

## POINT 96

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybos ženklas:** POINT 96

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

Klijai.

**Medžiagos / mišinio panaudojimas**

Solvent adhesive

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

**Gamintojas / tiekėjas**

UAB „TEGRA STATE“

Kirtimų g. 67

LT-02244 Vilnius

Tel./faks. +370 5 266 11 67

El. p.: info@tegra.lt

www.tegra.lt, www.tegrastate.lt

Tel./faks. +370 5 266 11 67

El. p.: info@tegra.lt

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris:

Europos pagalbos telefono numeris: 112 (24h)

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 5 2 362 052 (24h)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

Flam. Sol. 1

H228

Degi kietoji medžiaga.



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

**Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos**



GHS02



GHS07

**POINT 96**

**Signalinis žodis** Pavojinga

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

butanonas

Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, <5% n-heksanas

Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai

**Pavojingumo frazės**

H228 Degi kietoji medžiaga.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501 Turinį/taipą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

**2.3 Kiti pavojai**

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT:** Nevartotina.

**vPvB:** Nevartotina.

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

**3.1 Cheminė charakteristika: Mišiniai**

**Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

| <b>Pavojingos sudedamosios medžiagos :</b>                          |  |      |
|---|--|------|
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX | butanonas<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | <25% |
| EB numeris: 927-510-4<br>Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx             | Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | <15% |
| EB numeris: 931-254-9<br>Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX             | Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, <5% n-heksanas<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336      | <10% |

**Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

## POINT 96

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija:**

Nukentėjusiuosius išnešti iš pavojaus zonos ir paguldyti.  
Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

**Įkvėpus:**

Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.  
Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

**Po kontakto su oda:**

Nusivilkite užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.  
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

**Po kontakto su akimis:**

Jei yra, išimkite kontaktinius lęšius.  
Akis, atėklus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Prarijus:**

Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.  
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

**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.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Anglies dioksidas.  
Gesinimo milteliai.  
Vandens rūkas.

**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.

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO).  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Ypatingos saugos priemonės:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

**Kitos nuorodos**

## POINT 96

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Vengti ugnies šaltinių.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.  
**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**  
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 vėsioje vietoje.  
**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.  
**Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

#### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

**Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

**POINT 96**

**8.1 Kontrolės parametrai**

|   |      |   |
|---|------|---|
| <b>Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:</b> |      |   |
| <b>CAS: 110-54-3 heksanas</b>                                     |      |   |
| PRD   | IPRD | Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>R |
| <b>CAS: 110-82-7 cikloheksanas</b>                                |      |   |
| PRD   | IPRD | Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm    |
| <b>DNEL lygių</b>   |      |   |
| <b>CAS: 78-93-3 butanonas</b>                                     |      |   |
| Oralinis(ė)   | DNEL | 31 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)                                    |
| Dermalinis(ė)   | DNEL | 112 mg/kg/day (Žmonių, populiacija)                                   |
| Inhaliacinis(ė)   | DNEL | 1161 mg/kg/day (Darbuotojo)   |
|   |      | 106 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)                           |
|   |      | 600 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)                                    |
| <b>Angliavandeniliai, C6, izoalkanai, &lt;5% n-heksanas</b>       |      |   |
| Oralinis(ė)   | DNEL | 1.301 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)                                 |
| Dermalinis(ė)   | DNEL | 1.377 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)                                 |
| Inhaliacinis(ė)   | DNEL | 13.964 mg/kg/Tag (Darbuotojo)   |
|   |      | 1.137 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)                         |
|   |      | 5.306 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)                                  |
| <b>Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, ciklinai</b>     |      |   |
| Oralinis(ė)   | DNEL | 149 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)                                   |
| Dermalinis(ė)   | DNEL | 149 mg/kg/Tag (Žmonių, populiacija)                                   |
| Inhaliacinis(ė)   | DNEL | 300 mg/kg/Tag (Darbuotojo)  |
|   |      | 477 mg/m <sup>3</sup> (Žmonių, populiacija)                           |
|   |      | 2.085 mg/m <sup>3</sup> (Darbuotojo)                                  |
| <b>PNEC lygių</b>   |      |   |
| <b>CAS: 78-93-3 butanonas</b>                                     |      |   |
| Vanduo (gėlas)  |      | 55,8 mg/l   |
| Vanduo (jūrinis)  |      | 55,8 mg/l   |
| Nuosėdos (gėlame vandenyje)                                       |      | 284,74 mg/kg  |
| Nuosėdos (jūrinis vanduo)   |      | 287,7 mg/kg   |
| (Dirva)   |      | 22,5 mg/kg  |

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Asmens saugos priemonės:**

**Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

**Kvepavimo takų apsauga:**

Nereikalaujama

**Rankų apsauga:**

## POINT 96



### Apsauginės pirštinės

EN 374

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

#### Pirštinių medžiaga

Pirštinės iš neopreno

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.

Rekomenduojamas medžiagos storis: 0,38 mm

#### Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

480 min

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

#### Akių apsauga:



### Apsauginiai akiniai

EN 166

**Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Bendra informacija

##### Išvaizda:

**Forma:** Pastos pavidalo

**Spalva:** Bepalvis(ė)

**Kvapys:** Charakteringas

##### Sudėties pakeitimas

**Lydimosi/užšalimo temperatūra:** Nenustatyta

**Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:** Nenustatyta

**Pliūpsnio temperatūra:** <60 °C (<140 °F)

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nenustatyta.

**Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

##### Sprogimo riba :

**Žemutinė:** Nenustatyta.

**Viršutinė:** Nenustatyta.

**Garų slėgis:** Nevartotina.

**Tankis:** 0,89 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> (7,42705 ± 0,41725 lbs/gal)

##### Tirpumas / Maišymas su

**vandeniui:** Netirpus(i)

**organiniais tirpikliais:** Tirpus(i) daugelyje organinių tirpiklių.

##### Klampa:

**Kinematinis esant 40 °C (104 °F):** >20,5 mm<sup>2</sup>/s

## POINT 96

### 9.2 Kita informacija

Nėra jokių kitų svarbių informacijų

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

**Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.

**10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Stiprūs oksidatoriai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Nėra žinoma pavojingų skilimo produktų, jei teisės aktai / instrukcijos saugojimo ir tvarkymo.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Pirminis perštėjimo efektas:**

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą,** Nėra duomenų

**Ūmius padarinius (ūmš toksiškumą, dirginimą ir ėsdinimą)** Nėra duomenų

**Kartotinių dozių toksiškumą**

Ilgalaikis poveikis yra maži garai gali sukelti neurotoksiškumą. Pakartotinas ar ilgalaikis poveikis gali sukelti džiovinimo, krekingo ir lėtinis odos uždegimas.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Gali pakenkti plaučiams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: Įkvėpus / inhaliacija.

**Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**POINT 96**

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Vandeninis toksiškumas:**

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų<sup>1</sup>, pakitimus.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Ekotoksiniai poveikiai:**

**Pastaba:** Kenksminga(s) žuvisms.

**Kitos ekologinės nuorodos:**

**Bendrosios nuorodos:**

Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasę 3 (Savarankiška klasifikacija): stipriai užteršia vandenį

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

Net ir mažiausiems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmę. kenksmingas vandens organizmams

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**PBT:** Nevartotina.

**vPvB:** Nevartotina.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

**Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Neleisti patekti į paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

Kodo priskyrimas iš atliekų katalogo priklauso nuo pramonės šakos, kurioje veikia naudotojas ir susitarimų, kuriuos atliekų gamintojas turi su atitinkamu aplinkos apsaugos departamentu.

Medžiaga / mišinys kaip atliekų komponentas, sukelia pavojingas HP savybes: 3, 4, 5, 14

Pašalinti, laikantis galiojančių taisyklių.

| Europos atliekų katalogas |  |
|---------------------------|--|
| 15 01 10*                 | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos |

**Nevalytos pakuotės:**

**Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

**14.1 JT numeris**

**ADR, IMDG, IATA**

UN3175



**POINT 96**

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**  
**ADR**

ADR

**IMDG, IATA**

KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIŲJŲ  
SKYSČIŲ, K.N. (HEPTANAI, Hydrocarbons, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane)  
SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(HEPTANES, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5%  
nhexane)

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**  
**ADR, IMDG, IATA**



**klasė**  
**Pavojingumo etiketė**

4.1 Degios kietos medžiagos  
4.1

**14.4 Pakuotės grupė**  
**ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Pavojus aplinkai:**  
**Marine pollutant:**

Kenksminga vandens organizmams.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės**  
**naudotojams Atsargiai:**  
**Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio**  
**kodas):**  
**EMS numeris:**  
**Stowage Category**

Atsargiai: Degios kietos medžiagos  
40  
F-A,S-I  
B

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal**  
**MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**  
**Transportavimas/kitos nuorodos:**  
**ADR**  
**Transporto kategorija**  
**Tunelio apribojimo kodas:**  
**UN "Model Regulation":**

Nevartotina.  
2  
E  
UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA  
LIEPSNIŲJŲ SKYSČIŲ, K.N.  
(HEPTANAI HYDROCARBONS,  
C6, ISOALKANES, <5% NHEXANE), 4.1, II

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**Direktyva 2012/18/ES**

**Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

**Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

None of the ingredients is listed.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

### Svarbios frazės

H225 Labai degūs skystis ir garai.

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.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Rekomenduojamas vartojimo ribojimas Informacija yra pateikiama gaminio techninių duomenų lape.**

### 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija

Flam. Sol. 1: Degiosios kietosios medžiagos – 1 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis



Spausdinimo data: 07.10.2020

Peržiūrėta: 07.10.2020

**POINT 96**