

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



**PYP**

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : PYP  
Produkto kodas : 08062986190

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

Rekomenduojami naudojimo : Tik profesionaliems naudotojams.  
apribojimai

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : UAB "Roche Lietuva"  
Diagnosticos padalinys  
J.Jasinskio g. 16B  
LT-03163 Vilnius  
Lithuania  
  
Telefonas : + 370 5 254 6777  
Telefaksas : + 370 5 254 6778  
Atsakingas skyrius :  
Elektroninio pašto adresas : lithuania.diagnostics@roche.com

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Ypatingais atvejais: :  
  
Toksikologo pagalba 24 val./parą: : Apsinuodijimų kontrolės ir +370 5 236 20 52 arba +370  
informacijos biuras: 687 53378  
Bendrasis pagalbos telefono 112  
nas 24 val./parą:

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas yra rinkinys, sudarytas iš atskirų ingredientų. Ingredientų klasifikaciją galite rasti 3 skirsnyje.  
Ženklavimo elementai skirsnyje pateiktas atitinkamas rinkinio ženklavimas.

### 2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**  
Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### 2.3 Kiti pavojai

Žiūrėti 3 skyrių

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

**R/R2(B)/R3(C)**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PYP**



Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### Komponentai

| Cheminis pavadinimas               | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|------------------------------------|---|--|--------------------------|
| Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate | 41468-25-1  | Ūmaus toksiškumo įvertis<br><br>Ūmus toksiškumas įkvėpus: > 30 mg/l<br>Ūmus toksiškumas susilietus su oda: > 5.000 mg/kg | < 0,1                    |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Praskalauti burną vandeniu.

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

- Simptomai : Informacijos neturima.

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

- Gydymas : Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasita-

**PYP**Versija  
1.16Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

rus su darbo medicinos gydytoju.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Specifiniai pavojai gaisro metu : Informacijos neturima.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmens atsargumo priemonės : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Ekologinės atsargumo priemonės : Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Patarimai apie apsaugą nuo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Roche

## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

gaisro ir sproginimo

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Žr. etiketę, pakuotės lapelį arba vidaus taisykles.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Laboratoriniai chemikalai

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### R/R2(B)/R3(C)

#### Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai                        | CAS Nr.    | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai      | Šaltinis                                  |
|------------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate | 41468-25-1 | IOEL                          | 0,00006 mg/m <sup>3</sup> | Roche Industrial Hygiene Committee (RIHC) |

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Neturima duomenų

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Naudoti EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Sąlyčio su tiškais atveju:

Medžiaga : Nitrilo guma  
Prasiskverbimo laiką : > 30 min  
Pirštinių storis : > 0,11 mm

Pilno sąlyčio atveju:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

Medžiaga : butilkaučiukas  
Prasiskverbimo laiką : > 480 min  
Pirštinių storis : > 0,4 mm

Paaiškinimai : Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Ši rekomendacija galioja tik saugos duomenų lape įvardytam mūsų tiekiamam ir pagal mūsų nurodytą naudojimą produktui. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasi-skverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginis kostiumas  
Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### R/R2(B)/R3(C)

Agregatinė būsena : skystas  
Spalva : Neturima duomenų  
Kvapas : Neturima duomenų  
Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų  
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų  
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų  
Degumas : Produktas nėra labai degus., Nepalaiko degimo.  
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba : Neturima duomenų  
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba : Neturima duomenų  
Pliūpsnio temperatūra : neužsiplieskia  
Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų  
Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| pH   | : | 7,1 - 7,5 (25 °C)                |
| Klampa   |   |                                  |
| Dinaminė klampa                                    | : | Neturima duomenų                 |
| Kinematinė klampa                                  | : | Neturima duomenų                 |
| Tirpumas   |   |                                  |
| Tirpumas vandenyje                                 | : | maišus                           |
| Tirpumas kituose tirpik-<br>liuose                 | : | Neturima duomenų                 |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-<br>oktanolis/vanduo | : | Neturima duomenų                 |
| Garų slėgis  | : | Neturima duomenų                 |
| Santykinis tankis                                  | : | Neturima duomenų                 |
| Tankis   | : | 1,0010 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Santykinis garų tankis                             | : | Neturima duomenų                 |

## 9.2 Kita informacija

### **R/R2(B)/R3(C)**

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Sprogmenys                         | : | Nesprogi   |
| Oksidacinės savybės                | : | Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji. |
| Užsiliepsnojamumas (skys-<br>čiai) | : | Nepalaiko degimo.  |
| Savaiminis užsidegimas             | : | Neturima duomenų   |
| Garavimo greitis                   | : | Neturima duomenų   |
| Maišumas su vandeniu               | : | Neturima duomenų   |

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

Pavojingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.  
Specialiai paminėtų pavojų nėra.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neturima duomenų

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neturima duomenų

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 *R/R2(B)/R3(C)*

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

#### **Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 5.900 mg/kg  
LD50 per virškinimo traktą (Pelė): 4.640 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 30 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5.000 mg/kg  
Metodas: Eksperto sprendimas

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**PYP**Versija  
1.16Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**

Neturima duomenų

**11.2 Informacija apie kitus pavojus*****R/R2(B)/R3(C)*****Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Neturima duomenų

**Tolesnė informacija****Komponentai:****Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**

Paaiškinimai : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas*****R/R2(B)/R3(C)*****Komponentai:****Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

Toksiškumas žuvims : LC50 : > 100 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

### Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Toksiškumo dirvožemiui duomenys : Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.

Kiti su aplinka susiję organizmai : Neturima duomenų

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### ***R/R2(B)/R3(C)***

Neturima duomenų

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### ***R/R2(B)/R3(C)***

#### Komponentai:

#### **Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate:**

Pasiskirstymo koeficientas : Paaiškinimai: Neturima duomenų  
n-oktanolis/vanduo

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### ***R/R2(B)/R3(C)***

Neturima duomenų

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### ***R/R2(B)/R3(C)***

Nesusijęs

## 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

### ***R/R2(B)/R3(C)***

Neturima duomenų

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

### ***R/R2(B)/R3(C)***

Neturima duomenų

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Produktas          | : | Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti pašalintos kaip nuotekos.   |
| Užterštos pakuotės | : | Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.<br>Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti. |

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Laikomi nepavojingais krovinių pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Paaiškinimai : Netaikoma

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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

### **R/R2(B)/R3(C)**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Roche

## PYP

Versija  
1.16

Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021

Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma  
ardančių medžiagų

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. : Netaikoma  
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir  
importo

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| AIIC                         | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui   |
| DSL                          | : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados<br>DSL nei NDSL sąrašuose.<br><br>Pyridoxal 5-Phosphate, Monohydrate  |
| NZIoC                        | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui   |
| ENCS                         | : Neatitinka sąrašui  |
| ISHL                         | : Neatitinka sąrašui  |
| KECI                         | : Neatitinka sąrašui  |
| PICCS                        | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui   |
| IECSC                        | : Neatitinka sąrašui  |
| TCSI                         | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui   |
| TSCA                         | : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta<br>(-os) į TSCA sąrašą.   |
| Lakieji organiniai junginiai | : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direk-<br>tyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos<br>integruotos prevencijos ir kontrolės)<br>Netaikoma |

### Ženklimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio gaminio komponentų cheminės saugos vertinimas yra arba atliktas, arba netaikomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kitų santrumpų pilnas tekstas

**PYP**Versija  
1.16Peržiūrėjimo data:  
14.08.2021Paskutinio leidimo data:  
06.08.2021  
Pirmojo leidimo data: 28.09.2012

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinius toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

**Tolesnė informacija**

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

LT / LT / 2010