

# Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

## 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  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Medžiagos / mišinio panaudojimas  
Statybų chemikalai.  
Montavimo klijai
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
- Gamintojas / tiekėjas  
UAB „TEGRA STATE“,  
Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius,  
tel. (5) 266 11 67, faksas (5) 266 11 66  
Įm. k. 300722468
- Informacijos šaltinis: [info@tegra.lt](mailto: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.  
 Asp. Tox. 1      H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



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
- Ženklinimas 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 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96

Signalinis žodis Pavojinga

(Puslapio 1 tęsinys)

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:  
nafta, hidrinta lengvoji
- Pavojingumo frazės  
H228 Degi kietoji medžiaga.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
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.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
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.  
P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
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: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX	butanonas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<25%
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*%

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

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- Bendra informacija:  
Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.  
Nukentėjusiuosius išnešti iš pavojaus zonos ir paguldyti.  
Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.  
Esant nevienodam kvėpavimui arba nustojus kvėpuoti, taikyti dirbtinį kvėpavimą.

(Tęsinys 3 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96

(Puslapio 2 tęsinys)

- Įkvėpus: 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.
- Po kontakto su akimis:  
Akis, atkėlus 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.
- 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:  
Anglies dioksidas  
Gesinimo milteliai  
ABC milteliai  
BC milteliai
- Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:  
D milteliai  
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)  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Gesinant didesnę ugnį naudoti alkonoliui atspariomis putomis.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- Ypatingos saugos priemonės:  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- Kitos nuorodos  
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  
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Vengti ugnies šaltinių.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:  
Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96

(Puslapio 3 tęsinys)

- 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 sproginimo:  
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:  
Sandėliuoti žemesnėje temperatūroje nei 30  
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.
- 8.1 Kontrolės parametrai

- Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

CAS: 78-93-3 butanonas

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 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 pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- Kvėpavimo takų apsauga: Esant didelėms koncentracijoms, naudoti kvėpavimo apsaugą.
- Rankų apsauga:



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

(Tęsinys 5 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96

(Puslapio 4 tęsinys)

 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:	Bespalvis(ė)
Kvapas:	Silpna(s), būdinga(s)

 Sudėties pakeitimas

Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:	Nenustatyta
Virimo taškas / Virimo sritis:	>35 °C (>95 °F)

 Užsidegimo taškas: <60 °C (<140 °F)

 Sprogimo pavojus: Produktas nekelia sprogimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

 Sprogimo riba :

Zemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.

 Garų slėgis: Nevartotina.

 Tankis esant 20 °C (68 °F): 0.89 g/cm<sup>3</sup> (7,427 lbs/gal)

 Tirpumas / Maišymas su vandeniu:

Netirpus(i)
Tirpus(i) daugelyje organinių tirpiklių.

 Viskoziškumas:

 Kinematinis esant 40 °C (104 °F): <20.5 mm<sup>2</sup>/s

 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: Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.

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

Spausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96

(Puslapio 5 tęsinys)

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

CAS: 78-93-3 butanonas		
Oralinis(ė)	LD50	3300 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	5000 mg/kg (triušis)
CAS: 64742-49-0 nafta, hidrinta lengvoji		
Oralinis(ė)	LD50	5000 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	3160 mg/kg (triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	5,24 mg/l (žiurkė)

- Pirminis perštėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas  
Dirgina odą.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas  
Sukelia smarkų akių dirginimą.
- 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 kartotinai.
- Aspiracijos pavojus  
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1 Toksiškumas
- Vandeninis toksiškumas:  
Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

CAS: 78-93-3 butanonas	
EC50	> 100 mg/kg (dafnijos)
LC50/4 h	> 100 mg/l (žuvis)
CAS: 64742-49-0 nafta, hidrinta lengvoji	
EC50	23,35 mg/kg (dafnijos)
LC50	13,37 mg/l (žuvis)

- 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:  
Vandens užteršimo klasė 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 grėsmė.

(Tęsinys 7 psl.)

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96


(Puslapio 6 tęsinys)

- 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.
- Nevalytos pakuotės:
- Rekomendacija: Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- 14.1 JT numeris
- ADR, IMDG, IATA UN3175
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas
- ADR 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YR A LIEPSNIJŲ SKYSČIŲ, K.N. (ETILMETILKETONAS (METILETILKETONAS), nafta, hidrinta lengvoji)
- IMDG, IATA SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE), Naphtha
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)
- ADR, IMDG, IATA
- 
- klasė 4.1 Degios kietos medžiagos
- Pavojingumo etiketė 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: Degios kietos medžiagos
- Kemlerio kodas 40
- EMS numeris: F-A,S-I
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.
- Transportavimas/kitos nuorodos:
- ADR
- Riboti kiekiai (LQ): 1kg

(Tęsinys 8 psl.)



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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 96

(Puslapio 7 tęsinys)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nekontroliojami 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 LIEPSNIŪJŲ SKYSČIŲ, K.N. (ETILMETILKETONAS (METILETILKETONAS), nafta, hidrinta lengvoji), 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.
- 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.

- Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Gaminių saugos skyrius.

- 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