

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
- Prekybos ženklas: POINT99
- Gaminio numeris: 03-1-0-099/199
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Medžiagos / mišinio panaudojimas
Statybų chemikalai.
Montavimo klijai
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
- Gamintojas / tiekėjas
Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius,
tel. (5) 266 11 67, faksas (5) 266 11 66
Įm. k. 300722468
- Informacijos šaltinis: info@tegra.lt
- 1.4 Pagalbos telefono numeris: Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (visą parą)

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.



GHS08 pavojai sveikatai

Repr. 2 H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
STOT RE 2 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.
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



GHS08

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapio 1 tęsinys)

- Signalinis žodis Pavojinga
- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
nafta, hidrinta lengvoji
- Pavojingumo frazės
H228 Degi kietoji medžiaga.
H315 Dirgina odą.
H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
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 ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P281 Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P501 Turinį/talpą 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

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

- Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475133-43-0011	nafta, hidrinta lengvoji ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<25*%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetonas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<5%

- Papildomos nuorodos
*Sudaro <0,1% mol. benzeno
*Sudėtyje yra P, H
Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- Bendra informacija: Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- Įkvėpus:
Garantuoti tyrą orą. Jeigu reikia, panaudoti kvėpavimą užtikrinančias priemones, šilumą. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- Po kontakto su oda:
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapio 2 tęsinys)

- 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.
- Pavojai Apytakos kolapso pavojus.
- 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:
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- 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)
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Gesinant didesnę ugnį naudoti alkoholiui atspariomis putomis.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- Ypatingos saugos priemonės:
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Vengti ugnies šaltinių.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenius / gruntinius vandenius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:
Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos).
Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- 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: Nėra jokių specialių reikalavimų.
- Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.
- Kitos sandėliavimo nuorodos:
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

Sandėliuoti žemesnėje temperatūroje nei 30

(Puslapio 3 tęsinys)

- 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.

8.1 Kontrolės parametrai

- Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

CAS: 67-64-1 acetonas

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m ³ , 1000 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m ³ , 500 ppm

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:

Guminės pirštinės



Apsauginės pirštinės

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

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.

- Akių apsauga:



Apsauginiai akiniai

- 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:

Rusvai gelsva(s)

- Kvapas:

Silpna(s), būdinga(s)

(Tęsinys 5 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapio 4 tęsinys)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Sudėties pakeitimas | Tirpimo taškas / Tirpimo sritis: Nenustatyta |
| | Virimo taškas / Virimo sritis: >35 °C (>95 °F) |
| <input type="checkbox"/> Užsidegimo taškas: | <60 °C (<140 °F) |
| <input type="checkbox"/> Sprogimo pavojus: | Produktas nekelia sprogimo pavojaus. |
| <input type="checkbox"/> Sprogimo riba : | |
| Žemutinė: | Nenustatyta. |
| Viršutinė | Nenustatyta. |
| <input type="checkbox"/> Garų slėgis: | Nevartotina. |
| <input type="checkbox"/> Tankis esant 20 °C (68 °F): | 1,20 ± 0,05 g/cm ³ (10,014 ± 0,417 lbs/gal) |
| <input type="checkbox"/> Tirpumas / Maišymas su vandeniu: | Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s). |
| <input type="checkbox"/> alkoholiais: | Netirpus(i). |
| <input type="checkbox"/> organiniais tirpikliais: | Tirpus(i) daugelyje organinių tirpiklių. |
| <input type="checkbox"/> Viskoziškumas: | |
| Kinematinis esant 40 °C (104 °F): | >20,5 mm ² /s |
| <input type="checkbox"/> 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 vartojant pagal instrukciją.
- 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:
Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį
- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

CAS: 67-64-1 acetonas

Oralinis(ė)	LD50	5800 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	20000 mg/kg (triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4h	7,5 mg/l (žuvis)

CAS: 64742-49-0 nafta, hidrinta lengvoji

Oralinis(ė)	LD50	>16750 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>3350 mg/kg (triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4h	>259354 mg/l (žiurkė)

- Pirminis peršėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Dirgina odą.

(Tęsinys 6 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapis 5 tęsinys)

- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Gali nežymiai dirginti 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
Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
- STOT (vienkartinis poveikis)
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- STOT (kartotinis poveikis)
Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.
- Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Vandeninis toksiškumas:

CAS: 64742-49-0 nafta, hidrinta lengvoji

EC50 23,35 mg/kg (dafnijos)

LC50 13,37 mg/l (žuvis)

CAS: 67-64-1 acetonas

EC50 10 mg/kg (dafnijos)

- 12.2 Patvarumas ir skaidomumas Produktas po įsitvirtinimo sukietėja, netirpsta vandenyje.
- 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:
Neleisti patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
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.

Europos atliekų katalogas

08 00 00	DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 04 00	klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
15 00 00	KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PASLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 01 00	pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)
15 01 02	plastikinės pakuotės

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14


Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapio 6 tęsinys)

- Nevalytos pakuotės:
 Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 14.1 JT numeris | |
| <input type="checkbox"/> ADR, IMDG, IATA | UN3175 |
| <input type="checkbox"/> 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas | |
| <input type="checkbox"/> ADR | 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA
A LIEPSNIJŲ SKYSČIŲ, K.N. (nafta, hidrinta
lengvoji, ACETONAS) |
| <input type="checkbox"/> IMDG, IATA | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID,
N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light, |
| <input type="checkbox"/> 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | |
| <input type="checkbox"/> ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| <input type="checkbox"/> klasė | 4.1 Degios kietos medžiagos |
| <input type="checkbox"/> Pavojingumo etiketė | 4.1 |
| <input type="checkbox"/> 14.4 Pakuotės grupė | |
| <input type="checkbox"/> ADR, IMDG, IATA | II |
| <input type="checkbox"/> 14.5 Pavojus aplinkai: | |
| <input type="checkbox"/> Marine pollutant: | Kenksminga vandens organizmams. |
| <input type="checkbox"/> 14.6 Specialios atsargumo priemonės
naudotojams | Atsargiai: Degios kietos medžiagos |
| <input type="checkbox"/> Kemlerio kodas | 40 |
| <input type="checkbox"/> EMS numeris: | F-A,S-I |
| <input type="checkbox"/> 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal
MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą | Nevartotina. |
| <input type="checkbox"/> Transportavimas/kitos nuorodos: | |
| <input type="checkbox"/> ADR | |
| <input type="checkbox"/> Riboti kiekiai (LQ): | 1kg |
| <input type="checkbox"/> Netroliuojami kiekiai (EQ) | E2 |
| <input type="checkbox"/> Transporto kategorija | 2 |
| <input type="checkbox"/> Tunelio apribojimo kodas: | E |
| <input type="checkbox"/> UN "Model Regulation": | UN3175, KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE
YRA LIEPSNIJŲ SKYSČIŲ, K.N. (nafta, hidrinta
lengvoji, ACETONAS), 4.1, II |

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

--

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 14

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 99

(Puslapio 7 tęsinys)

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

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiaudieninę 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.

H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB:

very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq.

2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1

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

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3