

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Prekės pavadinimas: **Ingromat FL**

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

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

#### • 1.1. Produkto identifikatorius

- Prekybinis pavadinimas: **Ingromat FL**

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

Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

- **Medžiagos ar mišinio naudojimas** Valiklis

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

- **Informaciją teikiantis padalinys:**

Platintojas Lietuvoje: UAB „Mattech“

Kirtimų g. 2 – 1 korp., LT-02300 Vilnius

Telefonas +370 5 2601680

#### • 1.4. Kontaktinis telefonas skubos atveju

Pirmiau nurodytu saugos duomenų teikėjo numeriu galima skambinti darbo valandomis: nuo pirmadienio iki ketvirtadienio 07.00–16.30; penktadienį 07.00–13.00.

**Lietuvoje:** 112 arba GP filiale. Toksikologinė informacija apsinuodijus teikiama telefono numeriu +370 (5) 236 2052 (24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę).

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### • 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

- **Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 Ėsdinimas

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Skin. Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Skin. Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### • 2.2. Ženklavimo elementai

- **Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal CLP reglamento nuostatas.

- **Pavojaus piktogramos**



GHS05 GHS07

- **Įspėjimo frazės** Pavojus

(Tęsinys 2 puslapyje)  
puslapis: 2/8

# Saugos duomenų lapas

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

## Prekybinis pavadinimas: Ingromat FL Konzentrat

(1 puslapio tęsinys)

### • Pavoingos sudedamosios dalys, nurodomos etiketėje:

Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-decil-omega-hidroksi

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] mišinys (3:1)

### • Pavojaus frazės:

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

### • Atsargumo frazės:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius akinius.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

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

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

### • 2.3. Kiti pavojai

#### • PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

• PBT: Netaikoma.

• vPvB: Netaikoma.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### • 3.2. Cheminis apibūdinimas: Mišiniai

#### • Aprašymas:

Vandenyje tirpi antistatinė valymo priemonė nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų ir konservantų pagrindu.

#### • Pavoingos sudedamosios dalys:

	nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos <i>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox 4, H302</i>	25–50 %
55965-84-9	5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] mišinys (3:1) <i>Acute Tox 3, H301; Acute Tox 3, H311; Acute Tox 3, H331; Skin. Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens 1, H317</i>	< 2,5 %

#### • Papildomos nuorodos:

Visas pirmiau pateiktų frazių turinys pateiktas 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### • 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### • Įkvėpus:

Užtikrinti šviežio oro tiekimą ir dėl saugumo kreiptis į gydytoją.

#### • Patekus ant odos:

Nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu ir gerai nuskalauti.

Jeigu odos sudirgimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

#### • Patekus į akis:

Laikant pakeltus vokus mažiausiai 15 minučių plauti dideliu kiekiu švaraus tekančio vandens.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

(tęsinys 3 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

**Prekybinis pavadinimas: Ingromat FL Konzentrat**

(2 puslapio tęsinys)

- **Nurijus:**  
Išskalauti burnos ertmę ir gerti daug vandens.  
Neskatinti vėmimo ir kreiptis į gydytoją.
- **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**  
Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.
- **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1. Gesinimo priemonės**
  - **Tinkamos gesinimo priemonės**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Kaitinant arba kilus gaisrui gali susidaryti nuodingos dujos.
- **5.3. Patarimai gaisrininkams**  
Kai kuriais atvejais būtina naudotis kvėpavimo takų apsaugos priemonėmis.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Vilkėti apsauginius drabužius. Neapsaugotus asmenis pernešti į saugią vietą.  
Vengti kontakto su produktu.
- **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**  
Žiūrėti, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenius / gruntinius vandenius.  
Jeigu patektų į vandens telkinius ar kanalizaciją, pranešti atitinkamoms valdžios institucijoms.
- **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**  
Išsiliejusią medžiagą užberti sugeriančiomis priemonėmis (pvz., smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir surinkti į atitinkamas talpyklas, kad būtų pašalinta pagal vietoje galiojančias taisykles.
- **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informaciją apie saugų tvarkymą žr. 7 skirsnyje.  
Informaciją apie individualios apsaugos priemones žr. 8 skirsnyje.  
Informaciją apie šalinimą žr. 13 skirsnyje.

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

- **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Vengti pūslų.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.  
Sandėliuoti gerai uždarytose statinėse, šaltose ir sausose.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
  - **Nurodymai dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:**  
Specialios procedūros nereikalingos.
- **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
  - **Sandėliavimas:**
    - **Reikalavimai dėl sandėliavimo patalpų ir talpyklų:**  
Laikyti tikrai originaliose statinėse.

(tęsinys 4 puslapyje)

# Saugos duomenų lapas

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

**Prekybinis pavadinimas:** Ingromat FL Konzentrat

(3 puslapio tęsinys)

- **Reikalavimai dėl bendro sandėliavimo su kitomis medžiagomis:**  
Saugoti nuo stiprių rūgštinių arba šarminių medžiagų ir oksidatorių.
- **Tolesni nurodymai dėl sandėliavimo sąlygų:** Nėra.
- **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

- **8.1. Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys ir kontroliuojamos jų ribinės vertės, priklausomos nuo darbo vietos:**  
Produkto sudėtyje nėra didesnio kiekio medžiagų, kurių ribinės vertės turėtų būti kontroliuojamos tikrinant darbo vietos sąlygas.
- **Papildomi nurodymai:** Pagrindas buvo šiuo metu galiojantys sąrašai.
- **8.2. Poveikio kontrolė**
- **Individualios apsaugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir sveikatos apsaugos priemonės:**  
Nelaikyti kartu su maisto produktais, gėrimais ir pašarais.  
Užterštus, produkto prisigėrusius drabužius nedelsiant nusivilkti.  
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- **Kvėpavimo takų apsauga:** Nebūtina.
- **Rankų apsauga:**



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės, turi būti nelaidi ir atspari produkto / medžiagos / preparato poveikiui.

Renkantis apsaugines pirštines reikia atsižvelgti į jų medžiagos pradūrimo laiką, prasiskverbimo ir degradavimo greitį.

- **Pirštinių medžiaga**  
Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tikai nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės savybių, kurios skirtingų gamintojų pirštinių būna nevienodos. Kadangi produktas yra preparatas, kurį sudaro kelios medžiagos, pirštinių medžiagos atsparumo negalima nustatyti iš anksto, todėl jas reikia patikrinti prieš naudojant.
- **Prasiskverbimo laikas pirštinių medžiagai:**  
Iš pirštinių gamintojo reikia gauti informacijos apie tikslų pradūrimo laiką ir laikytis jo.
- **Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų:**  
Butilo kaučiuko  
Nitrilo kaučiuko
- **Akių apsauga:** Sandarūs apsauginiai akiniai
- **Kūno apsauga:** Darbiniai apsauginiai drabužiai

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- **Informacija apie pagrindines fizines ir cheminės savybes:**
- **Bendrieji duomenys**
- **Išvaizda:**
- **Forma:** Skystis
- **Spalva:** Bespalvis
- **Kvapais:** Bekvapis

• **pH vertė:** Nenustatyta.

(tęsinys 5 puslapyje)

puslapis: 5/8

**Prekybinis pavadinimas: Ingromat FL Konzentrat**

(4 puslapio tęsinys)

• <b>Būsenos pasikeitimas</b>	
• <b>Lydymosi taškas / lydymosi diapazonas:</b>	Nenustatytas.
• <b>Virimo taškas / virimo diapazonas:</b>	apie 100 °C
• <b>Užsidegimo taškas:</b>	> 170 °C
• <b>Savaiminis užsidegimas:</b>	Produktas nėra savaime užsideganti medžiaga.
• <b>Sprogimo pavojus:</b>	Produktas yra nesproguš.
• <b>Tankis:</b>	Nenustatytas.
• <b>Tirpumas vandenyje / maišymasis su vandeniu:</b>	Visiškai susimaišo.
• <b>9.2. Kita informacija</b>	Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

- **10.1. Reaktingumas** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.
- **10.2. Cheminis stabilumas**
  - **Terminis skilimas / vengtinios sąlygos:** Naudojamas pagal paskirtį neskykla.
- **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė** Apie pavojingas reakcijas nežinoma.
- **10.4. Vengtinios sąlygos** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.
- **10.5. Nesuderinamos medžiagos** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.
- **10.6. Pavojingi skilimo produktai** Apie pavojingus skilimo produktus nežinoma.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

- **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**
  - **Ūmus toksiškumas**
    - **Pirminis dirginimas:**
      - **Odos ėsdinimas / dirginimas**  
Dirgina odą.
      - **Stiprus akių pažeidimas / akių jautrinimas**  
Stipriai dirgina akis.
      - **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
      - **Kancerogeniškumas, mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms ir genotoksiškumas (CMR)**
        - **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikacijos kriterijų.
        - **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikacijos kriterijų.
        - **Genotoksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikacijos kriterijų.
      - **Toksiškumas tam tikriems organams – pakartotinis poveikis**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikacijos kriterijų.
      - **Toksiškumas tam tikriems organams – vienkartinis poveikis**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikacijos kriterijų.
      - **Aspiracijos pavojus:**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- **12.1. Toksiškumas**
  - **Toksiškumas vandens organizmams:** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.
- **12.2. Patvarumas ir skaidomumas** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.
- **12.3. Bioakumuliacijos potencialas** Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

(tęsinys 6 puslapyje)  
puslapis: 6/8

# Saugos duomenų lapas

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

**Prekybinis pavadinimas: Ingromat FL Konzentrat**

(5 puslapio tęsinys)

## • 12.4. Judumas dirvožemyje Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

### • Tolesni ekologiniai nurodymai:

#### • Bendrieji nurodymai:

Šio preparato sudėtyje esanti paviršinio aktyvumo medžiaga / esančios paviršinio aktyvumo medžiagos atitinka reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių nurodytus biologinio skilimo kriterijus. Tai patvirtinantys duomenys gali būti pateikti kompetentingoms valstybių narių institucijoms tiesiogiai paprašius arba paprašius ploviklių gamintojui.

Pavojingumo vandens organizmams klasė – 1 (savarankiškai nustatyta): kenksmingas vandens organizmams.

Žiūrėti, kad nepatektų į gruntinius vandenis, paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

Kenksmingas geriamajam vandeniui net minimaliems kiekiams patekus ant pagrindo.

## • 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

• PBT: Netaikoma.

• vPvB: Netaikoma.

## • 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis Neturima tolesnių reikšmingų duomenų.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### • 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### • Rekomendacija:

Neapdoroti kartu su buitinėmis atliekomis. Neišpilti į kanalizaciją.

Toliau išvardyti atliekų kodai yra rekomendacijos atsižvelgiant į numatytą produkto naudojimą.

#### • Europos atliekų katalogas

07 00 00	Organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 06 00	Riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos atliekos
07 06 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
11 00 00	Metalų ir kitų medžiagų paviršiaus cheminio apdorojimo ir dengimo atliekos; spalvotosios hidrometalurgijos atliekos
11 01 00	Metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo atliekos
11 01 11*	Vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

#### • Nevalytos pakuotės:

• Rekomendacija: Pašalinti pagal galiojančias taisykles.

• Rekomenduojama plovimo priemonė: Vanduo, būtinybės atveju pridėti ploviklio.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### • 14.1. JT numeris

• ADR, ADN, IMDG, IATA nėra

### • 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

• ADR, ADN, IMDG, IATA nėra

### • 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

• ADR, ADN, IMDG, IATA nėra

• Klasė

### • 14.4. Pakuotės grupė

• ADR, ADN, IMDG, IATA nėra

### • 14.5. Pavojus aplinkai

• Jūros teršalai Ne

### • 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

(tęsinys 7 puslapyje)

puslapis: 7/8

# Saugos duomenų lapas

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

**Prekybinis pavadinimas:** Ingromat FL Konzentrat

(6 puslapio tęsinys)

## • 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal

**MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Netaikoma

• **Transportas / tolesnė informacija:**

Nekelia pavojaus pirmiau nurodytų potvarkių  
požiūriu

• **UN „Model Regulation“:**

-

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### • Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal reglamento CLP nuostatas.

#### • Pavojaus piktogramos



GHS05 GHS07

#### • Įspėjimo frazės Pavojus

#### • Pavoingos sudedamosios dalys, nurodomos etiketėje:

Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-decil-omega-hidroksi

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6]  
mišinys (3:1)

#### • Pavojaus frazės:

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### • Atsargumo frazės:

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius akinius.

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.

P272

Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius  
lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS  
BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P362

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P302+P352

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P333+P313

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

#### Atskirų valstybių nuostatos:

• **Labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos (SVHC) pagal reglamento  
REACH 57 straipsnį**

nė viena iš sudedamųjų dalių neįtraukta į sąrašą

### • 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiuo metu mūsų turimas žinias, tačiau tai nėra galutinis gamybinių savybių nustatymas ir jais negali būti remiamasi sudarant teisiškai galiojančias sutartis.

(tęsinys 8 puslapyje)

## Saugos duomenų lapas

Vadovaujantis Reg. 2020 m. birželio 18 d. Komisija (ES) 2020/878

Parengimo data: 2023-01-24

Atnaujinimo data: 2024-01-10

**Prekybinis pavadinimas: Ingromat FL Konzentrat**

(7 puslapio tęsinys)

**• Susijusios frazės**

- H301 Toksiška prarijus.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H311 Toksiška susilietus su oda.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H331 Toksiška įkvėpus.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**• Skyrius, parengęs duomenų sąrašą:**

Sveikatos apsaugos ir saugos lapas parengtas bendradarbiaujant su „DEKRA Assurance Services GmbH“, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanoveris, Vokietija, tel. (+49) 511 42079 - 0, el. paštas: reach@dekra.com

© DEKRA Assurance Services GmbH. Šio dokumento pakeitimams reikalingas aiškus „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.

**• Santrumpos ir akronimai:**

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

ICAO: *International Civil Aviation Organisation*

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)*

PBT: *Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

SVHC: *Substances of Very High Concern*

vPvB: *very Persistent and very Bioaccumulative*

Acute Tox. 3: *Acute toxicity, Hazard Category 3*

Acute Tox. 4: *Acute toxicity, Hazard Category 4*

Skin Corr. 1B: *Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B*

Skin Irrit. 2: *Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

Eye Dam. 1: *Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1*

Skin Sens. 1: *Sensitisation - Skin, Hazard Category 1*

Aquatic Acute 1: *Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1*

Aquatic Chronic 1: *Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1*

**• Duomenys pakeisti, palyginti su ankstesne versija**