



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19 Peržiūrėta: 2023-02-13 Versija: 5 (pakeista 4)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius: RADEX headlight restoration liquid

Kitos identifikavimo priemonės:

UFI: 026P-V7F3-R105-RQ1V

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Naudojimas pagal paskirtį:

Automobilių remontas

Nerekomenduojami naudojimo būdai: visi naudojimo būdai, nenurodyti šiame skyriuje arba 7.3 skyriuje

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Radex-Europe Ltd

"Lielcirši", Vētras, Mārupes pagasts,

Mārupes novads, LV-2167, LATVIA

+371 67969531

+371 20271111

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Valstybinio aplinkos sveikatos centro Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 523 62052

Skubi pagalba: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas: CLP

reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Šio produkto klasifikacija atlikta pagal CLP reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis pavojus, 3 kategorija, H412 Carc. 2:

Kancerogeniškumas, 2 kategorija, H351

Skin Sens. 1: jautrinimas, oda, 1 kategorija, H317

2.2 Ženklinimo elementai

CLP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Įspėjimas



Pavojingumo frazės:

Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus. Carc. 2: H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.

Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės:

P101: Jei reikalinga medicininė konsultacija, turėkite po ranka produkto talpyklą arba etiketę.

P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P201: prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas.

P261: Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purškalo.

P280: Mūvėkite apsaugines pirštines / veido apsaugos priemones / apsauginius drabužius / kvėpavimo takų

apsaugą / apsauginę avalynę. P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens.

P308+P313: Esant sąlyčiui arba susirūpinus: kreiptis į gydytoją.

P501: Išmeskite turinį/talpą pagal jūsų savivaldybėje naudojamą atskiro surinkimo sistemą.

Medžiagos, kurios prisideda prie klasifikavimo

dichlormetanas; Dipentenas

UFI: 026P-V7F3-R105-RQ1V

2.3 Kiti pavojai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų

Endokrininę sistemą ardančios savybės: produktas neatitinka kriterijų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 1/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19 Peržiūrėta: 2023-02-13 Versija: 5 (pakeista 4)

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiaga:

Netaikoma

3.2 Mišinys:

Cheminis aprašymas: Medžiagų mišinys

Komponentai:

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą (3 punktas), produkto sudėtyje yra:

Identifikavimas	Cheminis pavadinimas/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9 Indeksas: 602-004-00-3 REACH: 01-2119480404-41-XXXX	Dichlormetanas⁽¹⁾ ATP CLP00 1272/2008 Carc. 2: H351 – Įspėjimas	60 - <80 %
CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0 Indeksas: Netaikoma REACH: 01-2119939912-30-XXXX	4-aminobenzenkarboksirūgštis⁽¹⁾ Savarankiškai klasifikuojamas 1272/2008 Lėtinis vandens organizmas 3: H412	1-<5 %
CAS: 138-86-3 EB: 205-341-0 Indeksas: 601-029-00-7 REACH: Netaikoma	Dipentenas⁽¹⁾ ATP ATP17 1272/2008 Vandenis ūmus 1: H400; Lėtinis vandens organizmas 1: H410; Liepsna. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 – Įspėjimas	<1 %
CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2 Indeksas: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	acetonas⁽¹⁾ ATP CLP00 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Liepsna. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 – pavojus	<1 %

⁽¹⁾ Cheminės medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai, atitinkančios kriterijus, nustatytus Reglamente (ES) Nr. 2020/878

Norėdami gauti daugiau informacijos apie medžiagų keliamus pavojus, skaitykite 11, 12 ir 16 skyrius.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti po sąlyčio, todėl, kilus abejonių, dėl tiesioginio cheminio produkto poveikio ar nuolatinio diskomforto kreipkitės į gydytoją, parodydami šio gaminio SDL.

Įkvėpus:

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas įkvėpus. Tačiau, atsiradus intoksikacijos simptomams, paveiktą asmenį rekomenduojama pašalinti iš poveikio zonos, aprūpinti švari oru ir pailsėti. Jei simptomai išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

Susilietus su oda:

Nusivilkite užterštus drabužius ir avalynę, nuplaukite odą arba, jei reikia, nuplaukite nukentėjusįjį po dušu dideliu kiekiu šalto vandens ir neutralaus muilo. Sunkiais atvejais kreipkitės į gydytoją. Jei gaminys nudegina arba sušąla, drabužių nenusivilkti, nes tai gali pabloginti sužalojimą, jei jie prilips prie odos. Jei ant odos susidaro pūslelės, jos niekada neturėtų sprogti, nes tai padidins infekcijos riziką.

Akių kontaktas:

Kruopščiai skalaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių. Jei sužeistasis naudoja kontaktinius lęšius, juos reikia išimti, nebent jie būtų prilipę prie akių. Tokiu atveju išėmus gali būti dar daugiau žalos. Visais atvejais po valymo reikia kuo greičiau pasikonsultuoti su gydytoju dėl produkto SDL.

Nurijus/aspiruojant:

Neskatinkite vėmimo, bet jei taip atsitiks, laikykite galvą žemyn, kad išvengtumėte aspiracijos. Nukentėjusįjį laikykite ramybėje. Išskalaukite burną ir gerklę, nes jie galėjo būti paveikti nurijus.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus ir uždelstas poveikis nurodytas 2 ir 11 skyriuose.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Netaikoma

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19 Peržiūrėta: 2023-02-13 Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 2/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

5 SKIRSNIS. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS (tęsinys)

Tinkamos gesinimo priemonės:

Įprastomis laikymo, manipuliavimo ir naudojimo sąlygomis produktas yra nedegus, tačiau gaminyje yra degių medžiagų. Esant uždegimui dėl netinkamo manipuliavimo, laikymo ar naudojimo, geriausia naudoti polivalentinius miltelinius gesintuvus (ABC miltelius), vadovaujantis Priešgaisrinių sistemų reglamentu.

Netinkamos gesinimo priemonės:

REKOMENDUOJAMA Nenaudoti pilnos vandens srovės kaip gesinimo priemonės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Dėl degimo arba terminio skilimo susidaro reaktyvūs subproduktai, kurie gali tapti labai toksiški ir dėl to kelti rimtą pavojų sveikatai.

5.3 Patarimai ugniagesiams:

Atsižvelgiant į gaisro mastą, gali tekti dėvėti pilnus apsauginius drabužius ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA). Pagal Direktyvą 89/654/EB turi būti priemonės minimalios avarinės priemonės ir įranga (gaisrinės atklodės, nešiojamas pirmosios pagalbos rinkinys,...).

Papildomos nuostatos:

Veikti pagal Vidaus ekstremaliųjų situacijų planą ir informacinius lapus apie veiksmus, kurių reikia imtis po avarijos ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Gaisro atveju atvėsinkite produktą, kurie dėl aukštų temperatūrų gali užsidegti, sprogti arba gali atsirasti BLEVE, laikymo talpyklas ir talpyklas. Venkite gaisro gesinimui naudojamų produktų išsiliejimo į vandeninę terpę.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Ne greitosios pagalbos personalui:

Išskirkite nuotėkius, jei nėra papildomos rizikos šią užduotį atliekantiems žmonėms. Evakuokite teritoriją ir nelaikykite asmenis be apsaugos. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti apsaugotos nuo galimo kontakto su išsiliejusiu produktu (žr. 8 skyrių). Visų pirma venkite degių garų ir oro mišinių susidarymo naudojant ventiliaciją arba inertišką terpę. Pašalinkite bet kokį uždegimo šaltinį. Pašalinkite elektrostatinius krūvius, sujungdami visus laidžius paviršius, ant kurių gali susidaryti statinė elektra, taip pat užtikrindami, kad visi paviršiai būtų prijungti prie žemės.

Greitosios pagalbos darbuotojams:

Dėvėti apsaugines priemones. Laikykite atokiai nuo neapsaugotų asmenų. Žr. 8 skyrių.

6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės:

Bet kokia kaina venkite bet kokio tipo išsiliejimo į vandeninę terpę. Tinkamai absorbuotą produktą laikyti hermetiškai uždarytoje talpykloje. Praneškite atitinkamai institucijai, jei patekote į plačiąją visuomenę arba aplinką.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos:

Rekomenduojama:

Sugerti išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniu absorbentu ir perkelti į saugią vietą. Nesugerti į pjuvenas ar kitus degius absorbentus. Dėl bet kokių problemų, susijusių su šalinimu, skaitykite 13 skyrių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

A.- Bendrosios saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Laikykites galiojančių teisės aktų dėl pramoninės rizikos prevencijos, susijusių su svorių krovimu rankomis. Palaikykite tvarką, švarą ir šalinkite saugiais būdais (6 skyrius).

B.- Techninės rekomendacijos gaisrų ir sproгимų prevencijai

Venkite gaminio išgaravimo, nes jame yra degių medžiagų, kurios gali sudaryti degius garų/oro mišinius esant uždegimo šaltiniams. Valdykite uždegimo šaltinius (mobiluosius telefonus, kibirkštis ir...) ir perkelti lėtu greičiu, kad nesudarytų elektrostatiniai krūviai. Apie sąlygas ir medžiagas, kurių reikėtų vengti, skaitykite 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl bendrosios darbo higienos

Proceso metu nevalgykite ir negerkite, po to nusiplaukite rankas tinkamomis valymo priemonėmis.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 3/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

7 SKYRIUS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS (tęsinys)

D.- Techninės rekomendacijos siekiant išvengti rizikos aplinkai

Dėl šio gaminio pavojaus aplinkai rekomenduojama jį naudoti vietoje, kurioje yra užteršimo kontrolės barjerai išsiliejimo atveju, taip pat arti sugeriančios medžiagos.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės saugojimo priemonės

Maksimalus laikas: 12 mėnesių

B.- Bendrosios laikymo sąlygos

Venkite šilumos, spinduliuotės, statinės elektros šaltinių ir sąlyčio su maistu. Daugiau informacijos rasite 10.5 poskyryje

7.3 Konkretus (-us) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Išskyrus jau nurodytas instrukcijas, nereikia pateikti jokių specialių rekomendacijų dėl šio gaminio naudojimo.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Valdymo parametrai:

Medžiagos, kurių profesinio poveikio ribinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje (Europos OEL, o ne konkrečios šalies teisės aktai):

Direktyva (ES) 2000/39, direktyva 2004/37/EB, direktyva (ES) 2006/15, direktyva (ES) 2009/161, direktyva (ES) 2017/164, direktyva (ES) 2019/1831:

Identifikavimas	Profesinio poveikio ribos		
	IOELV (8 val.)	100 ppm	353 mg/m ³
Dichlormetanas CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9	IOELV (STEL)	200 ppm	706 mg/m ³
acetonas CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	IOELV (8 val.)	500 ppm	1210 mg/m ³
	IOELV (STEL)		

DNEL (darbuotojai):

Identifikavimas		Trumpa ekspozicija		Ilgas ekspozicija	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
Dichlormetanas CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9	Oralinis	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Odos	Netaikoma	Netaikoma	12 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpimas	Netaikoma	Netaikoma	176 mg/m ³	Netaikoma
4-aminobenzenkarboksirūgštis CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0	Oralinis	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Odos	Netaikoma	Netaikoma	12 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpimas	Netaikoma	Netaikoma	10,58 mg/m ³	Netaikoma
acetonas CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Oralinis	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Odos	Netaikoma	Netaikoma	186 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpimas	Netaikoma	2420 mg/m ³	1210 mg/m ³	Netaikoma

DNEL (bendra populiacija):

Identifikavimas		Trumpa ekspozicija		Ilgas ekspozicija	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
Dichlormetanas CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9	Oralinis	Netaikoma	Netaikoma	0,06 mg/kg	Netaikoma
	Odos	Netaikoma	Netaikoma	5,82 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpimas	Netaikoma	Netaikoma	44 mg/m ³	Netaikoma
4-aminobenzenkarboksirūgštis CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0	Oralinis	Netaikoma	Netaikoma	6 mg/kg	Netaikoma
	Odos	Netaikoma	Netaikoma	6 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpimas	Netaikoma	Netaikoma	2,61 mg/m ³	Netaikoma
acetonas CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Oralinis	Netaikoma	Netaikoma	62 mg/kg	Netaikoma
	Odos	Netaikoma	Netaikoma	62 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpimas	Netaikoma	Netaikoma	200 mg/m ³	Netaikoma

PNEC:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 4/13



WETOR 2310 – PRIEKINIŲ ŽIBŲ POLIMERIZACIJOS SKYSČIS



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA (tęsinys)

Identifikavimas				
Dichlorometanas CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9	STP	26 mg/l	Gėlas vanduo	0,31 mg/l
	Dirvožemis	0,33 mg/kg	Jūrinis vanduo	0,031 mg/l
	Protarpinis	0,27 mg/l	Nuosėdos (gėlas vanduo)	2,57 mg/kg
	Oralinis	Netaikoma	Nuosėdos (jūrų vanduo)	0,26 mg/kg
4-aminobenzenkarboksirūgštis CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0	STP	48,7 mg/l	Gėlas vanduo	0,034 mg/l
	Dirvožemis	10 mg/kg	Jūrinis vanduo	0,003 mg/l
	Protarpinis	0,337 mg/l	Nuosėdos (gėlas vanduo)	0,115 mg/kg
	Oralinis	Netaikoma	Nuosėdos (jūrų vanduo)	0,011 mg/kg
acetonas CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	STP	100 mg/l	Gėlas vanduo	10,6 mg/l
	Dirvožemis	29,5 mg/kg	Jūrinis vanduo	1,06 mg/l
	Protarpinis	21 mg/l	Nuosėdos (gėlas vanduo)	30,4 mg/kg
	Oralinis	Netaikoma	Nuosėdos (jūrų vanduo)	3,04 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė:

A.- Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti pagrindines asmenines apsaugos priemones, pažymėtas atitinkamu <<CE ženklui>> pagal Reglamentą (ES) 2016/425. Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (laikymą, naudojimą, valymą, priežiūrą, apsaugos klasę ir kt.) rasite gamintojo pateiktame informaciniame lapelyje. Daugiau informacijos rasite 7.1 poskyryje. Visa čia pateikta informacija yra rekomendacija, kurią darbo rizikos prevencijos tarnybos turi patikslinti, nes nežinoma, ar įmonė turi papildomų priemonių.

B.- Kvėpavimo takų apsauga

Jei susidaro rūkas arba viršijamos profesinio poveikio ribos, būtina naudoti apsaugines priemones.

C.- Speciali rankų apsauga

Netaikoma

D.- Akių ir veido apsauga

Netaikoma

E.- Kūno apsauga

Netaikoma

F.- Papildomos skubios priemonės

Nebūtina imtis papildomų skubių priemonių.

Poveikio aplinkai kontrolė:

Remiantis Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktais, rekomenduojama vengti tiek produkto, tiek jo talpyklos išsiliejimo į aplinką. Daugiau informacijos rasite 7.1.D poskyryje

Lakieji organiniai junginiai:

Atsižvelgiant į Direktyvą 2010/75/ES, šis gaminytis turi šias charakteristikas:

LOJ (tiekimasis):	62,05 % masės
LOJ tankis esant 20 °C: Vidutinis	738,13 kg/m ³ (738,13 g/l)
anglies atomų skaičius:	1,13
Vidutinė molekulinė masė:	85,2 g/mol

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Išsamią informaciją rasite gaminio duomenų lape.

Išvaizda:

Fizikinė būseną esant 20

Skystis

°C: Išvaizda:

Skystis

* Neaktuali dėl gaminio pobūdžio, nesuteikia informacijos apie jo keliamus pavojus.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 5/13



RADEX headlight restoration liquid




Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tęsinys)

Spalva:	 Mėlyna
Kvapas:	Nepasiekiamas
Kvapo slenkstis:	Netaikoma *
Nepastovumas:	
Virimo temperatūra esant atmosferos slėgiui:	52°C
garų slėgis esant 20 °C:	13935 Pa
Garų slėgis esant 50 °C:	46435 Pa (46,43 kPa)
Garavimo greitis esant 20 °C:	Netaikoma *
Prekės aprašymas:	
Tankis esant 20 °C: Santykinis tankis	1190 kg/m ³
esant 20 °C: Dinaminis klampumas	1,25 - 1,35
esant 20 °C: Kinematinis klampumas	0,86 cP
esant 20 °C: Kinematinis klampumas	0,72 mm ² /s
esant 40 °C: Koncentracija:	Netaikoma *
pH:	Netaikoma *
Garų tankis esant 20 °C:	Netaikoma *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C:	Netaikoma *
Tirpumas vandenyje esant 20 °C:	Netaikoma *
Tirpumo savybės:	Netaikoma *
Skilimo temperatūra:	Netaikoma *
Lydimosi/užšalimo temperatūra: Degumas:	Netaikoma *
Pliūpsnio taškas:	Nedegi (>60 °C)
Degumas (kietas, dujinis):	Netaikoma *
Savaiminio užsidegimo temperatūra: Apatinė degumo	255 °C
riba: Viršutinė degumo riba:	Netaikoma *
Dalelių charakteristikos:	
Vidutinis ekvivalentinis skersmuo:	Netaikoma

9.2 Kita informacija:

Informacija apie fizinio pavojingumo klases:

Sprogstamosios savybės:	Netaikoma *
Oksidacinės savybės:	Netaikoma *
Ardo metalus:	Netaikoma *
Degimo šiluma:	Netaikoma *
Aerozoliai – bendras degių komponentų procentas (mase):	Netaikoma *

Kitos saugos charakteristikos:

Paviršiaus įtempis esant 20 °C:	Netaikoma *
Lūžio rodiklis:	Netaikoma *

* Neaktuali dėl gaminio pobūdžio, nesuteikia informacijos apie jo keliamus pavojus.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 6/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS (tęsinys)

10.1 Reaktyvumas:

Jokių pavojingų reakcijų nesitikima, nes produktas yra stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis. Žr. 7 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus nurodytomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima. **Sąlygos,**

10.4 kurių reikia vengti:

Tinka tvarkyti ir laikyti kambario temperatūroje:

Smūgis ir trintis	Kontaktas su oru	Temperatūros padidėjimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Atsargumo priemonės	Atsargumo priemonės	Netaikoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys	Vanduo	Oksiduojančios medžiagos	Degios medžiagos	Kiti
Venkite stiprių rūgščių	Netaikoma	Venkite tiesioginio poveikio	Netaikoma	Venkite šarmų ar stiprių bazių

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Norėdami sužinoti konkrečius skilimo produktus, žr. 10.3, 10.4 ir 10.5 poskyrius. Priklausomai nuo skilimo sąlygų, gali išsiskirti sudėtingi cheminių medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Eksperimentinės informacijos, susijusios su paties produkto toksikologinėmis savybėmis, nėra

Pavojingos pasekmės sveikatai:

Jei poveikis yra pasikartojantis, ilgalaikis arba koncentracijos, viršijančios rekomenduojamą profesinio poveikio ribą, gali atsirasti neigiamas poveikis sveikatai, priklausomai nuo poveikio būdų:

A- Nuriijimas (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos vartoti. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje
- Ėsdinimas/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos šiam poveikiui. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

B- Įkvėpimas (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Ėsdinimas/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

C- Patekimas ant odos ir į akis (ūmus poveikis):

- Sąlytis su oda: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos sąlyčiui su oda. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Patekimas į akis: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos šiam poveikiui. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

D- CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai):

- Kancerogeniškumas: Šio produkto poveikis gali sukelti vėžį. Daugiau konkretesnės informacijos apie galimą poveikį sveikatai rasite 2 skyriuje. IARC: Dichlormetanas (2A); 4-aminobenzenkarboksirūgštis (3)
- Mutageniškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
- Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

eI. Jautrinantis poveikis:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 7/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, turinčios jautrinantį poveikį. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

- Oda: Ilgalais kontaktas su oda gali sukelti alerginio kontaktinio dermatito epizodus.

F- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

G- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis:

- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

- Oda: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau jame yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos dėl pasikartojančio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

H- Aspiracijos pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos dėl šio poveikio. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.

Kita informacija:

Netaikoma

Specifinė toksiškinė informacija apie medžiagas:

Identifikavimas	Ūmus toksiškumas	Genus
Dichlormetanas CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9	LD50 oralinis > 2000 mg/kg	
	LD50 odos > 2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpimas 86 mg/l (4 val.)	Žurkė
Dipentenas CAS: 138-86-3 EB: 205-341-0	LD50 oralinis > 2000 mg/kg	
	LD50 odos > 2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpimas > 20 mg/l	
4-aminobenzenkarboksirūgštis CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0	LD50 oralinis 2850 mg/kg	Pelė
	LD50 odos > 2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpimas > 5 mg/l	
acetonas CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	LD50 oralinis 5800 mg/kg	Žurkė
	LD50 odos 7426 mg/kg	Triušis
	LC50 įkvėpimas 76 mg/l (4 val.)	Žurkė

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės: produktas neatitinka kriterijų.

Kita informacija

Netaikoma

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekspertinės informacijos, susijusios su paties produkto ekotoksiškinėmis savybėmis, nėra

12.1 Toksiškumas:

Ūmus toksiškumas:

Identifikavimas	Koncentracija	Rūšis	Genus
Dichlormetanas CAS: 75-09-2 EB: 200-838-9	LC50 330 mg/l (96 val.)	Pimephales promelas	Žuvis
	EC50 270 mg/l (48 val.)	Daphnia magna	Vėžiagyviai
	EC50 2300 mg/l (3 val.)	Chlorella vulgaris	Dumbliai
4-aminobenzenkarboksirūgštis CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0	LC50 > 10-100 mg/l (96 val.)		Žuvis
	EC50 > 10-100 mg/l (48 val.)		Vėžiagyviai
	EC50 > 10-100 mg/l (72 val.)		Dumbliai

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 8/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Identifikavimas	Koncentracija		Rūšis	Genus
Dipentenas	LC50	38,5 mg/l (96 val.)	Pimephales promelas	Žuvis
CAS: 138-86-3	EC50	0,7 mg/l (48 val.)	Daphnia magna	Vėžiagyviai
EB: 205-341-0	EC50	1,6 mg/l (48 val.)	Selenastrum capricornutum	Dumbliai
acetonas	LC50	5540 mg/l (96 val.)	Oncorhynchus mykiss	Žuvis
CAS: 67-64-1	EC50	8800 mg/l (48 val.)	Daphnia pulex	Vėžiagyviai
EB: 200-662-2	EC50	3400 mg/l (48 val.)	Chlorella pyrenoidosa	Dumbliai

Lėtinis toksiškumas:

Identifikavimas	Koncentracija		Rūšis	Genus
Dichlormetanas	NOEC	357 mg/l	Pimephales promelas	Žuvis
CAS: 75-09-2 EC: 200-838-9	NOEC	Netaikoma		
acetonas	NOEC	Netaikoma		
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	NOEC	2212 mg/l	Daphnia magna	Vėžiagyviai

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Informacija apie konkrečią medžiagą:

Identifikavimas	Degraduojamumas		Biologinis skaidumas	
Dichlormetanas	BDS5	Netaikoma	Koncentracija	100 mg/l
CAS: 75-09-2	MENKE	Netaikoma	Laikotarpis	28 dienos
EB: 200-838-9	BDS5/COD	Netaikoma	% Biologiškai skaidus	13 %
4-aminobenzenkarboksirūgštis	BDS5	Netaikoma	Koncentracija	100 mg/l
CAS: 150-13-0	MENKE	Netaikoma	Laikotarpis	28 dienos
EB: 205-753-0	BDS5/COD	Netaikoma	% Biologiškai skaidus	84 %
Dipentenas	BDS5	Netaikoma	Koncentracija	100 mg/l
CAS: 138-86-3	MENKE	Netaikoma	Laikotarpis	14 dienų
EB: 205-341-0	BDS5/COD	Netaikoma	% Biologiškai skaidus	69 %
acetonas	BDS5	Netaikoma	Koncentracija	100 mg/l
CAS: 67-64-1	MENKE	Netaikoma	Laikotarpis	28 dienos
EB: 200-662-2	BDS5/COD	Netaikoma	% Biologiškai skaidus	96 %

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Informacija apie konkrečią medžiagą:

Identifikavimas	Bioakumuliacijos potencialas	
Dichlormetanas	BCF	6
CAS: 75-09-2	Pow Log	1,25
EB: 200-838-9	Potencialus	Žemas
4-aminobenzenkarboksirūgštis	BCF	3
CAS: 150-13-0	Pow Log	0,83
EB: 205-753-0	Potencialus	Žemas
Dipentenas	BCF	660
CAS: 138-86-3	Pow Log	4,57
EB: 205-341-0	Potencialus	Aukštas
acetonas	BCF	1
CAS: 67-64-1	Pow Log	- 0,24
EB: 200-662-2	Potencialus	Žemas

12.4 Judumas dirvožemyje:

Identifikavimas	Absorbcija / desorbcija		Nepastovumas	
Dichlormetanas	Koc	Netaikoma	Henris	Netaikoma
CAS: 75-09-2	Išvada	Netaikoma	Sausas dirvožemis	Netaikoma
EB: 200-838-9	Paviršiaus įtempimas	2 877E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Netaikoma

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 9/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Identifikavimas	Absorbcija / desorbcija		Nepastovumas	
4-aminobenzenkarboksirūgštis CAS: 150-13-0 EB: 205-753-0	Koc	67	Henris	3,85E-6 Pa·m ³ /mol
	Išvada	Aukštas	Sausas dirvožemis	Nr
	Paviršiaus (tempimas)	Netaikoma	Drėgnas dirvožemis	Nr
Dipentenas CAS: 138-86-3 EB: 205-341-0	Koc	1300	Henris	3242,4 Pa·m ³ /mol
	Išvada	Žemas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus (tempimas)	Netaikoma	Drėgnas dirvožemis	Taip
acetonas CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Koc	1	Henris	2,93 Pa·m ³ /mol
	Išvada	Labai aukštai	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus (tempimas)	2 304E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Endokrininę sistemą ardančios savybės: produktas neatitinka kriterijų.

12.7 Kitas nepageidaujamas

poveikis: Neaprašyta

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Kodas	apibūdinimas	Atliekų klasė (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014)
	Neįmanoma priskirti konkrečaus kodo, nes jis priklauso nuo vartotojo paskirties	Pavojinga

Atliekų rūšis (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014): HP14

ekotoksinis, HP7 kancerogeninis

Atliekų tvarkymas (šalinimas ir įvertinimas):

Dėl įvertinimo ir šalinimo operacijų pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98/EB) pasikonsultuokite su įgaliotuoju atliekų tvarkymo vadybininku. Pagal kodo 15 01 (2014/955/EB) ir tuo atveju, jei tara tiesiogiai liečiasi su produktu, ji bus apdorojama taip pat, kaip ir tikrasis produktas. Priešingu atveju jis bus apdorojamas kaip nepavojingas likutis. Atliekų negalima išmesti į kanalizaciją. Žr. 6.2 pastraipą.

Su atliekų tvarkymu susijusios taisyklės:

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą yra nurodytos Bendrijos arba valstybės nuostatos, susijusios su atliekų tvarkymu.

Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA

Pavojingų krovinių vežimas

sausuma: Dėl ADR 2021 ir RID 2021:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 10/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA (tęsinys)

14.1 JT numeris arba ID numeris:	Netaikoma
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas:	Netaikoma
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės):	Netaikoma
Etiketės:	Netaikoma
14.4 Pakavimo grupė:	Netaikoma
14.5 Pavojai aplinkai:	Nr
14.6 Specialios atsargumo priemonės	
vartotojui Specialios taisyklės:	Netaikoma
Tunelio apribojimo kodas:	Netaikoma
Fizinės ir cheminės savybės:	žr. 9 skyrių
Ribotas kiekis:	Netaikoma
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus:	Netaikoma

Pavojingų krovinių vežimas jūra:

Dėl IMDG 40-20:

14.1 JT numeris arba ID numeris:	Netaikoma
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas:	Netaikoma
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės):	Netaikoma
Etiketės:	Netaikoma
14.4 Pakavimo grupė:	Netaikoma
14.5 Jūrų teršalas:	Nr
14.6 Specialios atsargumo priemonės	
vartotojui Specialios taisyklės:	Netaikoma
EmS kodai:	
Fizinės ir cheminės savybės:	žr. 9 skyrių
Ribotas kiekis:	Netaikoma
Atskyrimo grupė:	Netaikoma
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus:	Netaikoma

Pavojingų krovinių vežimas oru:

Dėl IATA/ICAO 2023 m.:

14.1 JT numeris arba ID numeris:	Netaikoma
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas:	Netaikoma
14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės):	Netaikoma
Etiketės:	Netaikoma
14.4 Pakavimo grupė:	Netaikoma
14.5 Pavojai aplinkai:	Nr
14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui	
Fizinės ir cheminės savybės:	žr. 9 skyrių
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus:	Netaikoma

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1 Su medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai: Medžiagos, kurios gali būti autorizuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH): netaikomos medžiagos, įtrauktos į REACH XIV priedą ("Autorizacijos sąrašas") ir pabaigos data: Netaikomas reglamentas (EB) Nr. 1005/2009, apie ozono sluoksnį ardančias medžiagas: Netaikoma
95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: Netaikoma
REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių produktų importo ir eksporto: netaikomas

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 11/13



RADEX headlight restoration liquid



Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA (tęsinys)

Seveso III:

Netaikoma

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių komercializavimo ir naudojimo apribojimai (REACH XVII priedas ir kt.):

Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo: Sudėtyje yra acetono. Produktai pagal 9 straipsnio nuostatas. Tačiau gaminiams, kuriuose sprogmenų pirmtakų yra tik tiek mažai ir tokiuose sudėtinguose mišiniuose, kad sprogmenų pirmtakų išgavimas yra techniškai itin sudėtingas, šis reglamentas neturėtų būti taikomas.

Negalima naudoti:

- dekoratyviniai gaminiai, skirti šviesos arba spalvų efektams sukurti naudojant skirtingas fazes, pavyzdžiui, dekoratyvinėse lempose ir peleninėse, - gudrybės ir pokštai,
- žaidimai vienam ar keliems dalyviams arba bet koks gaminy, skirtas naudoti kaip toks, net ir su dekoratyviniais aspektais.

Specialios nuostatos, susijusios su žmonių arba aplinkos apsauga:

Šiame saugos duomenų lape esančią informaciją rekomenduojama naudoti kaip pagrindą atliekant konkrečios darbo vietos rizikos vertinimus, siekiant nustatyti būtinas rizikos prevencijos priemones tvarkant, naudojant, sandėliuojant ir šalinant šį produktą.

Kiti teisės aktai:

Gaminiui gali turėti įtakos sektorių teisės aktai

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimo.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Su saugos duomenų lapais susiję teisės aktai:

SDS pateikiamas oficialia šalies, kurioje gaminy pateikiamas rinkai, kalba. Šis saugos duomenų lapas buvo sukurtas pagal II PRIEDĄ – Saugos duomenų lapų rengimo vadovą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878).

Pakeitimai, susiję su ankstesniu saugos duomenų lapu, susijusiu su rizikos valdymo būdais:

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

2 skirsnyje minimų teisės aktų frazių tekstai:

H351: Įtariama, kad sukelia vėžį. H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

3 skirsnyje minimų teisės aktų frazių tekstai:

Nurodytos frazės nėra susijusios su pačiu produktu; jie pateikiami tik informaciniais tikslais ir nurodo atskirus komponentus, nurodytus 3 skyriuje

CLP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008:

Aquatic Acute 1: H400 – Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1: H410 – Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Carc.

2: H351 – Įtariama, kad sukelia vėžį.

Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia stiprų akių dirginimą. Liepsna.

Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Liepsna. Liq. 3:

H226 - Degūs skystis ir garai.

Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.

Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. STOT SE 3:

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Klasifikavimo procedūra:

Carc. 2: Skaičiavimo metodas Skin Sens. 1:

Skaičiavimo metodas Aquatic Chronic 3:

Skaičiavimo metodas

Su mokymu susiję patarimai:

Rekomenduotinas mokymas, siekiant išvengti pramoninės rizikos šį gaminį naudojančiams darbuotojams ir palengvinti šio saugos duomenų lapo bei etiketės ant gaminio supratimą ir interpretavimą.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Santrumpos ir akronimai:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 12/13


RADEX headlight restoration liquid


Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA (tęsinys)

ADR: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais IMDG:

Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija ICAO:

Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija COD:

Chemical Oxygen Demand

BDS5: 5 dienų biocheminis deguonies poreikis

BCF: Biokoncentracijos faktorius

LD50: mirtina dozė 50 LC50: mirtina koncentracija

50 EC50: efektyvi koncentracija 50 LogPOW:

oktanolio vandens pasiskirstymo koeficientas Koc:

organinės anglies pasiskirstymo koeficientas UFI:

unikalus formulės identifikatorius

IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta šaltiniais, techninėmis žiniomis ir galiojančiais Europos ir valstybės teisės aktais, tačiau negali užtikrinti jos tikslumo. Ši informacija negali būti laikoma gaminio savybių garantija, tai tiesiog saugumo reikalavimų aprašymas. Šio produkto naudotojų darbo metodikos ir sąlygų mes nežinome ir nekontroliuojame, todėl galiausiai vartotojas yra atsakingas už būtinų priemonių, kad būtų laikomasi teisinio reikalavimų, susijusių su cheminių produktų manipuliavimu, laikymu, naudojimu ir šalinimu. Informacija šiame saugos duomenų lape taikoma tik šiam gaminiui, kuris neturėtų būti naudojamas kitiems, nei nurodyta, poreikiams.

- SAUGOS DUOMENŲ LAPŲ PABAIGA -

Surinkimo data: 2018-10-19

Peržiūrėta: 2023-02-13

Versija: 5 (pakeista 4)

Puslapis 13/13