



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus, nustatytus: (CLP) reglamente (EB) Nr. 1272/2008)

Peržiūros data 11-Gegužė-2020

Versija 4

## 1 straipsnis: MEDŽIAGOS IR (ARBA) MIŠINIO IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 80037  
Produkto pavadinimas PX VALVE GRIND COMPOUND

### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai

Rekomenduojamas naudojimas Šlifavimo medžiaga  
Naudojimo būdai, kiti Nėra informacijos

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

#### Gamintojas

ITW permatex (Itw Permatex)  
6875 Parkland Blvd.  
Solon, Ohio 44139 JAV  
Telefonas: 1-87-Permatex  
(866) 732-9502

#### El. pašto adresas:

mail@permatex.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Tiekėjas: UAB Inter Cars Lietuva, Titnago g. 6, LT - 02300 Vilnius. Tel.: +370 52 491 072, El. paštas: LT.Biuras@intercars.eu

Pagalbos telefono numeris 24 val. - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

## 2 straipsnis: PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS:

### 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas - Įkvėpimas (Dulkės / rūkas)	4 kategorija – (H332 kategorija)
Kancerogeniškumas	1 kategorijos B pakategorė

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Visas R frazių tekstas: žr.

### 2.2. Etikečių elementai

**Signalinis žodis**

Pavojus

Kenksminga prarijus  
Gali sukelti vėžį

**Atsargumo frazės - Prevencija**

Prieš naudojimą gauti visas specialias instrukcijas  
Nenaudokite, kol neperskaitėte ir nesupratote visų saugos priemonių  
Naudokite asmenines apsaugos priemones  
Po naudojimo kruopščiai nuplaukite veidą, rankas ir bet kokią atvirą odą  
Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite

**Atsargumo frazės - Atsakas**

Jei esate paveiktas ar susirūpinęs: kreipkitės medicininės pagalbos  
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęskite skalavimą  
Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją  
PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens  
Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreiptis į gydytoją  
PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
Išskalauti burną

**Atsargumo frazės – Sandėliavimas**

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą  
Laikyti uždarytą

**Atsargumo frazės – Šalinimas**

Išmeskite turinį / talpyklą į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę

**Kitaip neklasifikuojami pavojai (HNOC)**

Netaikoma

**Kita informacija**

• Netaikoma

Nežinomas ūmus toksiškumas 0 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo ingredientas (-ai).

### 3 skirsnis: SUDĖTIS IR (ARBA) INFORMACIJA APIE

**Mišiniai**

Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Svoris%%
SILICIO KARBIDAS	-	409-21-2	15 - 40
ETILENO GLIKOLIS	-	107-21-1	10 - 30

**Visas H ir EUH frazių tekstas: žr.**

## 4 skirsnis: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
<b>Įkvėpimas</b>	ĮKVĖPUS: Išneškite nukentėjusį į gryną orą ir laikykite ramioje padėtyje, kad būtų patogų kvėpuoti. Jei simptomai išlieka, kvieskite gydytoją
<b>Patekimas ant odos</b>	PATEKUS ANT ODOS: Nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Jei odos dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.
<b>Patekimas į akis</b>	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijus ir vemiant</b>	PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną.
<b>Pirmosios pagalbos suteikimas</b>	Užtikrinkite, kad medicinos personalas žinotų apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), ir imasi atsargumo priemonių, kad apsaugotų.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminiai, tiek uždelsti

**Simptomai** Daugiau informacijos rasite 2 skyriuje.

### 4.3. Nuoroda į bet kokią skubią medicininę pagalbą ir specialų gydymą jei reikia

**Pastaba gydytojams** Gydyti simptomiškai.

## 5 skirsnis: GAISRŲ GESINIMO PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Putų. Sausa cheminė medžiaga.

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos

### 5.2. Specialūs cheminės medžiagos ar mišinio keliami rizika

Nė vienas ypatingai.

### 5.3. Duomenys apie sproginimą

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

### 5.4. Apsauginė įranga ir atsargumo priemonės ugniagesiams

Kaip ir bet kokio gaisro atveju, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą, atitinkantį slėgio poreikį, MSHA/NIOSH (patvirtintą arba lygiavertį) ir visas apsaugines priemones.

## 6 skirsnis: ATSITIKTINIO IŠLEIDIMO PRIEMONĖS

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

#### **Asmeninės atsargumo priemonės**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Vengti sąlyčio su oda, akimis ar drabužiais. Po naudojimo kruopščiai nuplaukite. Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones.

### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

#### **Izoliavimo metodai**

Neleiskite tolesniam nutekėjimui ar išsiliejimui, jei tai saugu padaryti.

#### **Valymo metodai**

Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Išsiliejusį skystį uždenkite smėliu, žeme arba kita nedegia sugeriančia medžiaga. Surinkti mechaniškai, išmesti netinkamus konteinerius. Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių.

#### **Antrinių pavojų prevencija**

Kruopščiai nuvalykite užterštus objektus ir vietas, laikydamiesi aplinkosaugos taisyklių.

### 6.4. Reference į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skyriuje. Daugiau informacijos pateikiama 13 skyriuje.

## 7 skyrius: TVARKYMAS IR LAIKYMAS

### 7.1. Saugaus darbo su vaistiniu preparatu atsargumo priemonės

#### **Patarimai dėl saugaus naudojimo**

Naudoti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos praktiką. Venkite įkvėpti garų ar rūko. Vengti patekimo ant odos, akių ar drabužių. Panaudoję kruopščiai nuplaukite. Prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite užterštus drabužius. Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones.

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

#### **Laikymo sąlygos**

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugokite, kad nesušaltų.

#### **Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimas (-ai)

#### **Konkretus (-ūs) naudojimas (-ai)**

Automobilių priežiūros produktas.

#### **Rizikos valdymo metodai (RVP)**

Reikalinga informacija pateikiama šiame saugos duomenų lape.

## 8: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

### 8.1. Tęsinysrol parametrai

Cheminis pavadinimas	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
SILICIO KARBIDAS 409-21-2	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> nefibrinės, įkvėpamos kietosios dalelės, kietosios dalelės, kurių sudėtyje nėra	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> bendras dulkių kiekis	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> bendras dulkių kiekis

	<p>asbestas ir &lt;1% kristalinis silicio dioksidas</p> <p>TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> nefiktyvios, kvėpuojančios kietosios dalelės, kietosios dalelės, kurių sudėtyje nėra asbestas ir &lt;1% kristalinis silicio dioksidas</p> <p>TWA: 0,1 fiber/cm<sup>3</sup> įkvepiami pluoštai, įskaitant ūsus, ilgis &gt;5 μm, kraštinių santykis ≥ 3:1 kaip nustatomas membranos filtro metodu, kai padidinama 400-450X (4 mm objektyvas), naudojant fazių kontrasto apšvietimą.</p>	<p>TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> įkvepiama frakcija</p> <p>TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> bendras dulkių kiekis</p> <p>TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> įkvepiama frakcija</p>	<p>TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> įkvepiamos dulkės</p>
ETILENGLIKOLIS 107-21-1	<p>STEL: 50 ppm garų frakcija</p> <p>STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> įkvepiamos kietosios dalelės, tik aerosolis</p> <p>TWA: 25 ppm garų frakcija</p>	<p>Riba: 50 ppm</p> <p>Riba: 125 mg/m<sup>3</sup></p>	

**Kita informacija** atlaisvintos ribos, panaikintos Apeliacinio teismo sprendimu byloje AFL-CIO prieš OSHA, 965 F.2d 962 (1992 m. gruodžio 11 d.).

**Išvestinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos.

**Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC)** Informacijos nėra.

**8.2. Poveikio kontrolė**

Inžineriniai valdikliai	Dušai Akių plovimo stotys Vėdinimo sistemos
-------------------------	---

**Asmeninės apsaugos priemonės**

<b>Akių ir veido apsauga</b>	Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydais (arba akiniais).
<b>Odos ir kūno apsauga</b>	Dėvėkite apsaugines natūralaus kaučiuko, nitrilo gumos, neopreno™ ar PVC pirštines.
<b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	Naudokite NIOSH patvirtintą oro purifying respiratorių su organinių garų kasete arba kanistru.

**Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Vietos valdžios institucijos turėtų būti patariamos, jei negalima laikyti ženklų išsiliejimų.

**9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinės būklės išvaizda	Skystas Pilkas
Kvapap	Silpnas
Kvapo slenkstis	Nėra informacijos

**Šia apgyvendinimo įstaiga įtraukė**

Ph

Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra Virimo temperatūra / virimo diapazonas Pliūpsnio temperatūra Garavimo greitis Degumas (kieta medžiaga, dujos) Degumo riba ore

Viršutinė degumo riba: apatinė degumo riba:

Garų slėgis Garų tankis

Santykinis Tirpumas

vandenyje Tirpumas

(-ai) Pasiskirstymo koeficientas

Automatinio atpažinimo temperatūra

Skilimo temperatūra

Kinematinė klampa

Dinaminis klampumas

Sprogtamosios savybės

Oksidacijos savybės

**Reikšmės**

Nėra informacijos

Nėra informacijos  
> 100 °C / 212 °F  
> 95 °C / > 203 °F

<1  
Nėra informacijos

Informacijos nėra  
Informacijos nėra  
<5 mmHg @ 75°F  
>1  
1.36 @ 80°F

Tirpsta vandenyje  
Informacijos

Informacijos Nėra

Informacijos Nėra

Informacijos Nėra

informacijos Nėra

informacijos Nėra

informacijos Nėra

informacijos Nėra

informacijos Nėra

**9.2. Kita informacija**

Minkštėjimo taškas

Molekulinė masė

LOJ kiekis (%)

Tankis

Tūrinis tankis

Nėra informacijos

Nėra informacijos

14,83%

Informacijos nėra

Nėra informacijos

**Pastabos • Metodas**

Butilo acetatas = 1

Oras = 1

**10 skirsnis: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS**

**10.1. Reaktyvumas**

Informacijos nėra

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statiniam iškrovui Nėra.

**10.3. Pavoingų reakcijų galimybė**

Nėra pagal įprastą apdorojimą.

**10.4. Sąlygos, kurių siekiama išvengti**

Per didelis karštis.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios oksiduojančios medžiagos

**10.6. Pavoingi skilimo produktai**

Anglies oksidai

**11 skirsnis: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA****11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį****Informacija apie gaminį**

**Įkvėpimas**

Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

**Patekimas į akis**

Ėsdina akis ir gali sukelti sunkų pažeidimą, įskaitant aklumą.

**Sąlytis su oda**

Gali sukelti odos dirginimą ir (arba) dermatitą.

**Nurijimas**

Kenksmingas nurijus.

Šios vertės apskaičiuojamos pagal GHS dokumento 3.1 skyrių

**ATEmix (oralinio)**

1938 mg/kg

**ATEmix (per odą)**

41087 mg/kg

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Odos LD50	Įkvėpimas LC50
ETILENGLIKOLIS 107-21-1	= 4700 mg/kg (Žiurkė)	= 10600 mg/kg ( Triušis ) = 9530 µl/kg ( Triušis )	-

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Nėra informacijos.

**Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas** Nėra informacijos.

**Sensibilizacija** Nėra informacijos.

**Mutageniškumas lytinėms ląstelėms** Nėra informacijos.

<b>Kancerogeniškumas</b>	Nėra informacijos.
<b>Toksinis poveikis reprodukcijai</b>	Nėra informacijos.
<b>STOT - vienkartinis poveikis</b>	Nėra informacijos.
<b>STOT - kartotinis poveikis</b>	Nėra informacijos.
<b>Organų poveikis organams,</b>	Kvėpavimo sistema, Oda.
<b>Aspiracijos pavojus:</b>	Nėra informacijos.

**Uždelstas ir tiesioginis poveikis, taip pat lėtinis trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio poveikis**

<b>Ijautrinimas</b>	Informacijos nėra.
<b>Gemalo ląstelių mutageniškumas</b>	Informacijos nėra.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Toliau pateiktoje lentelėje nurodoma, ar kiekviena agentūra turi kokį nors ingredientą kaip kancerogeną.

Cheminis pavadinimas	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
SILICIO KARBIDAS 409-21-2	A2	2A grupė	-	X

**12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1. Toksiškumo**

**Ekotoksiškumas** Nežinomi pavojai vandens organizmams.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Informacijos nėra.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Informacijos nėra.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
ETILENGLIKOLIS 107-21-1	-1,93

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Informacijos nėra.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Informacijos nėra.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos



**Endokrininę sistemą ardančių medžiagų informacija**

Nė vienas nežinomas.

**13 skirsnis: ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

<b>Atliekų šalinimas</b>	Šalinimas turėtų atitikti galiojančius regioninius, nacionalinius ir vietos įstatymus ir kitus teisės aktus.
<b>Užteršta pakuotė</b>	Pakartotinai nenaudokite konteinerio.
<b>JAV EPA atliekų skaičius</b>	Netaikoma

**14 skirsnis: TRANSPORTO INFORMACIJA****Imdg**

<b>14.1 JT/ID</b>	Nereguliuojama
<b>14.2 Tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	Nereguliuojama
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	Nereglamentuojama
<b>14.4 Pakavimo grupės</b>	nėra
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Netaikoma
<b>14.6 Specialiosios nuostatos</b>	Nėra informacijos
<b>14.7 EmS-Nr</b>	Netaikoma

**Atsikratyti**

<b>14.1 JT/ID</b>	Nereguliuojama
<b>14.2 Tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	Nereguliuojama
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	Nereglamentuojama
<b>14.4 Pakavimo grupės</b>	nėra
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Netaikoma
<b>14.6 Specialiosios nuostatos</b>	Nėra informacijos
<b>14.7 Klasifikacijos kodas</b>	Nėra informacijos

**Adr**

<b>14.1 JT/ID</b>	Nereguliuojama
<b>14.2 Tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	Nereguliuojama
<b>14.3 Pavojingumo klasė</b>	Nereglamentuojama
<b>14.4 Pakavimo grupės</b>	nėra
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	Netaikoma
<b>14.6 Specialiosios nuostatos</b>	Nėra informacijos
<b>14.7 Klasifikacijos kodas</b>	Nėra informacijos

**lata**

14.1 JT/ID	Nereguliuojama
14.2 Tinkamas krovinių pavadinimas:	Nereguliuojama
14.3 Pavojaus klasė	Nereguliuojama
14.4 Pakavimo grupės	nėra
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikoma
14.6 Specialiosios nuostatos	Nėra informacijos
14.7 ERG kodas	Netaikoma

## 15. REGULIAVIMO INFORMACIJA

### 15.1. Konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Pavadinimas
2-hidroksietilmetakrilatas 868-77-9	Rg 65	-
Propilenglikolis 57-55-6	Rg 84 sąsa 1984 m.	-
Cumene 98-82-8 (82-8)	Rg 84 sąsa 1984 m.	-

#### Europos Sąjunga

Atkreipkite dėmesį į Direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe

#### Leidimai ir (arba) naudojimo apribojimai:

Šiame produkte nėra medžiagų, kurioms taikomas leidimas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šiame produkte nėra medžiagų, kurioms taikomi apribojimai (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

#### Patvarūs organiniai pollutants

Netaikoma

#### SARA 313

1986 m. Superfondo pakeitimų ir pakartotinio autorizavimo akto (SARA) III antraštinės dalies 313 skirsnis. Šiame produkte yra cheminių medžiagų ar cheminių medžiagų, kurioms taikomi įstatymo ir Federalinių reglamentų kodekso 40 antraštinės dalies 40 antraštinės dalies ataskaitų teikimo reikalavimai.

Cheminis pavadinimas	SARA 313 – Ribinės vertės %
ETILENO GLIKOLIS - 107-21-1	1.0

#### SARA 311/312 Pavojaus kategorijos

Ūmus pavojus sveikatai	Taip
Lėtinis pavojus sveikatai	Ne
Gaisro pavojus	Ne
Staigus slėgio pavojus išsiskyrimas	Ne
Reaktyvusis pavojus	Ne

#### CWA (Švaraus vandens įstatymas)

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, reglamentuojamų kaip teršalai pagal Švaraus vandens įstatymą (40 CFR 122.21 ir 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Šioje tiekiamoje medžiagoje yra viena ar daugiau medžiagų, reguliuojamų kaip pavojinga medžiaga pagal "Comprehensive". Reagavimo į aplinką kompensavimo ir atsakomybės įstatymas (CERCLA) (40 CFR 302)

Cheminis pavadinimas	Pavojingų medžiagų RQ	CERCLA/SARA RQ	Praneštinis kiekis (RQ)
ETILENGLIKOLIS 107-21-1	5000 svarų	-	RQ 5000 LB galutinis RQ RQ 2270 kg galutinis RQ

Ozono sluoksnį ardančių medžiagų reglamentas (OŽD) Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009  
Netaikoma

#### Tarptautinės atsargos

TSCA	atitinka
DSL/NDSL	atitinka
EINECS/ELINCS	atitinka
ENŽS	atitinka
EAPB	laikosi
KECL	atitinka
PICCS	atitinka
AICS	atitinka

#### Legenda:

TSCA – Jungtinių Valstijų toksinių medžiagų kontrolės įstatymo 8 skirsnio b punktas  
DSL/NDSL – Kanados vietinių medžiagų sąrašas/ne vietinių medžiagų sąrašas  
EINECS/ELINCS - Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas/ Europos cheminių medžiagų, apie kurias pranešta, sąrašas  
ENCS - Japonija Esamos ir naujos cheminės medžiagos  
IAPB - Kinija Esamų cheminių medžiagų sąrašas KECL -  
Korėjos esami ir įvertinti cheminiai potyriai  
PICCS - Filipinai inventorius cheminių medžiagų ir cheminių medžiagų  
AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos

### 16 skirsnis: KITA INFORMACIJA

<b>NEPA</b>	<b>Pavojus sveikatai 2</b>	<b>Degumas 1</b>	<b>Nestabilumas 0</b>	<b>-</b>
<b>HMIS</b>	<b>Pavojus sveikatai 2</b>	<b>Degumas 1</b>	<b>Fiziniai pavojai 0</b>	<b>Asmeninė apsauga B</b>

#### Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų paaiškinimai ir akronimai

##### Visas 3 skirsnyje nurodytų H pareiškimų tekstas

H226 - Degus skystis ir garai H242 -  
Šildymas gali sukelti gaisrą H302 -  
Kenksminga prarijus  
H304 - Gali būti mirtinas prarijus ir patekus į kvėpavimo  
takus H312 - Kenksminga susilietus su oda  
H314 - Stipriai nudegina odą ir pažeidžia akis H315 -  
Sukelia odosdirginimą  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H331 - Toksiška įkvėpus  
H332 - Kenksminga  
įkvėpus  
H335 - Gali sudirginti kvėpavimo takus  
H373 - Gali pakenkti organams, jei medžiaga ilgą laiką arba kartotinai veikia H400 -  
Very toksiška vandens organizmams  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### Legenda

SVHC: Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos autorizacijai:

**8 legenda: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA**

Twa	TWA (pagal laiką įvertintas vidurkis)	STEL	STEL (Trumpalaikio poveikio riba)
Lubų	Didžiausia ribinė vertė	(Netoli stel)	Odos pavadinimas
		*	

**Peržiūros data** 2020 m. Gegužės  
11 d.

**Peržiūros pastaba** Netaikoma.

**Atsakomybės apribojimas**

"Illinois Tool Works Inc." mano, kad šiame duomenų lape esanti informacija yra tiksli nuo surinktos datos. Tačiau "Illinois Tool Works Inc." nesuteikia jokios aiškios ar numanomos garantijos dėl informacijos tikslumo, patikimumo ar išsamumo. Vartotojas yra atsakingas už vertinimą, ar tokia informacija ar šis produktas tinka konkrečiam tikslui ir yra tinkamas konkrečiam naudojimui ar taikymui. Šiame duomenų lape pateikta informacija gali būti negaliojanti, jei šis produktas naudojamas kartu su kitais produktais arba procesuose, kuriems jis nebuvo sukurtas. "Illinois Tool Works Inc." atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokios rūšies pasekminę ar atsitiktinę žalą, įskaitant prarastą pelną, atsirandantį dėl šio produkto pardavimo ar naudojimo. Įsitinkite, kad turite naujausią šio duomenų lapo versiją, susisiekę su mumis arba peržiūrėdami mūsų svetainę.

Šis medžiagų saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

Saugos duomenų lapo pabaiga