

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Sausdinimo 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: POINT98
- Gaminio numeris: 03-1-0-098/198
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Medžiagos / mišinio panaudojimas Solvent adhesive
- 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
- 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 nervų sistema, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

- Signalinis žodis Pavojinga

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

Sausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 98

(Puslapio 1 tęsinys)

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
nafta, hidrinta lengvoji
- Pavojingumo frazės
H228 Degi kietoji medžiaga.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H373 Gali pakenkti nervų sistema, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.
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.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) 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.
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.

- Pavoingos sudedamosios medžiagos :

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	<15%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	etilacetatas ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<10%
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	<10%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvarcas ⚠ STOT RE 1, H372	<2%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46-XXXX	2,6-di-tert-butyl-p-cresol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,3%

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

LT
(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 98

(Puslapio 2 tęsinys)

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.
- Įkvėpus:
Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.
Nedaryti dirbtinio kvėpavimo "iš burnos į burną" ar "iš burnos į nosį".
Take suitable precautions for rescue workers.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- Po kontakto su oda:
Nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nelaimės atveju reikia kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę)
Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.
- Po kontakto su akimis:
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
Jei yra, išimkite kontaktinius lęšius.
- Prarijus:
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Neskatinti vėmimo.
- 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:
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti alkoholiui atspariomis putomis.
- Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vanduo pilna srove.
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
Anglies monoksidas (CO).
Anglies dioksidas (CO₂).
Degdamas produktas išskiria tirštus juodus dūmus.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- Ypatingos saugos priemonės:
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- Kitos nuorodos Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Asmenis išvesti į saugią vietą.
Dėvėti apsauginę ekipiruoatę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
Vengti ugnies šaltinių.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

(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 98

(Puslapio 3 tęsinys)

- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- 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
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
Vengti degieji garai ore.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti
Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.
Saugoti nuo karščio ir saulės spindulių.
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
- Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:
 - Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
 - Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
 - Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemonės.
 - Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sproguos mišinys.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
- Sandėliavimas:
- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:
Laikyti tik originalioje talpoje.
Laikyti vėsioje vietoje.
Numatyti talpų vėdinimą.
- Nuorodos dėl laikymo bendrai: Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.
- Kitos sandėliavimo nuorodos:
Laikyti originalioje sandariai uždarytoje pakuotėje, vertikalioje padėtyje.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Sandėliuoti temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C.
- 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

CAS: 141-78-6 etilacetatas

PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 500 mg/m ³ , 150 ppm
	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 1100 mg/m ³ , 300 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.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Darbo metu nevalgyti ir negerti.

(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 98

(Puslapio 4 tęsinys)

Do not breathe vapours.

-
- Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.

Filtrai AX

-
- 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

Butilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,7$ mm

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, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

-
- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

 ≥ 480 min

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

-
- Akių apsauga:



Apsauginiai akiniai

-
- Kūno apsauga: Antistatinės apsauginiai darbo 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: Kaip tirpikliai

-
- Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatyta.

-
- pH vertė: Nevartotina.

-
- Sudėties pakeitimas

Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
--------------------------------	-------------

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta
---	-------------

-
- Plūpsnio temperatūra:
- <60
- °C (
- <140
- °F)

-
- Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nenustatyta.

-
- Uždegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
----------------------	--------------

-
- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nenustatyta

-
- Sprogimo riba :

Žemutinė:	Nenustatyta.
-----------	--------------

(Tęsinys 6 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 98

(Puslapio 5 tęsinys)

Viršutinė	Nenustatyta.
<input type="checkbox"/> Garų slėgis:	Nevartotina.
<input type="checkbox"/> Tankis:	1,17 ± 0,1 g/cm ³ (9,764 ± 0,835 lbs/gal)
<input type="checkbox"/> Santykinis tankis:	Nenustatyta.
<input type="checkbox"/> Garų tankis	Nevartotina.
<input type="checkbox"/> Garavimo greitis	Nevartotina.
<input type="checkbox"/> Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Netirpus(i)
<input type="checkbox"/> Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo:	Nenustatyta.
<input type="checkbox"/> Klampa:	
Dinaminis:	Nenustatyta.
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
Jei bus laikomasi pavojingos reakcijos nevyksta reglamentų / Pastabos saugojimo ir tvarkymo produkto komplektacijoje.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinis sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinis sąlygos
Vengti temperatūrų šalia arba virš pliūpsnio temperatūra. Negalima šildyti uždaruose konteineriuose. Venkite tiesioginių saulės spindulių ir šilumos, nes jie gali sukelti gaisro pavojų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:
Stiprios rūgštys ir bazės
Stiprūs oksidatoriai.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:
Acto rūgštis
Anglies monoksidas
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: 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)
CAS: 141-78-6 etilacetatas		
Oralinis(ė)	LD50	5620 mg/kg (žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>18000 mg/kg (triušis)
CAS: 67-64-1 acetonas		
Oralinis(ė)	LD50	5800 mg/kg (žiurkė)

(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 98

(Puslapis 6 tęsinys)

Dermalinis(ė)	LD50	7400 mg/kg (triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4h	76 mg/l (žiurkė)

- Pirminis peršėjimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą, Nėra duomenų
- Ūmūs padarinius (ūmų toksiškumą, dirginimą ir ėsdinimą) Nėra duomenų
- Jautrinimą, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijai netenkinami.
- Kartotinių dozių toksiškumą
Ilgalaikis poveikis yra maži garai gali sukelti neurotoksiškumą. Pakartotinas ar ilgalaikis poveikis gali sukelti džiovinimo, krekingo ir lėtinis odos uždegimas.
- 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) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (kartotinis poveikis)
Gali pakenkti nervų sistema, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.
- 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/l (dafnijos)

LC50 13,37 mg/l (žuvis)

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

EC50 0,61 mg/l (dafnijos)

LC50 0,42 mg/l (dumbliai)

CAS: 67-64-1 acetonas

EC50 10 mg/l (dafnijos)

- 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 kiekiais patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
kenksmingas vandens organizmams
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.

(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 98

(Puslapio 7 tęsinys)

- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1 Atliekų tvarkymo metodai
- Rekomendacija:
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
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 LIEPSNIŪJŲ SKYSČIŲ, K.N. (ACETONAS, nafta, hidrinta lengvoji)
 IMDG, IATA SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, Naphtha (petroleum), hydrotreated
- 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): 1 kg
 Netroliuojami kiekiai (EQ) Kodas: E2
Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 g
Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 g
- Transporto kategorija 2

(Tęsinys 9 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 98

(Puslapio 8 tęsinys)

<input type="checkbox"/> Tunelio apribojimo kodas:	E
<input type="checkbox"/> IMDG	
<input type="checkbox"/> Limited quantities (LQ)	1 kg
<input type="checkbox"/> Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
<input type="checkbox"/> UN "Model Regulation":	UN 3175 KIETOS MEDŽIAGOS, KURIOSE YRA LIEPSNIŪJŲ SKYSČIŲ, K.N. (ACETONAS, 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
- Direktyva 2012/18/ES
- Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- 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 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.
H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H373 Gali pakenkti nervų sistema, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio būdas: įkvėpus / inhaliacija.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- 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: Degieji skysčiai – 2 kategorija
Flam. Sol. 1: Degiosios kietosios medžiagos – 1 kategorija
Skin Irrit. 2: Odos esdinimas ir dirginimas – 2 kategorija
Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija
STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija
STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija
Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija
Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.04.2017

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 10.04.2017

Prekybos ženklas: POINT 98

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija
Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

(Puslapio 9 tęsinys)

LT