, 3, II

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

* **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS**

Apribojimo sąlygos: 3, 40, 48

- **Nacionaliniai normatyvai:**

- **Klasifikavimas pagal VbF:**

(Tęsinys 9 psl.)

3010508

Perdirbta : 07.06.2019

Spausdinimo data : 07.06.2019

Prekybos ženklas VERDINNER 1300-98

(Puslapio 8 tęsinys)

- *Techninė instrukcija orui:*

- Klasė Dalis %

*	II	31,00
*	III	50,00

- *Vandens taršos klasė:*

2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniais teisiniais santykiams.

- * Svarbios frazės

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Environment protection department.

- **Santrumpos ir akronimai:**

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * *Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys*