

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 1 iš 8

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

PERI Plasto-Clean

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Betono atskyrimo medžiaga

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

|                     |                         |                                  |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Įmonė:              | PERI SE                 |                                  |
| Adresas:            | Rudolf-Diesel-Str.      |                                  |
| Miestas:            | D-89264 Weißenhorn      |                                  |
| Telefonas:          | +49 (0) 7309 / 950-0    | Telefaksas: +49 (0) 7309 / 951-0 |
| El. paštas:         | info@peri.com           |                                  |
| Asmuo pasiteirauti: | Andreas Mayer           |                                  |
| El. paštas:         | andreas.mayer2@peri.com |                                  |

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Vokietija: +49 (0) 7161 / 802-400  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą): +370 5 236 20 52, mob.  
+370 687 53378, el.p. aib@essc.sam.lt, internetinis psl.  
<http://www.apsinuodijau.lt>

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Asp. Tox. 1; H304

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

distiliatai (nafta), vandeniliu apdoroti lengvieji parafininiai  
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (2-30%)  
tepalai (nafta), C24-60, tirpikliu ekstrahuoti, deparafinuoti, hidrinti

Signalinis žodis: Pavojinga

##### Piktogramos:



##### Pavojingumo frazės

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

##### Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P302+P350 PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS  
BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P331 NESKATINTI vėmimo.

##### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### 2.3. Kiti pavojai

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 2 iš 8

### Cheminės charakteristikos

Mišinys su mineraline alyva. DMSO ekstraktas < 3 % pagal IP 346.

### Svarbios sudedamosios medžiagos

| CAS Nr.     | Cheminės Pavojaus   |              |                  | Dalis        |
|-------------|---|--------------|------------------|--------------|
|             | EB Nr.  | Indekso Nr.  | REACH Nr.        |              |
|             | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)                                    |              |                  |              |
| 64742-55-8  | distiliatai (nafta), vandeniliu apdoroti lengvieji parafininiai                   |              |                  | 25 - < 100 % |
|             | 265-158-7   | 649-468-00-3 | 01-2119487077-29 |              |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |              |
|             | angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (2-30%) |              |                  | 25 - < 100 % |
|             | 920-360-0   |              | 01-2119448343-41 |              |
|             | Asp. Tox. 1; H304 EUH066  |              |                  |              |
| 101316-72-7 | tėpalai (nafta), C24-60, tirpikliu ekstrahuoti, deparafinuoti, hidrinti           |              |                  | 5 - < 10 %   |
|             | 309-877-7   | 649-530-00-X | 01-2119489969-06 |              |
|             | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |              |

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr. | EB Nr.   | Cheminės Pavojaus   | Dalis        |  |
|---------|--|---|--------------|--|
|         | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE   |   |              |  |
|         | 920-360-0  | angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (2-30%) | 25 - < 100 % |  |
|         | įkvėpiamas: LC50 = > 5,28 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = > 2000,0 mg/kg; oralinis: LD50 = > 4150 mg/kg |   |              |  |

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviestite gydytoją. Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius.

#### Įkvėpus

Sužeistą išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.

#### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

#### Patekus į akis

Patekus į akis, atmerktas akis ilgai skalauti vandeniu, tuomet nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs turi sąmonę). Mažais gurkšniais duokite atsigeriti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). Iš karto iškviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo.

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

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

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

Nėra informacijos.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, Gesinimo milteliai, Anglies dioksidas (CO2).

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 3 iš 8

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Pavojingi skilimo produktai: Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Sprogimo arba gaisro atveju neįkvėpti dujų.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

### **Papildomi nurodymai**

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

#### **Bendra informacija**

Saugos priemonės: žiūrėkite skirsnis 7 + 8.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

#### **Kita informacija**

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugos priemonės: žiūrėkite skirsnis 7 + 8.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

#### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Naudoti individualias apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įleiskite gryno oro. Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai. Vengtinios sąlygos: aerosolių susidarymas.

#### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus**

Nereikia imtis specialių priemonių.

#### **Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

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

#### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Saugoti nuo: Šaltis. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas.

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 4 iš 8

### DNEL/DMEL vertės

| CAS Nr.                      | Pavadinimas   | Ekspozicijos kelias | Poveikos   | Vertė                           |
|------------------------------|---|---------------------|------------|---------------------------------|
| 64742-55-8                   | distiliatai (nafta), vandeniliu apdoroti lengvieji parafininiai |                     |            |                                 |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis |   | odos                | sisteminis | 0,97 mg/kg kūno masės per dieną |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis |   | įkvėpiamas          | sisteminis | 2,73 mg/m <sup>3</sup>          |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis  |   | oralinis            | sisteminis | 0,74 mg/kg kūno masės per dieną |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis  |   | įkvėpiamas          | vietinis   | 1,19 mg/m <sup>3</sup>          |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis |   | įkvėpiamas          | vietinis   | 5,58 mg/m <sup>3</sup>          |

### PNEC vertės

| CAS Nr.                 | Pavadinimas   | Vertė      |
|-------------------------|---|------------|
| 64742-55-8              | distiliatai (nafta), vandeniliu apdoroti lengvieji parafininiai |            |
| Antrinis apsinuodijimas |   | 9,33 mg/kg |

### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

- a apribojimų nėra
- b Ekspozicijos pabaiga arba pamainos pabaiga
- c ilgalaikės ekspozicijos atveju: po keleto ankstesnių pamainų
- d prieš kitą pamainą

Y: Dėl rizikos pakenkti vaisingumui baimintis nereikia, jei laikomasi ribinės darbo vietos vertės (AGW) ir ribinės biologinės vertės (BGW)

Z: Rizikos pakenkti vaisingumui atmesti negalima ir tuomet, kai laikomasi ribinių darbo vietos vertės (AGW) ir ribinės biologinės vertės (BGW)

kraujas (B)  
Šlapimas (U)

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

##### Akių ir (arba) veido apsauga

Akiniai su šonine apsauga.

##### Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojami pirštinių gaminiai: EN ISO 374. Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas). Prasiskverbimo laikas > 480 min (Pirštinių medžiagos storis: 0.4 mm). Atsižvelkite į medžiagos susidėvėjimo laiką ir pradines savybes. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto jų jokiū būdu negalima naudoti.

##### Odos apsauga

Apsauginiai drabužiai.

##### Kvėpavimo sistemos apsauga

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas. Šlakatu vai smalkas miglas vėdošanās gadījumā ir jāvalkā atbilstošu, autorizētu respiratoru. Tinkamas kvėpavimo organų apsaugos aparats: Filtruojanti pusinė veido kaukė (EN 149), pvz. FFA P / FFP3.

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 5 iš 8

### 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Agregatinė būseną: | Skystas  |
| Spalva:            | geltonas |
| Kvapąs:            | būdingas |

#### Bandymo metodų standartai

|   |   |
|---|---|
| Lydimosi ir stįgimo temperatūra:  | neapibrėžtas                            |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | neapibrėžtas                            |
| Degumas:  | neapibrėžtas                            |
| Žemutinė sproginimo riba:   | 0,6 tūrio %                             |
| Viršutinė sproginimo riba:  | 6,5 tūrio %                             |
| Pliūpsnio temperatūra:  | > 130 °C EN ISO 2592                    |
| Savaiminio užsideginimo temperatūra:  | neapibrėžtas                            |
| Skilimo temperatūra:  | neapibrėžtas                            |
| pH-rodiklis:  | netaikoma                               |
| Kinematinė klampumas:<br>(temperatūroje 20 °C)  | 9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042        |
| Tirpumas vandenyje:   | emulsuojamas                            |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:                                      | neapibrėžtas                            |
| Garų slėgis:<br>(temperatūroje 20 °C)   | < 0,1 hPa                               |
| Tankis (temperatūroje 15 °C):   | 0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 12185 |
| Santykinis garų tankis:   | neapibrėžtas                            |
| Dalelių savybės:  | netaikoma                               |

#### 9.2. Kita informacija

##### Kitos saugos charakteristikos

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Liedinimo taškas:   | neapibrėžtas |
| Dinaminė klampumas: | neapibrėžtas |
| Ištekėjimo laikas:  | neapibrėžtas |

##### Kiti duomenys

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Nėra informacijos.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra informacijos.

#### 10.3. Pavojinų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

#### 10.4. Vengtinios salygos

Karštis.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 6 iš 8

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

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) > 5 mg/l

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus   |                     |         |              |         |
|---------|---|---------------------|---------|--------------|---------|
|         | Ekspozicijos kelias   | Dozė                | Rūšis   | Šaltinis     | Metodas |
|         | angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (2-30%) |                     |         |              |         |
|         | prarijus  | LD50 > 4150 mg/kg   | Žiurkė  | ECHA Dossier |         |
|         | odos  | LD50 > 2000,0 mg/kg | Triušis | ECHA Dossier |         |
|         | įkvėpiamas (4 h) dulksės/rūkas  | LC50 > 5,28 mg/l    | Žiurkė  | ECHA Dossier |         |

#### Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Kita informacija

Laikantis bendrųjų darbuotojų saugos taisyklių ir pramoninės higienos normų, dirbant su šiuo produktu jokios grėmės personalui nėra.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Mišinio duomenų nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Mišinio duomenų nėra.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus   |       |    |              |
|---------|---|-------|----|--------------|
|         | Metodas   | Vertė | d  | Šaltinis     |
|         | Įvertinimo  |       |    |              |
|         | angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (2-30%) |       |    |              |
|         | EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D   | 60,7% | 28 | ECHA Dossier |
|         | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).                          |       |    |              |

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Mišinio duomenų nėra.

#### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus   | Log Pow |
|---------|---|---------|
|         | angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (2-30%) | > 3,50  |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 7 iš 8

Duomenų nėra

### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### **12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

### **12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### **13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

#### **Šalinimo aplinkybės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas.

#### **Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

130205 NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (IŠSKYRUS MAISTINĮ ALIEJŲ IR 05, 12 IR 19 SKYRIUOSE NURODYTAS ATLIEKAS); variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos; mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva; pavojingos atliekos

#### **Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### **Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūrų teršalas: NO

### **Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Duomenų nėra

### **14.7. Nesupakuotų krovinio vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Duomenų nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data:  
28.11.2023

## PERI Plasto-Clean

Puslapis 8 iš 8

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

#### ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 75

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių 0 %

išmetamų teršalų:

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma  
(SEVESO III):

#### Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Santrumpos ir akronimai

Asp. Tox: Plaučių pakenkimo prarijus pavojus

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

#### H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

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

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

#### Kita informacija

Saugos duomenų lapas pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 (2020 m. birželio 18 d.) kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

---

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdurbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdurbamas su kitomis medžiagomis, arba perdurbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*