

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- *Prekybos ženklas:*
FEYSTAR AQUA 6600
- *Gaminio numeris:*
660000
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- *Medžiagos / mišinio panaudojimas*
Dengiančioji medžiaga
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- *Gamintojas / tiekėjas*
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Informacijos šaltinis:*
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- *Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta*
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- *Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008*
- *Pavojaus piktogramos atkrenta*
- *Signalinis žodis atkrenta*
- *Teiginiai apie pavojų*
- * EUH208 Sudėtyje yra alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4- hidroksifenil)propionil-omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4-hidroksifenil) propionil-omega-3- (3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 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] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.
- * EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- **2.3 Kiti pavojai**
- *PBT ir vPvB vertinimo rezultatai*
- *PBT:*
Nevartotina.
- *vPvB:*
Nevartotina.

SKIRSNIS 03: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
 - *Aprašymas:*
Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.
 - *Pavojingos sudedamosios medžiagos :*
- | CAS numeris | | % |
|-------------|---|---------------------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
EB numeris: 220-120-9
☞ Eye Dam. 1 - H318; ☞ Acute Tox. 4
- H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317; ☞ Aquatic Acute 1 - H400; | 0,0015- 0,50 |
| * | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 % | |
- (Tęsinys 2 psl.)

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
 Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas	FEYSTAR AQUA 6600	
		(Puslapio 1 tęsinys)
* * * * * * * * * * * * * * *	55965-84-9 mišinys: 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] (3:1) ⚠ Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H310, Acute Tox. 2 - H330; ⚠ Skin Sens. 1A - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=100); Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 <= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015 %	0,00-0,0015
* * * * * *	112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis EB numeris: 203-961-6 Reg. nr.: 01-2119475104-44 ⚠ Eye Irrit. 2 - H319	1,00- 5,00
* * * * * * *	111-76-2 2-butoksietanolis EB numeris: 203-905-0 Reg. nr.: 01-2119475108-36 ⚠ Acute Tox. 3 - H311; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	1,00- 5,00
* * * * * * *	57-55-6 Propylene glycol EB numeris: 200-338-0 Reg. nr.: 01-2119456809-23 ⚠ Acute Tox. 4 - H302	1,00- 5,00
* *	alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butyl-4- hidroksifenil)propionil-omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-butyl-4-hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret- EB numeris: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	0,0015- 0,50
	<ul style="list-style-type: none"> Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje. 	

SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- Įkvėpus:**
Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- 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.
- Prarijus:**
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

(Tęsinys 3 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas FEYSTAR AQUA 6600

(Puslapio 2 tęsinys)

- **Nuorodos gydytojui:**
- **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.

SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.
Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos).
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas

- **Vartojimas:**
- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Vengti smūgių ir trinties.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**
Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Saugoti nuo šalčio.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas FEYSTAR AQUA 6600

(Puslapio 3 tęsinys)

SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- 8.1 Kontrolės parametrai
- Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis

IOELV

Trumpalaikė vertė	101,2	mg/m ³
	15	ppm
Ilgalaikė vertė	67,5	mg/m ³
	10	ppm

111-76-2 2-butoksietanolis

IOELV

Trumpalaikė vertė	246	mg/m ³
	50	ppm
Ilgalaikė vertė	98	mg/m ³
	20	ppm

Skin

- Papildomos nuorodos:
Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- 8.2 Poveikio kontrolė
- Asmens saugos priemonės:**
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės:
Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.
Darbo metu nevalgyti ir negerti.
Baigus darbą ir prieš pertrauką kruopščiai nuvalyti odą.
- Kvėpavimo takų apsauga: Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.
- Rankų apsauga: Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Nepralaidžios pirštinės
- Pirštinių medžiaga
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.
- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.
- Akių apsauga: Apsauginiai akiniai
- Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai

SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda:

Forma:	Skystis
Spalva:	Pagal produkto aprašymą
Kvapą:	Būdinga(s) Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

Sudėties pakeitimas

Lydimosi/užšalimo temperatūra:	0 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas FEYSTAR AQUA 6600

(Puslapio 4 tęsinys)

Pliūpsnio temperatūra:	Nevartotina.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nevartotina.
Uždegimo temperatūra:	Undetermined.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nenustatyta.
Sprogimo riba :	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Garų slėgis:	esant 20 °C 23,0000 mbar
Tankis:	1,0300 g/cm3
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Nenustatyta.
Klampa:	
.	Nenustatyta.
.	esant 23 °C 17 - 20 s DIN 4 mm
9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

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

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
 - **Ūmus toksiškumas**
 - **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
- 108-01-0 2-dimetilaminoetanolis**
dinamiška, LD50: 2000 mg/kg (rat)
s), LD50: 1370 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse)
- 108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas**
dinamiška, LD50: 8532 mg/kg (rat)
Oralinis, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
- 107-98-2 1-metoksipropan-2-olis**
dinamiška, LD50: 5660 mg/kg (rat)
s), LD50: 13000 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 6 mg/l (rat)
- 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis**
dinamiška, LD50: 5660 mg/kg (rat)
s), LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)
- 111-76-2 2-butoksietanolis**
dinamiška, LD50: 1746 mg/kg (rat)
dinamiška, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)

(Tęsinys 6 psl.)

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas FEYSTAR AQUA 6600

(Puslapio 5 tęsinys)

s), LD50: 2000 mg/kg (rat)
s), LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)
s), LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)

57-55-6 Propylene glycol
dinamiška, LD50: 2000 mg/kg (rat)
s), LD50: 20800 mg/kg (Rabbit)

7447-41-8 lithium chloride
dinamiška, LD50: 526 mg/kg (rat)

57-13-6 urea
dinamiška, LD50: 8471 mg/kg (rat)

67-68-5 dimethyl sulfoxide
dinamiška, LD50: 14500 mg/kg (rat)

- *Pirminis perštėjimo efektas:*
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Jokio perštėjimo.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Jokio perštėjimo.
- *Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas*
Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
Pagal kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje, produktą ženklinti neprivaloma.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- *Endokrininės sistemos ardamosios savybės*
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeningis toksiškumas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- *Bendrosios nuorodos:*
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Nevartotina.
- **vPvB:**
Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atlieku tvarkymo metodai**
- *Europos atliekų katalogas*
08
DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ
DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 01
dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos
08 01 19
vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra

(Tęsinys 7 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas FEYSTAR AQUA 6600

organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų

(Puslapio 6 tęsinys)

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- **Rekomenduojamas valiklis:**
Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

• 14.1 UN numeris	
ADR	atkrenta
IMDG	atkrenta
IATA	atkrenta
• 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	
ADR	atkrenta
IMDG	atkrenta
IATA	atkrenta
• 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
ADR	
klasė	atkrenta
IMDG	
Class	atkrenta
IATA	
Class	atkrenta
• 14.4 Įpakavimo grupė	
ADR	atkrenta
IMDG	atkrenta
IATA	atkrenta
• 14.5 Pavojus aplinkai: Nevartotina.	
• 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.	
• Transportavimas/kitos nuorodos: Nevartotina.	
IMDG	
Limited quantities (LQ)	0
Excepted quantities (EQ)	E0

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- 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.
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Techninė instrukcija orui:**
- Klasė Dalis %

(Tęsinys 8 psl.)

4227701

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas FEYSTAR AQUA 6600

(Puslapio 7 tęsinys)

I 2,66
III 2,50

- **Vandens taršos klasė:**
1 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: silpnai teršiantis vandenį.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

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

- Svarbios frazės
 - * H301 Toksiška prarijus.
 - * H302 Kenksminga prarijus.
 - * H310 Mirtina susilietus su oda.
 - * H311 Toksiška susilietus su oda.
 - * H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 - * H315 Dirgina odą.
 - * H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 - * H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 - * H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - * H330 Mirtina įkvėpus.
 - * H332 Kenksminga įkvėpus.
 - * H400 Labai toksiška vandens organizmams.
 - * H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 - * H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Environment protection department.

- **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)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * *Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys*