

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: strip-forte mit Korrosionsschutz**
- **UFI: 5X02-50Q8-M003-QJF1**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
Valymo priemonė
Pirminis valiklis
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**
Pramol-Chemie AG
Industriestrasse 3
CH-9602 Bazenheid/SG
Tel +41 71 931 70 30
Fax +41 71 931 44 54
- **Informacijos šaltinis:**
Abteilung für Produktsicherheit
info@pramol.com
Tel. 071 931 70 30
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
Centre suisse d'information toxicologique, Zurich
+41 (0)44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich
+41 (0)44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145
Centro Svizzero d'informazione tossicologica
+41 (0)44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Skin Corr. 1B H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

STOT SE 3 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

- **2.2 Ženklinimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** GHS05, GHS07
- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
2-aminoetanolis
- **Pavojingumo frazės**
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- **Atsargumo frazės**
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.12.2022

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 20.12.2022

Prekybos ženklas: strip-forte mit Korrosionsschutz

(Puslapio 1 tęsinys)

- P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
- 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.
- P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
- P405 Laikyti užrakintą.
- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

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

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Reg.nr.: 01-2119486455-28	2-aminoetanolis ☞ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Konkrety koncentracijos riba: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	5-10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoksietanolis ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oralinis: 1.200 mg/kg	≥5-<10%

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

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** 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:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Nereikalaujama.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.12.2022

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 20.12.2022

Prekybos ženklas: strip-forte mit Korrosionsschutz

(Puslapio 2 tęsinys)

- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogiimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **Sandėliavimo klasė:** 8 B
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

· 8.1 Kontrolės parametrai

- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

141-43-5 2-aminoetanolis

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm
	O

111-76-2 2-butoksietanolis

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 100 mg/m ³ , 20 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mg/m ³ , 10 ppm
	O

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
- **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Vengti kontakto su oda.
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- **Kvėpavimo apsaugą** Nereikalaujama.
- **Rankų apsaugą**



Apsauginės pirštinės

- **Pirštinių medžiaga** Guminės pirštinės
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.12.2022

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 20.12.2022

Prekybos ženklas: *strip-forte mit Korrosionsschutz*

(Puslapio 3 tęsinys)

· *Akių ir (arba) veido apsaugą* Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

· 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

· Bendra informacija

· <i>Spalva:</i>	Bespalvis(ė)
· <i>Kvapas:</i>	Būdinga(s)
· <i>Kvapo atsiradimo slenkstis:</i>	Nenustatyta.
· <i>Lydimosi ir stingimo temperatūra</i>	Nenustatyta
· <i>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</i>	100 °C (212 °F)
· <i>Degumas</i>	Nevartotina.
· <i>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</i>	
· <i>Žemutinė:</i>	Nenustatyta.
· <i>Viršutinė</i>	Nenustatyta.
· <i>Pliūpsnio temperatūra:</i>	Nevartotina.
· <i>Uždegimo temperatūra:</i>	240 °C (464 °F)
· <i>Skilimo temperatūra:</i>	Nenustatyta.
· <i>pH esant 20 °C (68 °F)</i>	12
· <i>Klampa:</i>	
· <i>Kinematinė klampa</i>	Nenustatyta.
· <i>Dinaminis:</i>	Nenustatyta.
· <i>Tirpumas vandeniui:</i>	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· <i>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</i>	Nenustatyta.
· <i>Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):</i>	23 hPa (17,3 mm Hg)
· <i>Tankis ir (arba) santykinis tankis</i>	
· <i>Tankis esant 20 °C (68 °F):</i>	1,032 g/cm ³ (8,612 lbs/gal)
· <i>Santykinis tankis:</i>	Nenustatyta.
· <i>Garų tankis</i>	Nenustatyta.

· 9.2 Kita informacija

· <i>Išvaizda:</i>	
· <i>Forma:</i>	Skysta(s)
· <i>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</i>	
· <i>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</i>	Produktas savaime neužsidega.
· <i>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</i>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· <i>Tirpiklių atskyrimo testas:</i>	
· <i>Organiniai tirpikliai:</i>	14,5 %
· <i>Vanduo:</i>	75,0 %
· <i>Kietųjų dalelių kiekis:</i>	3,1 %
· <i>Sudėties pakeitimas</i>	
· <i>Garavimo greičiai</i>	Nenustatyta.

· Informacija apie fizinių pavojų klases

· <i>Sprogstamosios medžiagos</i>	atkrenta
· <i>Degiosios dujos</i>	atkrenta
· <i>Aerozoliai</i>	atkrenta
· <i>Oksiduojančiosios dujos</i>	atkrenta
· <i>Suslėgtosios dujos</i>	atkrenta
· <i>Degieji skysčiai</i>	atkrenta
· <i>Degios kietos medžiagos</i>	atkrenta
· <i>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</i>	atkrenta
· <i>Piroforiniai skysčiai</i>	atkrenta
· <i>Piroforinės kietosios medžiagos</i>	atkrenta

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.12.2022

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 20.12.2022

Prekybos ženklas: *strip-forte mit Korrosionsschutz*

(Puslapio 4 tęsinys)

- | | |
|--|-----------------|
| · <i>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</i> | <i>atkrenta</i> |
| · <i>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</i> | <i>atkrenta</i> |
| · <i>Oksiduojantieji skysčiai</i> | <i>atkrenta</i> |
| · <i>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</i> | <i>atkrenta</i> |
| · <i>Organiniai peroksidai</i> | <i>atkrenta</i> |
| · <i>Metalu koroziją sukeliančios medžiagos</i> | <i>atkrenta</i> |
| · <i>Desensibilizuoti sprogmensys</i> | <i>atkrenta</i> |

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- *10.1 Reaktyvumas* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *10.2 Cheminis stabilumas*
- *Terminis irimas / vengtinės sąlygos:* Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- *10.3 Pavojingų reakcijų galimybė* Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- *10.4 Vengtinės sąlygos* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *10.5 Nesuderinamos medžiagos:* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *10.6 Pavojingi skilimo produktai:* Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- *11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008*
- *Ūmus toksiškumas* Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- *Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas*
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- *Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas*
Smarkiai pažeidžia akis.
- *Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas* Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- *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 dirginti kvėpavimo takus.
- *STOT (kartotinis poveikis)* Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- *Aspiracijos pavojus* Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- *11.2 Informacija apie kitus pavojus*

· *Endokrininės sistemos ardomosios savybės*

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- *12.1 Toksiškumas*
- *Vandeninis toksiškumas:* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *12.2 Patvarumas ir skaidumas* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *12.3 Bioakumuliacijos potencialas* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *12.4 Judumas dirvožemyje* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai*
- *PBT:* Nevartotina.
- *vPvB:* Nevartotina.
- *12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės*
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.12.2022

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 20.12.2022

Prekybos ženklas: strip-forte mit Korrosionsschutz

(Puslapio 5 tęsinys)

· **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

· **Kitos ekologinės nuorodos:**

· **Bendrosios nuorodos:**

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

Surfaktantas (-ai) esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

Didesnių kiekių išpylimas į kanalizaciją arba aplinkos vandenis gali įtakoti pH vertės pakilimą. Aukšta pH vertė kenkia vandens organizmams. Atskiedus naudotą koncentraciją, žymiai sumažėja pH vertė, todėl po produkto panaudojimo į kanalizaciją patenkančios nuotėkos gali tik silpnai pakenkti vandeniui.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

· **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

· **Rekomendacija:**

Pasikonsultavus su atliekų surinkėju ir atsakinga žinyba, galima deginti kartu su buitinėmis atliekomis, laikantis būtinų techninių instrukcijų.

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

· **Europos atliekų katalogas**

20 00 00	KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS
20 01 00	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje)
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

· **Nevalytos pakuotės:**

· **Rekomendacija:**

Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

· 14.1 JT numeris ar ID numeris	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· klasė	atkrenta
· 14.4 Pakuotės grupė	
· ADR, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.5 Pavojus aplinkai:	
· Marine pollutant:	Ne
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina.
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
· UN "Model Regulation":	atkrenta

LT

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.12.2022

Versijos numeris 2

Peržiūrėta: 20.12.2022

Prekybos ženklas: *strip-forte mit Korrosionsschutz*

(Puslapio 6 tęsinys)

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.

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

· **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl plovikliu / Sudėties ženklavimas**

nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

≥5 - <15%

fosfatų, kvapai (LIMONEN, CITRONELLOL, LINALOOL)

<5%

· 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 sutartiniais teisiniais santykiams.

· **Svarbios frazės**

H302 Kenksminga prarijus.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

· **Ankstesnės versijos data:** 20.12.2022

· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija

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

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

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

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

· * **Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys**