

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Aerolinis oro gaiviklis AIR WICK PURE, aromatas PAVASARIO DŽIAUGSMAS



HEALTH · HYGIENE · HOME

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	: Aerolinis oro gaiviklis AIR WICK PURE, aromatas PAVASARIO DŽIAUGSMAS
SDL Nr.	: D8149039 v6.0
Receptūra #	: 8140063 v2.0
Produkto tipas	: Oro priežiūra, momentinis poveikis (aerolinio purškiklis)
Produkto panaudojimas	: Vartotojiškas naudojimas
Tiekėjas	: SIA Reckitt Benckiser (Latvia)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Įvardyti naudojimo būdai
Oro priežiūros produktai Vartotojiškas naudojimas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas

Reckitt Benckiser (UK) Ltd,
Sinfin Lane,
Derby,
Derbyshire,
DE24 9GG
Jungtinė Karalystė
Tel. + 44 1332 760212

Asmens, atsakingo už šį : ConsumersCE@rb.com

SDL el. pašto adresas

Nacionaliniai kontaktiniai duomenys

SIA Reckitt Benckiser (Latvia), Strelnieku 1A-2, LV-1010 Ryga, Latvija. Tel. +371 67 320 956
www.rbeuroinfo.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras

Telefono numeris : 8 5 236 2052, 8 687 53 378, www.apsinuodijau.lt
Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112

Išleidimo data/Peržiūros data : 23/11/2017

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

1/18

Versija : 6

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Produkto apibrėžimas : Mišinys

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Aerosol 1, H222, H229

Remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 su papildymais, produktas klasifikuojamas kaip pavojingas.

Visas nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Išsami informaciją apie poveikį sveikatai ir simptomus pateikta 11 skirsnyje.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : Ypač degus aerosolis.
Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazės

Bendrybės : Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Prevencinės : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.
Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Atoveikis : PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Sandėliavimas : Netaikoma.

Šalinimas : Netaikoma.

Pavojingos sudedamosios dalys : Netaikoma.

Papildomi ženklavimo elementai : Sudėtyje yra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanono, alfa-p-t-butil-alfa-metilhidrocina mono aldehido, alfa-heksilcinamono aldehido. Gali sukelti alerginę reakciją.

Papildomi įspėjimai:

Naudoti tik taip, kaip nurodyta.

XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai

: Nėra

Specialūs pakuotės reikalavimai

Pakuotė su vaikų sunkiai atidaromu dangteliu : Netaikoma.

Liestinė pavojaus žymė : Netaikoma.

2.3 Kiti pavojai

Kiti neklasifikuojami pavojai : Nežinoma.

D8149039 v6.0

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

Rekomendacijos : Kvapams jautrūs žmonės šį produktą turėtų naudoti atsargiai.
Oro gaivikliai nepakeičia geros higienos praktikos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai : Mišinys

Produkto/sudedamosios medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	%	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Tipas
Butanas	REACH #: 01-2119474691-32 EB: 203-448-7 CAS: 106-97-8 Indeksas: 601-004-00-0	≥25 - ≤50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	[2]
Etanolis	REACH #: 01-2119457610-43 EB: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Indeksas: 603-002-00-5	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225	[2]
Propanas	REACH #: 01-2119486944-21 EB: 200-827-9 CAS: 74-98-6 Indeksas: 601-003-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp. Gas, H280	[2]
Metanolis	REACH #: 01-2119433307-44 EB: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Indeksas: 603-001-00-X	<3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanonas	EB: 259-174-3 CAS: 54464-57-2	<0.25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
p-t-butil-alfa-metilhidrocina mono aldehidas	REACH #: 01-2119485965-18 EB: 201-289-8 CAS: 80-54-6	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd (Vaisingumas ir negimęs vaikas) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Alfa-heksilcinamono aldehidas	EB: 202-983-3 CAS: 101-86-0	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Visas nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skirsnyje				

Sudėtyje nėra papildomų sudedamųjų dalių, kurios, tiekėjų turimomis žiniomis ir atsižvelgiant į faktinę koncentraciją, būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, atitiktų PBTs arba vPvBs vertinimo kriterijus, keltų lygiavertį susirūpinimą arba kurioms būtų nustatyti profesiniai ribiniai dydžiai ir dėl šių priežasčių jas reikėtų nurodyti šiame skirsnyje.

Tipas

Išleidimo data/Peržiūros data : 23/11/2017

3/18

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

Versija : 6

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- [1] Medžiaga, klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai
- [2] Medžiaga, kurios poveikis darbo vietoje yra ribojamas
- [3] Medžiaga atitinka PBD kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [4] Medžiaga atitinka vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [5] Lygiavertį susirūpinimą kelianti medžiaga

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios nustatytos, nurodytos 8 skirsnyje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekimas į akis** : Tuoj pat skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne trumpiau, kaip 10 minučių. Atsiradus dirginimui, kreipkitės medicinos pagalbos.
- Įkvėpimas** : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei asmuo nekvėpuoja, jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi. Teikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna. Kreipkitės medicinos pagalbos, jei sveikatos sutrikimai nepraeina ar yra sunkūs. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Užtikrinkite kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinkite ankštus drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą ir juosmenį.
- Susilietimas su oda** : Nuplaukite užterštą odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicinos pagalbos. Prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite drabužius. Kruopščiai nuvalykite batus prieš apsiaudami pakartotinai.
- Nurijimas** : Išskalaukite burną vandeniu. Jei yra, išimkite dantų protezus. Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nustokite girdyti, jei žmogų pykina, nes vėmimas gali būti pavojingas. Neskatininkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreipkitės medicinos pagalbos, jei sveikatos sutrikimai nepraeina ar yra sunkūs. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medikų pagalbos. Užtikrinkite kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinkite ankštus drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą ir juosmenį.
- Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Po poveikio pasireiškiantys požymiai/simptomai

- Patekimas į akis** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:
dirginimas
paraudimas
- Įkvėpimas** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:
kvėpavimo takų dirginimas
kosulys
- Susilietimas su oda** : Jokių specialių duomenų nėra.
- Nurijimas** : Jokių specialių duomenų nėra.

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

- Pastabos gydytojui** : Gydykite simptomiškai. Jei prarijote ar įkvėpėte didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.
- Specialios procedūros** : Specialaus gydymo nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės : Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkančia supančiai ugniai.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinoma.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiagos ar mišinio keliami pavojai : Ypač degus aerosolis. Ugnyje ar įkaitinus padidėja slėgis, ir talpykla gali sprogti, sukeldama naujų sproгимų riziką. Dujos gali kauptis žemose arba uždaroje patalpose, nukeliauti nemažą nuotolį iki ugnies šaltinio ir užsiliepsnoti, sukeldamos gaisrą arba sproгимą. Sprogdami aerosolių balionėliai gali dideliu greičiu būti išsviedžiami iš ugnies. Medžiagai patekus į nutekamuosius vamzdžius, kyla gaisro ar sproгимo grėsmė.

Pavojingi terminio skaidymosi produktai : Skilimo produktuose gali būti tokių medžiagų:
anglies dioksidas
anglies monoksidas

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialūs apsauginiai veiksmai ugniagesiams : Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Jei tai atlikti nepavojinga, patraukite pakuotes su medžiaga nuo ugnies. Purškite vandeniu šalia ugnies esančias talpyklas, kad jos atvėstų.

Speciali apsauginė įranga ugniagesiams : Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite jėiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Aerosoliams pratrūkus reikia imtis saugos priemonių, nes aukšto spaudimo turinys gali greitai ir su didele varomąja jėga išsiveržti. Jei įtrūko daug talpų, vadovaudamiesi nurodymais, pateiktais skyriuje apie valymą, tvarkykite kaip išsipylusį didelį medžiagos kiekį. Nelieskite ir nevaikščiokite po išlietą medžiagą. ĮPašalinkite visus degimo šaltinius. Pavojaus zonoje negalima kelti kibirkščių, rūkyti, degti ugnies. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoriumi. Naudokite tinkamas asmens apsaugines priemones.

Pagalbos teikėjams : Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat žiūrėkite informaciją, pateiktą skyrelyje „Netekiantiems pagalbos darbuotojams“.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

: Saugokite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršinius vandenis, drenažo sistemą bei kanalizaciją. Jei aplinka (kanalizacija, vandens telkiniai, dirvožemis arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- Nedidelis išsiliejimas** : Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Patraukite talpyklas iš išsiliejimo vietos. Naudokite kibirkščių nekeliančius įrankius bei sprogimams atsparią įrangą. Jei tirpus vandenyje, praskieskite vandeniu ir nušluostykite. Pasirinktinai, ir jei medžiaga netirpi vandenyje, absorbuokite sausa inertine medžiaga ir surinkite į tinkamą atliekų šalinimo talpyklą. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.
- Didelis išsiliejimas** : Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Patraukite talpyklas iš išsiliejimo vietos. Naudokite kibirkščių nesukeliančius įrankius bei sprogimams atsparią įrangą. Prie išpiltos medžiagos priartėkite pavėjui. Neleiskite patekti į kanalizaciją, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Nuplaukite išsiliejusią medžiagą į uždara nuotekų valymo sistemą arba elkitės kaip toliau nurodyta. Izoliuokite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegiomis sugeriančiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu, diatomitine žeme ir supilkite į talpyklą, kad ji vėliau, laikantis vietos taisyklių, būtų pašalinta. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Užteršta absorbuojanti medžiaga gali kelti tokį pat pavojų, kaip ir išsiliejęs produktas

- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** : Skubios pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje. Informacija apie tinkamas asmens apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapusę prieinamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Apsaugos priemonės** : Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skirsnis). Slėginė talpykla: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Nenuryti. Vengti patekimo į akimis, ant odos ir drabužių. Stenkitės neįkvėpti dujų. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Naudokite tik esant tinkamai ventiliacijai. Kai ventiliacija nepakankama, naudokite tinkamu respiratoriumi. Laikykitės ir naudokite atokiau nuo karščio, žiežirbų, atviros ugnies ar kitų degimo šaltinių. Naudokite sprogimams atsparią elektros (ventiliacijos, apšvietimo ir medžiagų apdorojimo) įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Tuščios pakuotės yra pavojingos dėl jose esančių produkto likučių.
- Patarimas dėl bendros darbo higienos** : Vietose, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo nuplauti rankas. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nelaikykite aukštesnėje temperatūroje nei 50°C (122°F). Sandėliuokite pagal vietos taisyklių reikalavimus. Laikykite vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skirsni) bei maisto ir gėrimų. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imkitės tinkamų priemonių, kad būtų išvengta aplinkos užteršimo.

Seveso direktyva - Ribiniai kiekiai, apie kurios reikia pranešti (kiekis tonomis)**Išvardytos cheminės medžiagos**

Pavadinimas	Pranešimas ir DAPP riba	Saugos ataskaitoje nurodyta riba
Metanolis	500	5000
Suskystintos degiosios dujos, 1 arba 2 kategorija (įskaitant LPG) ir gamtines dujas	50	200
Suskystintos ypač degios dujos (įskaitant LPG) ir gamtines dujas	50	200

Pavojaus kriterijai

D8149039 v6.0

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Kategorija	Pranešimas ir DAPP riba	Saugos ataskaitoje nurodyta riba
P3a: Degieji aerosoliai, kurių sudėtyje yra degių dujų arba skysčių	150	500

Nelaikyti aukštesnėje : 50 °C
temperatūroje nei

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

Rekomendacijos : Oro priežiūros produktai
Vartotojiškas naudojimas

Pramonės sektoriui būdingi sprendimai : Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio ir aprašo tipinius tikėtinus produkto naudojimo būdus. Tvarkant didelius kiekius arba naudojant kitais tikslais, gali būti reikalingos papildomos priemonės, ribojančios ženkliai padidėjusius teršalų kiekius darbo aplinkoje arba jų patekimą į aplinką.

8.1 Kontrolės parametrai**Poveikio darbo vietoje ribos**

Produkto/ sudedamosios medžiagos pavadinimas	Ribinės poveikio vertės
Butanas	EU OEL (Europa, 7/2012). Pastabos: Darbo ministerija (INRS Ed 984, 2012) liepa). Orientacinės poveikio vertės TWA: 800 ppm, 8 valandos. TWA: 1900 mg/m ³ , 8 valandos.
Etanolis	EU OEL (Europa, 12/2011). WA: 1000 ppm, 8 valandos. TWA: 1920 mg/m ³ , 8 valandos.
Propanas	EU OEL (Europa, 5/2010). Deguonies kiekio sumažėjimas [dusinanti medžiaga]. OELV-8hr: 1000 ppm, 8valandos.
Metanolis	EU OEL (Europa, 12/2009). Absorbuojamas pro odą. Pastabos: orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas TWA: 200 ppm, 8 valandos. TWA: 260 mg/m ³ , 8 valandos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros : Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus: Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvėpiamų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija); Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos); Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai). Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

DNEL/DMEL

Produkto/sudedamosios medžiagos pavadinimas	Tipas	Poveikis	Vertė	Populiacija	Poveikis
Etanolis	DNEL	Ilgalaikis, įkvėpimas	950 mg/m ³	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, įkvėpimas	1900 mg/m ³	Darbininkai	Vietinis
	DNEL	Per odą	343 mg/kg bw/parą	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, įkvėpimas	114 mg/m ³	Vartotojai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, įkvėpimas	950 mg/m ³	Vartotojai	Vietinis
	DNEL	Per odą	206 mg/kg	Vartotojai	Sisteminis

Išleidimo data/Peržiūros data : 23/11/2017

7/18

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

Versija : 6

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Metanolis	DNEL	Ilgalaikis, prarijus	bw/parą 87 ng/kg	Vartotojai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, įkvėpimas	bw/parą 260 mg/m ³	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, per odą	40 mg/kg	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, įkvėpimas	bw/parą 50 mg/m ³	Vartotojai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, per odą	8 mg/kg	Vartotojai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis, prarijus	bw/parą 8 mg/kg bw/parą	Vartotojai	Sisteminis

PNEC

Produkto/sudedamosios medžiagos pavadinimas	Aplinkos apibūdinimas	Vertė	Metodo apibūdinimas	
Etanolis	Gėlas vanduo	0.96 mg/l	Vertinimo veiksniai	
	Jūros vanduo	0.79 mg/l	Vertinimo veiksniai	
	Nuotekų valymo įrenginiai	580 mg/l	Vertinimo veiksniai	
	Gėlo vandens nuosėdos	3.6 mg/kg dwt	Pusiausvyros pasiskirstymas	
	Jūros vandens nuosėdos	2.9 mg/kg dwt	Pusiausvyros pasiskirstymas	
	Metanolis	Gėlas vanduo	20.8 mg/l	Vertinimo veiksniai
		Jūros vanduo	2.08 mg/l	Vertinimo veiksniai
		Nuotekų valymo įrenginiai	100 mg/l	Vertinimo veiksniai
		Gėlo vandens nuosėdos	77 mg/kg dwt	Pusiausvyros pasiskirstymas
		Jūros vandens nuosėdos	7.7 mg/kg dwt	Pusiausvyros pasiskirstymas
Dirvožemis	100 mg/kg dwt	Pusiausvyros pasiskirstymas		

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

- : Naudokite tik esant tinkamai ventiliacijai. Jei naudojimo metu susidaro dulkės, dūmai, dujos, garai arba migla, naudokitės proceso aplinką ribojančiomis priemonėmis, vietine ištraukiamąja ventiliacija ar kitomis techninėmis priemonėmis, kad poveikis darbuotojams neviršytų rekomenduojamų ar nustatytų ribų. Techninės kontrolės priemonės taip pat reikalingos palaikyti dujų, garų ar dulkių koncentraciją žemiau bet kokios sprogumo ribos. Naudokite sprogimams atsparią ventiliacijos įrangą.

Individualios apsaugos priemonės

Higienos priemonės

- : Po cheminių medžiagų naudojimo, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo pamainos pabaigoje nuplaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Prieš vėl naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių plovimo stendai ir saugos dušai.

Akių ir (arba) veido apsauga

- : Privaloma naudoti patvirtintą standartą atitinkančias akių apsaugos priemones, jei rizikos įvertinimas parodė kad tai yra būtina siekiant išvengti skysčio pūslų, miglos, dujų ar dulkių poveikio. Jei galimas kontaktas, turi būti naudojama toliau nurodyta apsauga, išskyrus tuos atvejus, kai įvertinimo rezultatai nurodo aukštesnę apsaugos lygį: apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

Odos apsauga

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- Rankų apsauga** : Naudoti nuo cheminių medžiagų saugančias pirštines, atitinkančias standarto LST EN 374-2:2005 Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų reikalavimus.
- Labiausiai tinkamų pirštinių medžiagų pavyzdžiai: nitrilas/ butadieno guma („nitrilas“ arba „NBR“), chlorintas polietilenas, butilo guma, polietilenas.
- Tinkamų pirštinių medžiagų pavyzdžiai: natūrali guma („lateksas“), neoprenas, vitonas, etilvinilalkoholio laminatas („EVAL“).
- Rekomenduojama rinktis pirštines, užtikrinančias 4 arba aukštesnės klasės apsaugą (prasiskverbimo laikas didesnis nei 120 min. pagal EN 374). Jei tikėtinas tik trumpalaikis sąlytis, rekomenduojamos pirštines, užtikrinančias 1 arba aukštesnės klasės apsaugą (prasiskverbimo laikas didesnis nei 10 min. pagal EN 374).
- Pirštines reikia keisti reguliariai ir pastebėjus pirmuosius pirštinių medžiagos susidėvėjimo požymius. Visada įsitikinti, kad pirštinės nebrokuotos, kad jos naudojamos ir laikomos tinkamai. Pirštinių funkcionalumą ir efektyvumą gali sumažinti fizinis ar cheminis pažeidimas arba prasta priežiūra.
- PASTABA: parenkant specifines pirštines konkrečiam naudojimui ir trukmei darbo vietoje, svarbu atsižvelgiant į tokius darbo aplinkos veiksnius kaip: kitos cheminės medžiagos, kurios bus naudojamos, fiziniai veiksniai (apsauga nuo įpjovimo / pradūrimo / dominuojanti ranka, terminė apsauga), galimos kūno reakcijos į pirštinių medžiagą, taip pat visos pirštinių gamintojo instrukcijos ir specifikacijos bei kt. Atsižvelgiant į pirštinių gamintojo pateiktus parametrus, naudojimo metu reikia nuolat tikrinti, ar pirštinės neprarado savo apsauginių savybių.
- Kūno apsauga** : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įranga kūnui turi būti parinkta, priklausomai nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas. Jei yra užsidegimo nuo statinės elektros pavojus, dėvėkite antistatinius apsauginius rūbus. Siekiant geriausios apsaugos nuo statinių iškrovų, rūbų komplekte turi būti antistatinis kostiumas, batai ir pirštinės. Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie medžiagas, projektavimo reikalavimus ir bandymų metodus, žr. Europos standartą EN 1149.
- Kita odos apsauga** : Atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir susijusius pavojus, prieš pradėdant darbą su šiuo produktu, reikia pasirinkti ir specialistas turi patvirtinti tinkamą avalinę ir papildomas odos apsaugos priemones.
- Kvėpavimo organų apsauga** : Atsižvelgdami į pavojų ir sprogimo galimybę, pasirinkite respiratorių, kuris atitinka reikiamą standartą ar sertifikatą. Respiratoriai turi būti naudojami pagal kvėpavimo apsaugos programą, kad būtų užtikrintas tinkamas užsidėjimas, mokymas ir kiti svarbūs naudojimo aspektai.
- Poveikio aplinkai kontrolė** : Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Išvaizda**

- Fizikinė bėna** : Skystis. [Aerozolis.]
- Spalva** : Nėra duomenų.
- Kvapų** : Nėra duomenų.
- Kvapo atsiradimo slenkstis** : Nėra duomenų.
- pH** : Nėra duomenų.
- Lydimosi/užšalimo temperatūra** : Nėra duomenų.

D8149039 v6.0

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	: <34°C
Pliūpsnio temperatūra	: Uždaramo inde: <0°C
Garavimo greitis	: Nėra duomenų.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Nėra duomenų.
Degimo laikas	: Netaikoma.
Degimo greitis	: Netaikoma.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	: Nėra duomenų.
Garų slėgis	: Nėra duomenų.
Garų tankis	: Nėra duomenų.
Tankis	: Nėra duomenų.
Tirpumas	: Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų.
Klampa	: Nėra duomenų.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Nėra duomenų.
Oksidacinės savybės	: Nėra duomenų.
Ėsdinimas	: Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija

Tirpumas vandenyje	: Nėra duomenų.
Aerolio tipas	: Purškiamasis aerolis
Degimo šiluma	: 35,14 kJ/g

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas	: Specifinių šio produkto ar jo sudedamųjų medžiagų reakingumo tyrimų duomenų nėra.
10.2 Cheminis stabilumas	: Produktas yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	: Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
10.4 Vengtinios sąlygos	: Venkite bet kokių ugnies šaltinių (kibirkštis ar liepsnos).
10.5 Nesuderinamos medžiagos	: Jokių specialių duomenų nėra.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	: Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.
Nestabilumą sukeliančios sąlygos	: Nėra duomenų.
Nestabilumą sukelianči temperatūra	: Nėra duomenų.

Išleidimo data/Peržiūros data

: 23/11/2017

10/18

Ankstesnio leidimo data

: 06/06/2017

Versija :

6

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas**

Produkto / sudedamosios medžiagos pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Dozė	Ekspozicija
Butanas	LC50 Įkvėpimas, dujos	Žiurkė	658000 mg/m ³	4 valandos
Etanolis	LC50 Įkvėpimas, garai	Žiurkė	124700 mg/m ³	4 valandos
	LD50 Nurijimas	Žiurkė	7 g/kg	-
Metanolis	LC50 Įkvėpimas, garai	Žiurkė	145000 d/mln	1 valanda
	LC50 Įkvėpimas, dujos	Žiurkė	64000 d/mln	4 valandos
	LD50 Sąlytis su oda	Triušis	15800 mg/kg	-
	LD50 Nurijimas	Žiurkė	5600 mg/kg	-
2-(4-tret-butilbenzil) propionaldehidas	LD50 Sąlytis su oda	Triušis	>5000 mg/kg	-
	LD50 Nurijimas	Žiurkė	1390 mg/kg	-
α-heksilcinamono aldehidas	LD50 Nurijimas	Žiurkė	3100 mg/kg	-

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Ūmaus toksiškumo vertinimas

Medžiagos įvedimo būdas	Ūmaus toksiškumo ekvivalento (Acute Toxicity Equivalent - ATE) reikšmė
Nurijimas	5559,7 mg/kg
Sąlytis su oda	16679,2 mg/kg
Įkvėpimas (garai)	166,8 mg/l

Sudirginimas/ėsdinimas

Produkto / sudedamosios medžiagos pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Rezultatas	Poveikis	Pastabos
Etanolis	Akys - Nestipriai dirgina	Triušis	-	24 valandos 500 miligramų	-
	Akys - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	100 mikrolitų	-
	Akys - Stipriai dirginantis	Triušis	-	500 miligramų	-
	Oda - Nestipriai dirgina	Triušis	-	400 miligramų	-
	Oda - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	24 valandos 20 miligramų	-
Metanolis	Akys - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	24 valandos 100 miligramų	-
	Akys - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	40 milligrams	-
	Oda - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	24 valandos 20 miligramų	-
2-(4-tret-butilbenzil) propionaldehidas	Oda - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	24 valandos 500 miligramų	-
α-heksilcinamono aldehidas	Oda - Stipriai dirginantis	Jūrų kiaulytė	-	24 valandos 100 miligramų	-
	Oda - Vidutiniškai dirginanti	Triušis	-	24 valandos 500 miligramų	-
	Oda - Stipriai dirginantis	Triušis	-	24 valandos	-

D8149039 v6.0

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

				100 miligramų	
--	--	--	--	---------------	--

Oda : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Akys : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Kvėpavimo : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Jautrinimas

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Oda : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Kvėpavimo : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Mutageniškumas

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Kancerogeniškumas

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Teratogeniškumas

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

STOT (vienkartinis poveikis)

Produkto / sudedamosios medžiagos pavadinimas	Kategorija	Poveikio būdas	Pažeidžiami organai
metanolis	1 kategorija	Neapibrėžta	Regos nervas, nurijus

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Aspiracijos pavojus

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekimas į akis : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Įkvėpimas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Susilietimas su oda : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Nurijimas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Patekimas į akis : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:
dirginimas
paraudimas

Įkvėpimas : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:
kvėpavimo takų dirginimas
kosulys

Susilietimas su oda : Jokių specialių duomenų nėra.

Nurijimas : Jokių specialių duomenų nėra.

Išleidimo data/Peržiūros data : 23/11/2017

12/18

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

Versija : 6

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)****Trumpalaikis poveikis**

Galimi tiesioginiai padariniai : Nėra duomenų.

Galimi uždelsti padariniai : Nėra duomenų.

Ilgalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai : Nėra duomenų.

Galimi uždelsti padariniai : Nėra duomenų.

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Nėra.

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

Bendrybės : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kancerogeniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Mutageniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Teratogeniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Poveikis vystymuisi : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Poveikis vaisingumui : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kita informacija : Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas**

Produkto/sudedamosios medžiagos pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Poveikis
Etanolis	Ūmus EC50 17,921 mg/l Jūros vanduo	Dumbliai - Ulva pertusa	96 valandos
	Ūmus EC50 2000 µg/l Gėlas vanduo	Dafnija - Daphnia magna	48 valandos
	Ūmus LC50 25500 µg/l Jūros vanduo	Vėžiagyviai - Artemia franciscana - Lerva	48 valandos
	Ūmus LC50 42000 µg/l Gėlas vanduo	Žuvis - Oncorhynchus mykiss	4 dienos
	Lėtinis NOEC 4,995 mg/l Jūros vanduo	Dumbliai - Ulva pertusa	96 valandos
	Lėtinis NOEC 100 ul/l Gėlas vanduo	Dafnija - Daphnia magna - Naujagimis	21 diena
Metanolis	Ūmus EC50 16,912 mg/l Jūros vanduo	Dumbliai - Ulva pertusa	96 valandos
	Ūmus LC50 2500000 µg/l Jūros vanduo	Vėžiagyviai - Crangon crangon - Suaugęs	48 valandos
	Ūmus LC50 3289 mg/l Gėlas vanduo	Dafnija - Daphnia magna - Naujagimis	48 valandos
	Ūmus LC50 290 mg/l Gėlas vanduo	Žuvis - Danio rerio - Kiaušinis	96 valandos
	lėtinis NOEC 9,96 mg/l Jūros vanduo	Dumbliai - Ulva pertusa	96 valandos

Išvada/santrauka : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Išleidimo data/Peržiūros data : 23/11/2017

13/18

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

Versija : 6

D8149039 v6.0

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Remiantis mūsų duomenų baze nėra JOKIO žinomo POVEIKIO.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produkto/sudedamosios medžiagos pavadinimas	LogP _{ov}	BCF	Potencialus
Etanolis	-0,35	-	žemas
Butanas	2,89	-	žemas
Izobutanas	2,8	-	žemas
Propanas	1,09	-	žemas
Metanolis	-0,77	<10	žemas
2-(4-tret-butilbenzil) propionaldehidas	4,2	349,8	žemas

12.4 Judumas dirvožemyje

Dirvožemio/Vandens pasiskirstymo koeficientas (K_{oc}) : Nėra duomenų.

Judumas : Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT : Netaikoma.

vPvB : Netaikoma.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapusę prieinamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai**Produktas**

Šalinimo metodai : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma mažinti jų kiekį. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti aplinkos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Neapdorotų atliekų negalima šalinti su nuotekomis, išskyrus atvejus, kai tai visiškai atitinka visų valdžios institucijų keliamus reikalavimus.

Pavojingos atliekos : Produkto klasifikacija gali atitikti pavojingoms atliekoms taikomus kriterijus.

Pakuotė





Šalinimo metodai : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma mažinti jų kiekį. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma.

Specialios saugumo priemonės : Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Nebadykite ir nedeginkite pakuotės.

D8149039 v6.0

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pervežant dideliais atstumais nefasuotą produktą ir plėvele aptrauktas paletes, atsižvelgti į 7 ir 10 skirsniuose pateiktą informaciją.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 JT numeris	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	AEROZOLIAI	AEROZOLIAI	AEROZOLIAI	AEROZOLIAI, degūd
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	2 	2 	2.1 	2.1 
14.4 Pakuotės grupė	-	-	-	-
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.	No.
Papildoma informacija	Ribotas kiekis	Ribotas kiekis	Ribotas kiekis	See DG List

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Pervežimas naudotojo patalpose: visada gabenti uždarytose talpyklose, laikomose vertikaliai ir saugiai. Įsitikinti, kad produktą gabenantis darbuotojas žino kaip elgtis nelaimingo atsitikimo ir išsiliejimo atveju.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas

XIV Priedas

Neįrašyta nei viena sudedamoji medžiaga.

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Neįrašyta nei viena sudedamoji medžiaga.

XVII Priedas - Tam tikrų : Nėra

pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai

Kiti ES teisės aktai

Europos medžiagų inventorius : Visos sudedamosios dalys įtrauktos į sąrašą arba joms taikoma išimtis.

Ozoną ardančios medžiagos (1005/2009/ES)

Į sąrašą neįrašyta.

Sutikimas, apie kurį pranešama iš anksto (PIC) (649/2012/EU)

Į sąrašą neįrašyta.

Aerozolio balionėlis :

3

D8149039 v6.0

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Ypač degi

Seveso direktyva

Šis produktas yra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvą.

Išvardytos cheminės medžiagos**Pavadinimas**

Metanolis
 Suskystintos degiosios dujos, 1 arba 2 kategorija (įskaitant LPG) ir gamtines dujas
 Suskystintos ypač degios dujos (įskaitant LPG) ir gamtines dujas

Pavojaus kriterijai**Kategorija**

P3a: Degieji aerosoliai, kurių sudėtyje yra degiųjų dujų arba skysčių

Pavojingumo vandeniui klasė : 1 Priedas Nr. 4**WGK: Pastabos**

: - tik nefasuotam produktui; netaikoma produktui prekinėje, plačiajam vartojimui skirtoje, pakuotėje

15.2 Cheminės saugos vertinimas : Cheminės saugos įvertinimas neatliktas.**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

✓ Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

Sutrumpinimai ir akronimai : ATE = Ūmus toksiškumo įvertinimas
 CCLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (EB) Nr. 1272/2008
 DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė
 DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
 EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
 PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiškas medžiaga
 PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
 RRN = REACH registracijos numeris
 vPvB = labai patvari ir labai bioakumuliacinė medžiaga

Klasifikacijai nustatyt naudota procedūra pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Pagrindimas
Aerosol 1, H222, H229	Remiantis bandymų duomenimis

Visas sutrumpintų H teiginių tekstas

H220	Ypač degios dujos.
H222, H229	Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H361fd	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Išleidimo data/Peržiūros data : 23/11/2017

16/18

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

Versija : 6

D8149039 v6.0

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H370	Kenkia organams.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Visas klasifikacijų [CLP/GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo] tekstas

Acute Tox. 3, H301	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (nurius) kategorija
Acute Tox. 3, H311	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (per odą) - 3 kategorija
Acute Tox. 3, H331	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (įkvėpimas) - 3 kategorija
Acute Tox. 4, H302	ŪMUS TOKSIŠKUMAS (nurius) - 4 kategorija
Aerosol 1, H222, H229	AEROZOLIAI - 1 kategorija
Aquatic Acute 1, H400	ŪMUS PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 1 kategorija ILGALAIKIS
Aquatic Chronic 1, H410	PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 1 kategorija ILGALAIKIS
Aquatic Chronic 2, H411	PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 2 kategorija ILGALAIKIS
Aquatic Chronic 3, H412	PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 3 kategorija SMARTUS AKIŲ
Eye Irrit. 2, H319	PAŽEIDIMAS IR AKIŲ SUDIRGINIMAS - 2 kategorija
	DEGIOSIOS DUJOS - 1 kategorija
Flam. Gas 1, H220	DEGIEJI SKYSČIAI - 2 kategorija
Flam. Liq. 2, H225	SLĖGIO VEIKIAMOS DUJOS - Suslėgtosios dujos
Press. Gas Comp. Gas, H280	TOKSINIS POVEIKIS REPRODUKCIJAI (Vaisingumas ir negimęs
Repr. 2, H361fd	vaikas) - 2 kategorija
	ODOS ĖSDINIMAS IR DIRGINIMAS - 2 kategorija
Skin Irrit. 2, H315	ODOS JAUTRINIMAS - 1 kategorija
Skin Sens. 1, H317	ODOS JAUTRINIMAS - 1B kategorija
Skin Sens. 1B, H317	SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI -
STOT SE 1, H370	VIENKARTINIS POVEIKIS - 1 kategorija

Išleidimo data/ Peržiūros data : 23/11/2017

Ankstesnio leidimo data : 06/06/2017

Versija : 6

Paruošė : Reckitt Benckiser India Ltd
Plot No 48
Sector - 32
Institutional Area
Gurgaon, Haryana
India - 122001

Komentarai apie pakeitimus : SDL atnaujinimas

Pastaba skaitytojui

Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau minimas tiekėjas, nei jo filialai nesiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir pilnumą.

Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumas paliekamas vartotojo atsakomybei. Visos medžiagos gali sukelti nežinomą pavojų, ir su jomis reikia elgtis atsargiai. Nors atitinkami pavojai čia yra aprašyti, mes negalime garantuoti, kad jie yra vieninteliai galimi.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA