

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (ES) Nr. 2015/830



GT7 AEROZOLIS

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : GT7 AEROZOLIS
REACH registracijos numeris : Netaikoma (mišinys)
REACH produkto tipas : Mišinys

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

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai

Tepimo alyva
Detergentas pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Saugos duomenų lapo teikėjas

TEC7*
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
Tel. +32 14 85 97 37
Faks. +32 4 85 97 38
info@tec7.be
*TEC7 yra registruotasis
„Novatech International Industrielaan 5B“ prekės ženklas

Produkto gamintojas

„Novatech International N.V.“
Industrielaan 5B
Tel. +32 14 85 97 37
Faks. +32 4 85 97 38
info@tec7.be

1.4. Pagalbos telefono numeris

Visą parą (anglų, prancūzų, vokiečių ir olandų kalbomis):
+32 14 58 45 45 („BIG“)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys klasifikuojamas pavojingu pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

Klasė	Kategorija	Pavojingumo frazės
Aerozolis	1 kategorija	H222. Ypač degus aerosolis.
Aerozolis	1 kategorija	H229. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2. Ženklavimo elementai



Signalinis žodis

Pavojus

Pavojingumo frazės

H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / karštų paviršių / žiežirbų / atviros liepsnos. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P410 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C / 122 °F temperatūroje.

Parengė: „Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw“ (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© „BIG vzw“

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Peržiūros numeris: 0602

Leidimo data: 2008-03-20
Peržiūros data: 2016-06-14

Produkto numeris: 44875

1 / 13

134-16433-500-It

GT7 AEROZOLIS

2.3. Kiti pavojai

Dujoms / garams pasklidus ant grindų yra užsiliepsnojimo pavojus

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas REACH registracijos Nr.	CAS Nr. EB Nr.	Konc. (C)	Klasifikacija pagal CLP reglamentą	Nuoroda	Pastaba
Baltoji mineralinė alyva (nafta) 01-2119487078-27	8042-47-5 232-455-8	15 % < C < 30 %	Įkv. toks. 1; H304	(1)(2)(10)	Sudedamoji dalis
Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai 01-2119457273-39		15 % < C < 30 %	Įkv. toks. 1; H304	(1)(10)	Sudedamoji dalis
Propanas 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	15 % < C < 30 %	Deg. dujos 1; H220 Suslėg. dujos – suskystintosios dujos; H280	(1)(2)(10)	Varančiosios dujos
Butanas 01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	C > 30 %	Deg. dujos 1; H220 Suslėg. dujos – suskystintosios dujos; H280	(1)(2)(10)	Varančiosios dujos

(1) Išsamų pavojingumo frazių aprašymą žr. 16 skirsnyje

(2) Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai

(10) Taikomi Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priede nustatyti apribojimai

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendri nurodymai.

Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus.

Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Esant kvėpavimo sutrikimams kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos.

Odą nuplauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis.

Akis plauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui kreiptis į oftalmologą.

Prarijus.

Burną skalauti vandeniu. Neskatinti vėmimo. Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

4.2.1 Ūmus simptomai

Įkvėpus.

POVEIKIS DIDELĖMIS KONCENTRACIJOMIS: galvos skausmas. Vėmimas. Pilvo skausmas. Sąmonės sutrikimai.

Patekus ant odos.

Poveikis nežinomas.

Patekus į akis.

Akies audinio paraudimas.

Prarijus.

Poveikis nežinomas.

4.2.2 Uždelsti simptomai

Poveikis nežinomas.

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

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės.

Vandens čiurkšlė. Polivalentinės putos. BC tipo gesinimo milteliai. Anglies dioksidas.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės.

Netinkamų gesinimo priemonių nežinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant: susidaro CO ir CO₂. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

GT7 AEROZOLIS

5.3. Patarimai gaisrininkams

5.3.1 Instrukcijos.

Kilus gaisrui uždarytas talpyklas aušinkite purkšdami ant jų vandenį. Sprogimo pavojus: gesinkite / aušinkite prisidengę. Nejudinkite karščio veikiamo krovinio. Po aušinimo išlieka sprogimo pavojus.

5.3.2 Specialiosios apsaugos priemonės gaisrininkams.

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai. Esant karščiui / gaisrui: suspausto oro / deguonies įranga.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Sustabdyti variklius ir nerūkyti. Negali būti atviros liepsnos ar kibirkščių. Naudoti nuo kibirkščių, sprogimo apsaugančius prietaisus ir apsaugos nuo žaibo įrangą.

6.1.1 Apsaugos priemonės neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Žr. 8.2 skirsnį.

6.1.2 Apsaugos priemonės pagalbos teikėjams

Pirštinės. Apsauginiai drabužiai.

Tinkami apsauginiai drabužiai

Žr. 8.2 skirsnį.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Suvaldyti išsiliejusį skystį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Skystį sugerkite absorbuojančia medžiaga. Absorbuojančią medžiagą sudėkite į uždarytą talpyklą. Atsargiai surinkite išsiliejusią medžiagą / jos likučius. Užterštą paviršių nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Surinktą išsiliejusią medžiagą pristatykite gamintojui arba kompetentingajai institucijai. Po naudojimo drabužius ir įrangą išskalbkite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti nuo kibirkščių, sprogimo apsaugančius prietaisus ir apsaugos nuo žaibo sistemą. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių. Laikyti atokiai nuo užsidegimo šaltinių / kibirkščių. Dujos / garai esant 20 °C yra sunkesni už orą. Laikykite įprastų higienos standartų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

7.2.1 Saugaus sandėliavimo reikalavimai.

Sandėliavimo temperatūra: < 50 °C. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo užšalimo. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Įrengti vėdinimą ties grindimis.

Laikyti nuo gaisro apsaugotoje patalpoje. Laikytis atitiktis teisiniams reikalavimams.

7.2.2 Laikyti atokiai nuo:

karščio ir užsiliepsnojimo šaltinių.

7.2.3 Tinkama pakavimo medžiaga.

Aerozolis.

7.2.4 Netinkama pakavimo medžiaga.

Duomenų nėra

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Profesinis poveikis

a) Profesinio poveikio ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

Belgijoje

Mineralinė alyva (alyvos rūkas)	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val.	5 mg/m ³
	Trumpalaikio poveikio vertė	10 mg/m ³
Alifatiniai angliavandeniliai dujų pavidalu: C1–C4 alkanai	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val.	1000 ppm

Nyderlanduose

n-butanai	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (ribinė asmeninė profesinio poveikio vertė)	592 ppm
	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (ribinė asmeninė profesinio poveikio vertė)	1430 mg/m ³
Alyvos rūkas (mineralinė alyva)	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (ribinė viešoji profesinio poveikio vertė)	5 mg/m ³

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

3 / 13

GT7 AEROZOLIS

Prancūzijoje

n-butanais	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (VL: neregamentuojama nurodomoji vertė)	800 ppm
	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (VL: neregamentuojama nurodomoji vertė)	1900 mg/m ³

Vokietijoje

Butanas	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (TRGS 900)	1000 ppm
	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (TRGS 900)	2400 mg/m ³
Propanas	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (TRGS 900)	1000 ppm
	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (TRGS 900)	1800 mg/m ³
Baltoji mineralinė alyva (nafta)	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (TRGS 900)	5 mg/m ³

JK

Butanas	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (poveikio darbo vietoje ribinė vertė (EH40/2005))	600 ppm
	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (poveikio darbo vietoje ribinė vertė (EH40/2005))	1450 mg/m ³
	Trumpalaikio poveikio vertė (poveikio darbo vietoje ribinė vertė (EH40/2005))	750 ppm
	Trumpalaikio poveikio vertė (poveikio darbo vietoje ribinė vertė (EH40/2005))	1810 mg/m ³

JAV (TLV-ACGIH)

Butanas, visi izomerai	Trumpalaikio poveikio vertė (TLV – pritaikyta vertė)	1000 ppm
Mineralinė alyva, gryna, labai gerai išvalyta	Vidutinė poveikio ribinė vertė pagal laiką, 8 val. (TLV – pritaikyta vertė)	5 mg/m ³ (l)

(l): Įkvepiamoji frakcija

b) Nacionalinės biologinės ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

8.1.2 Mėginių ėmimo metodai

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

Alyvos rūkas (mineralinė alyva)	NIOSH	5026
---------------------------------	-------	------

8.1.3 Naudojant medžiagą ar mišinį taikytinos ribinės vertės

Jei ribinės vertės yra taikomos ir nustatytos, jos bus pateiktos žemiau.

8.1.4 DNEL / PNEC vertės

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

8.1.5 Valdymo būdas

Jei taikomas ir yra informacijos, bus pateiktas toliau.

8.2. Poveikio kontrolė

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudoti nuo kibirkščių, sprogmio apsaugančius prietaisus ir apsaugos nuo žaibo sistemą. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių. Laikyti atokiai nuo užsidegimo šaltinių / kibirkščių. Reguliariai tikrinkite medžiagos koncentraciją ore.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikykites įprastų higienos standartų. Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo organų apsauga:

Jei konc. ore yra didesnė nei poveikio ribinė vertė, dėvėkite dujokaukę su A tipo filtru.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės.

Medžiagos	Prasiskverbimo laikas	Storis
Nitrilinis kaučiukas	> 480 min.	0,35 mm

- medžiagos (didelio atsparumo)

Nitrilinis kaučiukas.

c) Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

d) Odos apsauga:

Apsauginiai drabužiai.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Žr. 6.2, 6.3 ir 13 skirsni.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	Aerozolis
Kvapais	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Duomenų nėra
Spalva	Duomenų apie spalvą nėra
Dalelių dydis	Netaikoma (mišinys)
Sprogumo ribos	0,7–9,5 % (pagal tūrį), skystis

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

GT7 AEROZOLIS

Degumas	Ypač degus aerosolis.
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	1 mPa.s esant 20 °C temp., skystis
Kinematinė klampa	1 mm ² /s esant 20 °C temp., skystis
Lydimosi temperatūra	Duomenų nėra
Virimo temperatūra	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	61 °C, skystis
Garavimo greitis	0,04, butilacetatas, skystis
Santykinis garų tankis	> 1
Garų slėgis	8530 hPa esant 20 °C
Tirpumas	Tirpus vandenyje
Santykinis tankis	0,81 esant 20 °C, skystis
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	255 °C, skystis
Sprogumo savybės	Nėra sprogių cheminių medžiagų grupei priskiriamų komponentų
Oksidacinės savybės	Nėra oksidacinių cheminių medžiagų grupei priskiriamų komponentų
pH	Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Absoliutusias tankis	810 kg/m ³ esant 20 °C temp., skystis
----------------------	--

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Gali užsiliepsnoti nuo kibirkščių. Dujoms / garams pasklidus ant grindų yra užsiliepsnojimo pavojus.

10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis sąlygomis mišinys išlieka stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Naudoti nuo kibirkščių, sprogdimo apsaugančius prietaisus ir apsaugos nuo žaibo sistemą. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių. Laikyti atokiai nuo užsidegimo šaltinių / kibirkščių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degant: susidaro CO ir CO₂.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

11.1.1 Tyrimų rezultatai

Ūmus toksiškumas

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio trukmė	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Per burną	LD50	Atitinka OECD 401	> 5000 mg kilogramui kūno svorio		Žiurkės (patinėliai / patelės)	Eksperimentinė vertė	
Per odą	LD50	Atitinka OECD 402	> 2000 mg kilogramui kūno svorio	24 val.	Triušiai (patinėliai / patelės)	Eksperimentinė vertė	
Įkvėpus (aerosolis)	LC50	Atitinka OECD 403	> 5 mg/l	4 val.	Žiurkės (patinėliai / patelės)	Eksperimentinė vertė	

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio trukmė	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Per burną	LD50	Atitinka OECD 401	> 5000 mg kilogramui kūno svorio		Žiurkės (patinėliai / patelės)	Analogijos bandymo metodas	
Per odą	LD50	Atitinka OECD 402	> 3160 mg kilogramui kūno svorio	24 val.	Triušiai (patinėliai / patelės)	Analogijos bandymo metodas	
Įkvėpus (garai)	LC50	Atitinka OECD 403	> 5,6 mg/l	4 val.	Žiurkės (patinėliai)	Analogijos bandymo metodas	

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Mišinys nelaikomas sukeliančiu ūmų toksiškumą

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

5 / 13

GT7 AEROZOLIS

Ėsdinimas / dirginimas

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Laikotarpis	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Akys	Nedirgina	Atitinka OECD 405		24, 48 ir 72 val.	Triušiai	Eksperimentinė vertė	
Oda	Nedirgina	Atitinka OECD 404	24 val.	24 ir 72 val.	Triušiai	Eksperimentinė vertė	

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izealkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Laikotarpis	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Akys	Nedirgina	Atitinka OECD 405		24, 48 ir 72 val.	Triušiai	Analogijos bandymo metodas	Vienartinis poveikis
Oda	Nedirgina	Atitinka OECD 404	4 val.	24, 48 ir 72 val.	Triušiai	Analogijos bandymo metodas	

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojamas, kaip ėsdinantis odą

Neklasifikuojamas kaip ėsdinantis akis

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Stebėjimo laikotarpis	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Oda	Nejautrina	Atitinka OECD 406	24 val.	48 val.	Jūrų kiaulytės (patinėliai)	Eksperimentinė vertė	

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izealkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Stebėjimo laikotarpis	Rūšys	Vertės nustatymas	Pastaba
Oda	Nejautrina	Atitinka OECD 406		24 ir 48 val.	Jūrų kiaulytės (patelės)	Analogijos bandymo metodas	

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą

Mišinys neklasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Organas	Poveikis	Poveikio trukmė	Rūšys	Vertės nustatymas
Per burną (su maistu)	NOAEL	OECD 453	≥ 1200 mg kūno svorio per dieną		Poveikio nėra	24 mėn.	Žiurkės (patinėliai / patelės)	Eksperimentinė vertė
Per burną (su maistu)	NOAEL	Atitinka OECD 408	≥ 1600 mg kūno svorio per dieną		Poveikio nėra	90 dienų	Žiurkės (patelės)	Eksperimentinė vertė
Per burną (su maistu)	LOEL	Atitinka OECD 408	160 mg kūno svorio per dieną		Histopatologija	90 dienų	Žiurkės (patelės)	Eksperimentinė vertė
Per odą	NOAEL	Atitinka OECD 410	1000 mg kūno svorio per dieną		Sisteminio poveikio nėra	4 savaitės (6 val. per dieną, 3 dienas per savaitę)	Triušiai (patinėliai / patelės)	Analogijos bandymo metodas
Ikvėpus (aerolis)	NOEL	Atitinka OECD 412	50 mg/m ³	Plaučiai	Poveikio nėra	4 savaitės (6 val. per dieną, 5 dienas per savaitę)	Žiurkės (patinėliai / patelės)	Eksperimentinė vertė
Ikvėpus (aerolis)	LOEL	Atitinka OECD 412	210 mg/m ³	Plaučiai	Svorio pokyčiai	4 savaitės (6 val. per dieną, 5 dienas per savaitę)	Žiurkės (patinėliai / patelės)	Eksperimentinė vertė

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izealkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Organas	Poveikis	Poveikio trukmė	Rūšys	Vertės nustatymas
Per burną (per vamzdelį, įstatant į jį skrandį)	NOAEL	Atitinka OECD 422	≥ 1000 mg kūno svorio per dieną		Poveikio nėra		Žiurkės (patinėliai / patelės)	Analogijos bandymo metodas
Per odą								Duomenų svyravimas
Ikvėpus (garai)	NOAEC	Atitinka OECD 413	≥ 2200 mg/m ³ ore		Poveikio nėra	14 savaičių (6 val. per dieną, 5 dienas per savaitę)	Žiurkės (patelės)	Analogijos bandymo metodas

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

6 / 13

GT7 AEROZOLIS

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis pusiau lėtiniu toksiškumu

Mutageniškumas (in vitro)

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Rezultatas	Metodas	Tyrimo substratas	Poveikis	Vertės nustatymas
Neigiamas	Atitinka OECD 471	Bakterijos (<i>S.typhimurium</i>)	Poveikio nėra	Eksperimentinė vertė
Neigiamas	Atitinka OECD 476	Pelės (L5178Y pelės limfomos ląstelės)	Poveikio nėra	Eksperimentinė vertė
Neigiamas	OECD 473	Kiniško žiurkėno kiaušidės (angl. Chinese hamster ovary, CHO)	Poveikio nėra	Analogijos bandymo metodas

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaranai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Rezultatas	Metodas	Tyrimo substratas	Poveikis	Vertės nustatymas
Neigiamas su metaboliniu aktyvinimu, neigiamas be metabolinio aktyvinimo	OECD 471	Bakterijos (<i>S.typhimurium</i>)	Poveikio nėra	Analogijos bandymo metodas

Mutageniškumas (in vivo)

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Tyrimo substratas	Organas	Vertės nustatymas
Neigiamas	OECD 474		Pelės (patinėliai / patelės)	Kaulų čiulpai	Analogijos bandymo metodas

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaranai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Tyrimo substratas	Organas	Vertės nustatymas
Neigiamas	Atitinka OECD 478		Žiurkės (patinėliai)		Analogijos bandymo metodas

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip pasižymintis mutageniniu toksiškumu ar genotoksiškumu

Kancerogeniškumas

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio trukmė	Rūšys	Poveikis	Organas	Vertės nustatymas
Per odą	NOEL	OECD 453	≥ 75 µl	104 savaitės (3 kartai per savaitę)	Pelės (patinėliai)	Kancerogeninis poveikis nepasireiškė		Eksperimentinė vertė
Per burną	NOAEL	OECD 453	≥ 1200 mg kūno svorio per dieną	24 mėn.	Žiurkės (patinėliai / patelės)	Kancerogeninis poveikis nepasireiškė		Eksperimentinė vertė

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaranai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio trukmė	Rūšys	Poveikis	Organas	Vertės nustatymas
Įkvėpus (garai)	NOAEC	Atitinka OECD 453	≥ 2200 mg/m ³ ore	105 savaitės (6 val. per dieną, 5 dienos per savaitę)	Žiurkės (patelės)	Kancerogeninis poveikis nepasireiškė		Analogijos bandymo metodas

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas

Toksiškumas reprodukcijai

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio trukmė	Rūšys	Poveikis	Organas	Vertės nustatymas
Toksiškumas vystymuisi	NOAEL	Atitinka OECD 414	> 5000 mg kūno svorio per dieną	14 dienų	Žiurkės	Poveikio nėra		Eksperimentinė vertė
Toksinis poveikis patelei	NOAEL	Atitinka OECD 414	> 5000 mg kūno svorio per dieną	14 dienų	Žiurkės	Poveikio nėra		Eksperimentinė vertė
Poveikis vaisingumui	NOAEL (P/F1)	OECD 421	≥ 1000 mg kūno svorio per dieną	7–8 savaitės (kasdien)	Žiurkės (patinėliai / patelės)	Poveikio nėra		Eksperimentinė vertė

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

7 / 13

GT7 AEROZOLIS

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

	Parametras	Metodas	Vertė	Poveikio trukmė	Rūšys	Poveikis	Organas	Vertės nustatymas
Toksiškumas vystymuisi	NOAEC	Kitas	≥ 1575 mg/m ³	10 dienų (6 val. per dieną)	Žiurkės (patelės)	Poveikio nėra		Analogijos bandymo metodas

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojamas, kaip toksiškas reprodukcijai arba vystymuisi

Kitas toksinis poveikis

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Parametras	Metodas	Vertė	Organas	Poveikis	Poveikio trukmė	Rūšys	Vertės nustatymas
			Oda	Odos sausėjimas arba skilinėjimas			Literatūros šaltinių analizė

Lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

GT7 AEROZOLIS

Poveikis nežinomas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

GT7 AEROZOLIS

Mišinio tyrimo duomenų nėra.

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

	Parametras	Metodas	Vertė	Trukmė	Rūšys	Tyrimo struktūra	Gėlas / jūros vanduo	Vertės nustatymas
Ūmus toksiškumas žuvisms	LC50	OECD 203	> 100 mg/l	96 val.	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (vaivorykštinis upėtakis)	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė, nominali koncentracija
Ūmus toksiškumas bestuburiams	LC50	OECD 202	> 100 mg/l	48 val.	<i>Daphnia magna</i> (didžioji dafnija)	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė, poveikis motorinei sistemai
Toksiškumas dumbliams ir kitiems vandens augalams	NOEL	OECD 201	≥ 100 mg/l	72 val.	<i>Pseudokirchnerie lla subcapitata</i> (žalieji dumbliai)	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Irodomeji duomenys, augimo greitis
Ilgalaikis toksiškumas žuvisms	NOEL		≥ 1000 mg/l	28 dienos	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (vaivorykštinis upėtakis)		Gėlas vanduo	QSAR
Ilgalaikis toksiškumas bestuburiams	NOEL		≥ 1000 mg/l	21 diena	<i>Daphnia magna</i> (didžioji dafnija)		Gėlas vanduo	QSAR, reprodukcija

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

	Parametras	Metodas	Vertė	Trukmė	Rūšys	Tyrimo struktūra	Gėlas / jūros vanduo	Vertės nustatymas
Ūmus toksiškumas žuvisms	LL50	OECD 203	> 1000 mg/l	96 val.	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (vaivorykštinis upėtakis)	Pusiau statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė, GLP
Ūmus toksiškumas bestuburiams	EL50	OECD 202	> 1000 mg/l	48 val.	<i>Daphnia magna</i> (didžioji dafnija)	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė, GLP
Toksiškumas dumbliams ir kitiems vandens augalams	NOELR	OECD 201	> 1000 mg/l	72 val.	<i>Pseudokirchnerie lla subcapitata</i> (žalieji dumbliai)	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė, GLP
Ilgalaikis toksiškumas žuvisms	NOELR	Kitas	0,101 mg/l	28 dienos	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (vaivorykštinis upėtakis)			QSAR
Ilgalaikis toksiškumas bestuburiams	NOELR	Kitas	0,176 mg/l	21 diena	<i>Daphnia magna</i> (didžioji dafnija)			QSAR
Toksiškumas vandens mikroorganizmams	EL50	Kitas	> 1000 mg/l	48 val.	<i>Tetrahymena pyriformis</i>		Gėlas vanduo	QSAR

Išvada pagrįsta atitinkamomis sudedamosiomis dalimis

Išvada

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

8 / 13

GT7 AEROZOLIS

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Biologinis skaidomumas vandenyje

Metodas	Vertė	Trukmė	Vertės nustatymas
OECD 301F: manometrinės respirometrijos bandymas	31 %, GLP	28 dienos	Analogijos bandymo metodas

Fototransformacija ore (DT50 oras)

Metodas	Vertė	Konc., OH radikalai	Vertės nustatymas
AOPWIN v1.90	0,1–0,6 dienos	1 500 000 /cm ³	Apskaičiuota vertė

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Biologinis skaidomumas vandenyje

Metodas	Vertė	Trukmė	Vertės nustatymas
OECD 301F: manometrinės respirometrijos bandymas	80 %, GLP	28 dienos	Analogijos bandymo metodas

Biologinis skaidomumas dirvoje

Metodas	Vertė	Trukmė	Vertės nustatymas
Atitinka arba panašus į OECD 304A	59,7–62,6 %	61 diena	Analogijos bandymo metodas

Išvada

Mišinio sudėtyje yra biologiškai lengvai neskaidomų komponentų.

Paviršiaus aktyviosios medžiagos yra biologiškai skaidomos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

GT7 AEROZOLIS

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
		> 6		Apskaičiuota

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Duomenų nėra			

Išvada

Mišinio sudėtyje yra bioakumuliacinių komponentų.

12.4. Judrumas dirvoje

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Pasiskirstymas procentais

Metodas	Frakcija ore	Frakcija floroje ir faunoje	Frakcija nuosėdose	Frakcija dirvoje	Frakcija vandenyje	Vertės nustatymas
Mackay III lygis	0,49 %	0,1 %	55,85 %	43,57 %	0,09 %	Apskaičiuota vertė

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

Pasiskirstymas procentais

Metodas	Frakcija ore	Frakcija floroje ir faunoje	Frakcija nuosėdose	Frakcija dirvoje	Frakcija vandenyje	Vertės nustatymas
Mackay III lygis	65,8 %	0 %	22,9 %	9,6 %	1,7 %	Apskaičiuota vertė

Išvada

Mišinio sudėtyje yra komponentų, kurie absorbuojasi dirvoje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinio sudėtyje nėra komponentų, atitinkančių PBT ir (arba) vPvB medžiagoms taikomus kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

GT7 AEROZOLIS

Fluorintos šiltnamio dujos (Reglamentas (ES) Nr. 517/2004)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio dujų (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014) sąrašą.

Ozono ardymo potencialas (OAP)

Mišinys neklasifikuojamas kaip keliantis pavojų ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

Požeminis vanduo

Požeminio vandens teršalas

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendras aprašymas. Poveikio scenarijai (jei taikomi ir yra) pateikti priede. Visada naudokite atitinkamus poveikio scenarijus, atitinkančius jūsų produkto naudojimo paskirtį.

GT7 AEROZOLIS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

13.1.1 Nuostatos dėl atliekų tvarkymo

Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB, iš dalies pakeistą Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014.

Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).

13 02 05* (variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos: mineralinės nechlorintos variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos). Priklausomai nuo pramonės sektoriaus ir gamybos proceso, gali būti taikomi kiti atliekų kodai.

13.1.2 Atliekų šalinimo metodai

Specialus apdorojimas. Atliekas šalinkite pagal vietos ir (arba) nacionalines taisykles. Pavojingas atliekas draudžiama šalinti su kitomis atliekomis. Skirtingų rūšių pavojingas atliekas draudžiama šalinti kartu, nes kyla užteršimo pavojus arba sudaroma problemų tolesniam atliekų tvarkymui. Pavojingas atliekas reikia tvarkyti atsakingai. Pavojingas atliekas saugančios, transportuojančios ir tvarkančios įstaigos turi imtis reikiamų priemonių, kad būtų išvengta užteršimo ar pakenkimo žmonėms bei gyvūnams. Atliekų neišleiskite į nutekamuosius vandenius ar aplinką.

13.1.3 Pakuotė / talpykla

Pakuotės medžiagos atliekų kodas (Direktyva 2008/98/EB).

15 01 10* (pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos).

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1. JT numeris

JT numeris	1950
------------	------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	Aerozoliai
--------------------------------	------------

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pavojaus identifikavimo numeris	
Klasė	2
Klasifikacijos kodas	5F

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	2.1

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	190
Specialiosios nuorodos	327
Specialiosios nuorodos	344
Specialiosios nuorodos	625
Ribojami kiekiai	Jungtinės pakuotės: ne daugiau kaip 1 litras vidinėje skysčių pakuotėje. Pakuotė negali sverti daugiau kaip 30 kg (bruto masė)

Geležinkeliais (RID)

14.1. JT numeris

JT numeris	1950
------------	------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	Aerozoliai
--------------------------------	------------

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pavojaus identifikavimo numeris	23
Klasė	2
Klasifikacijos kodas	5F

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	2.1

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklavimas	Ne
--	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	190
Specialiosios nuorodos	327
Specialiosios nuorodos	344
Specialiosios nuorodos	625
Ribojami kiekiai	Jungtinės pakuotės: ne daugiau kaip 1 litras vidinėje skysčių pakuotėje. Pakuotė negali sverti daugiau kaip 30 kg (bruto masė)

Vidaus vandens keliais (ADN)

14.1. JT numeris

JT numeris	1950
------------	------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	Aerozoliai
--------------------------------	------------

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė	2
Klasifikacijos kodas	5F

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20
Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

GT7 AEROZOLIS

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	2.1

14.4. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos	Ne
--------------------------------------	----

14.5. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	190
Specialiosios nuorodos	327
Specialiosios nuorodos	344
Specialiosios nuorodos	625
Ribojami kiekiai	Jungtinės pakuotės: ne daugiau kaip 1 litras vidinėje skysčių pakuotėje. Pakuotė negali sverti daugiau kaip 30 kg (bruto masė)

Jūra (IMDG / IMSBC)

14.1. JT numeris

JT numeris	1950
------------	------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	Aerozolis
--------------------------------	-----------

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-s)

Klasė	2.1
-------	-----

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	2.1

14.5. Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas	-
Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklinimas	Ne

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	63
Specialiosios nuorodos	190
Specialiosios nuorodos	277
Specialiosios nuorodos	327
Specialiosios nuorodos	344
Specialiosios nuorodos	959
Ribojami kiekiai	Jungtinės pakuotės: ne daugiau kaip 1 litras vidinėje skysčių pakuotėje. Pakuotė negali sverti daugiau kaip 30 kg (bruto masė)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

MARPOL 73/78 II priedą	Netaikoma
------------------------	-----------

Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris

JT numeris	1950
------------	------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas	Aerozoliai, degūs
--------------------------------	-------------------

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-s)

Klasė	2.1
-------	-----

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Etiketės	2.1

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojų aplinkai keliančios medžiagos ženklinimas	ne
--	----

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Specialiosios nuorodos	A145
Specialiosios nuorodos	A167
Specialiosios nuorodos	A802
ribojami kiekiai: maksimalus neto svoris pakuotėje	30 kg G

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos teisės aktai

Direktyva Nr. 2010/75/ES dėl lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekio

LOJ kiekis	Pastaba
83,800 %	
542,379 g/l	

Ingredientai pagal Reglamentą (ES) Nr. 648/2004 ir jo pakeitimus

≥ 30 % alifatiniai angliavandeniliai, < 5 % anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, kvapiosios medžiagos, limonenas, cinamalis

GT7 AEROZOLIS

REACH XVII priedas – apribojimai

Mišinio sudėtyje yra komponentų, kuriems taikomi apribojimai pagal Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 XVII priedą: gamybos ir tiekimo į rinką bei tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių apribojimai.

	Medžiagos, medžiagų grupės arba mišinio pavadinimas	Apribojimo sąlygos
<ul style="list-style-type: none"> · Baltoji mineralinė alyva (nafta) · Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai 	<p>Skystos medžiagos ar mišiniai, kurie pagal Direktyvą 1999/45/EB laikomi pavojingais arba atitinka priskyrimo pavojaus klasėms ar kategorijoms kriterijus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedu.</p> <p>(a) 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojaus klasės, 2.8 A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1 ir 2 kategorijos, 2.14 1 ir 2 kategorijos, 2.15 A–F tipai;</p> <p>(b) 3.1–3.6 pavojaus klasės, 3.7 šalutinis poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui ar vystymuisi, 3.8 kitas poveikis, išskyrus narkotinį, 3.9 ir 3.10;</p> <p>(c) 4.1 pavojaus klasė;</p> <p>(d) 5.1 pavojaus klasė;</p>	<p>1. Nenaudojamas gaminant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dekoratyvinius gaminius, kurie skirti apšvietimui arba skirtingų fazių spalvų efektams, pavyzdžiui, dekoratyvines lempas ir pelenines, — pokštams ir išdaigoms skirtus daiktus, — žaidimus, kuriuose dalyvauja vienas arba daugiau dalyvių, arba kitus gaminius, kurie skirti žaidimui, net jei jie yra dekoratyvinio pobūdžio. <p>2. 1 dalies reikalavimų neatitinkančių gaminių neleidžiama tiekti rinkai. 3. Neleidžiama tiekti rinkai, jeigu juose yra dažančių medžiagų, nebent jų reikia dėl fiskalinių priežasčių, arba kvapiųjų medžiagų, arba abiejų rūšių medžiagų, jeigu: — juos galima naudoti kaip dekoratyvinių žibalinų lempų kurą, kuris parduodamas plačiai visuomenei, ir</p> <ul style="list-style-type: none"> — jie kelia pavojų jų įkvėpus ir yra ženklina žymeniu R65 arba H304. <p>4. Tiekti plačiai visuomenei skirtų žibalinų dekoratyvinių lempų neleidžiama tiekti rinkai, jeigu jos neatitinka Dekoratyvinių žibalinų lempų Europos standarto (EN 14059), kurį priėmė Europos standartizacijos komitetas (CEN). 5. Nepažeisdami kitų Bendrijos nuostatų, susijusių su pavojingų medžiagų ir mišinių klasifikavimu, pakavimu ir ženkliniu, įgyvendinimo prieš tiekiami juos rinkai tiekėjai užtikrina, kad būtų laikomasi šių reikalavimų:</p> <p>a) turintis R65 arba H304 žymenį ir tiekti plačiai visuomenei skirtas žibalas būtų matomai, įskaitomai ir nenutrinamai ženklina šiuo įrašu: „Šio skysčio pripildytas lempas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje“; o iki 2010 m. gruodžio 1 d. – „Gurkšnelis žibalo – ar viso labo tik lempos dagčio čiulpimas – plaučius gali pažeisti taip, kad gali kilti grėsmė gyvybei“;</p> <p>b) turintis R65 arba H304 žymenį ir tiekti plačiai visuomenei skirtas degusis kepsninių skystis iki 2010 m. gruodžio 1 d. būtų įskaitomai ir nenutrinamai ženklina šiuo įrašu: „Gurkšnelis degiojo kepsninių skysčio plaučius gali pažeisti taip, kad gali kilti grėsmė gyvybei“;</p> <p>c) turintis R65 arba H304 žymenį ir tiekti plačiai visuomenei skirti žibalas ir degusis kepsninių skystis iki 2010 m. gruodžio 1 d. būtų išpilstomi į juodos spalvos nepermatomas talpyklas, kurių talpa ne didesnė kaip 1 litras. 6. Ne vėliau kaip iki 2014 m. birželio 1 d. Komisija Europos cheminių medžiagų agentūros paprašo, kad laikydama Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (3) (REACH) 69 straipsnio agentūra parengtų dokumentus, kad, jeigu reikia, būtų uždrausti R65 arba H304 žymeniu paženklinti ir tiekti plačiai visuomenei skirti degusis kepsninių skystis ir dekoratyvinių lempų kuras. 7. Žymeniu R65 arba H304 paženklintus žibalus ir degusis kepsninių skystį pirmą kartą rinkai tiekiantys fiziniai ir juridiniai asmenys iki 2011 m. gruodžio 1 d., o vėliau – kiekvienais metais, atitinkamos valstybės narės kompetentingai institucijai perduoda duomenis apie pakaitalus žymeniu R65 arba H304 paženklintiems žibalui ir degiamam kepsninių skysčiui. Valstybės narės šiuos duomenis pateikia Komisijai.</p>

Belgijos teisės aktai

GT7 AEROZOLIS

Duomenų nėra

Nyderlandų teisės aktai

GT7 AEROZOLIS

Atliekų identifikavimas (Nyderlandai)	LWCA (Nyderlandai): KGA 06 kategorija
Poveikis vandens ekosistemoms	B (2)

Prancūzijos teisės aktai

GT7 AEROZOLIS

Duomenų nėra

Vokietijos teisės aktai

GT7 AEROZOLIS

WGK	1; Atsižvelgiant į komponentus, mišinys klasifikuojamas kaip vandens teršalas pagal 2005 m. liepos 27 d. „Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe“ (VwVwS) (Anhang 4)
-----	---

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

TA-Luft	5.2.5; I
---------	----------

Angliavandeniliai, C10–C13, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai junginiai, < 2 % aromatiniai junginiai

TA-Luft	5.2.5
---------	-------

Jungtinės Karalystės teisės aktai

GT7 AEROZOLIS

Duomenų nėra

Kiti susiję duomenys

GT7 AEROZOLIS

Duomenų nėra

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

TLV – kancerogenas	Mineralinė alyva, gryna, labai gerai išvalyta, A4
--------------------	---

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Peržiūrėta dėl: 3.2, 13, 15.1

Leidimo data: 2008-03-20

Peržiūros data: 2016-06-14

Peržiūros numeris: 0602

Produkto numeris: 44875

12 / 13

GT7 AEROZOLIS

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas 2 ir 3 skirsnyje nurodytų pavojingumo frazių aprašymas:

H220 Ypač degios dujos.

H222 Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. H304

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

(*) = „BIG“ VIDINĖ KLASIFIKACIJA

PBT medžiagos = patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos.

CLP (EU-GHS) Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (Pasaulinė suderinta sistema Europoje)

Šiame duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta „BIG“ pateiktais duomenimis ir mėginiais. Duomenų lapas buvo parengtas remiantis geriausia mūsų kompetencija ir tuo metu turimomis žiniomis. Saugos duomenų lape pateikiamos 1 skirsnyje paminėtų medžiagų, preparatų ir mišinių saugaus tvarkymo, naudojimo, vartojimo, laikymo, transportavimo ir šalinimo nuorodos. Reguliariai rengiami nauji saugos duomenų lapai. Galioja tik naujausios jų versijos. Senos saugos duomenų lapų versijos turi būti sunaikintos. Jei saugos duomenų lape nenurodyta kitaip, ši informacija netaikoma medžiagoms, preparatams ir mišiniams, kurie yra grynesnės formos, sumaišyti su kitomis medžiagomis ar naudojami procesuose. Saugos duomenų lape nepateikiamos medžiagų, preparatų ir mišinių kokybės specifikacijos. Saugos duomenų lape pateiktų nurodymų laikymasis naudotojo neatleidžia nuo atsakomybės imtis visų priemonių, kurios reikalingos bendru supratimu, pagal taisykles ir rekomendacijas, arba priemonių, kurios yra būtinos ir (arba) naudingos remiantis realiomis medžiagos taikymo aplinkybėmis. „BIG“ negarantuoja pateiktos informacijos tikslumo ir išbaigtumo, taip pat negali būti laikoma atsakinga už trečiųjų šalių atliktus pakeitimus. Šis saugos duomenų lapas skirtas naudoti tik Europos Sąjungoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje ir Lichtenšteine. Šio saugos duomenų lapo naudojimas kitose vietose yra jūsų rizika. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomos ribojančios licencijos ir įsipareigojimo sąlygos, kurios nurodytos jūsų „BIG“ licencijos sutartyje, arba kai taikomos bendrosios „BIG“ sąlygos. Visos šio dokumento intelektinės nuosavybės teisės priklauso „BIG“, jo platinimas ir dauginimas yra ribotas. Daugiau informacijos žr. paminėtoje sutartyje / sąlygose.