

	<p style="text-align: center;">Saugos duomen lapas</p> <p style="text-align: center;">(pagal reglament 1907/2006/EB –REACH ir keitimo 453/2010/ES II pried (2015/830/ES))</p> <p style="text-align: center;">DAC Bepalvis odos kondicionierius</p>	<p>1 puslapis iš 5</p> <p>Pildymo data: 2011-05-05 Perži r ta: 2019-07-31 Versija: 2</p>
---	--	--

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrov s arba mon s identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminio mišinio pavadinimas: DAC Bepalvis odos kondicionierius

Kitos identifikavimo priemon s Bepalvis odos kondicionierius

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo b dai ir nerekomenduojami naudojimo b dai: skirtas automobilio odinio salono detalė prieži rai. Nerekomenduojama užšaldyti.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomen lapo teik j :

Gamintojas: UAB "Danushis Chemicals"
Adresas: Verslo g. 23, LT- 97123 Kretinga,
Telefonas: (8 445) 5 10 85,
El. paštas: info@danushis.lt, www.danushis.lt
Už SDL- atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@danushis.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijim kontrol s ir informacijos biuras, Šiltnami 29, LT-2043 Vilnius, telefonas. 8~ 5 236 20 52, faksas 8~ 5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt (vis par).

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas; neklasifikuojamas kaip pavojingas.

2.2. Ženklavimo elementai

Chemin s medžiagos ar preparato (mišinio) ženklavimas pagal CLP reglament Nr. 1272/2008/EB

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma

Pavojaus piktogramos: netaikoma

Pavojingumo fraz s: netaikoma

Atsargumo fraz s: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P501 Turin ir talpykl šalinti pagal vietinius ar regioninius reikalavimus.

Informacija apie komponentus pagal plovikli reglament 648/2004/EB ir keitimus 907/2006/EB, 259/2012/ES: Sud tyje yra mažiau kaip 0,2 % aktyvi j paviršiaus medžiag , taip pat yra kv pikli (Citral, d-Limonene, Linalool),

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: neatitinka.

Kiti pavojai žmoni sveikatai, galimo poveikio pasekm s: neklasifikuojamas kaip pavojingas. Patekus akis – paraudimas, galimas dirginimas. Dažnas ir ilgalaikis poveikis sausina od , pašalina nuo odos nat ral apsaugin riebalin sluoksn .

Pavojai, susij su užsidegimo arba sprogoimo galimybe: preparatas nedegus ir nesproguos.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekm s: neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

3 SKIRSNIS. Sud tis arba informacija apie sudedam sias dalis

3.2. Mišiniai : sud tis – silikonin vandenin dispersija, kv pikliai.

Pavojingi komponentai: Produkto sud tyje yra alergij sukelian i kv pikli EC Nr. 226-394-6 (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal, EC Nr. 227-813-5 (4R)-1-methyl-4-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-1-ene, EC Nr. 201-134-4 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol), bet j bendra koncentracija neviršija 0,1 % mas s.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemon s

4.1. Pirmosios pagalbos priemoni aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonė ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis gydytoj . Jei nukent j s prarad s s mon , negalima duoti nieko gerti ar d ti k nors burn . tarus ar

nusta ius apsinuodijim šia medžiaga, b tina nedelsiant kreiptis gydytoj ar Apsinuodijim kontrol s ir informacijos biur tel. (8-5) 236 20 52.

Patekimo organizm b das:

kv pus: realaus pavojaus n ra.
Patekus ant odos: rankas ir k no vietas, ant kuri pateko preparatas, gerai nuplauti vandenu.
Patekus akis: jeigu žmogus nešioja kontaktinius l šius, juos atsargiai išimti. Nedelsiant plauti akis švariu tekan iu vandenu, prilaikant pakeltus vokus. Jeigu dirginimas nepraeina - kreiptis gydytoj .
Prarijus: skalauti burn vandenu, gerti daug vandens, nesukelti v mimo – vemiant susidaran ios putos gali užtroškinti nukent jus j . Kreiptis gydytoj .

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (mus ir uždelstas): ži r. "Prarijus".

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatid liotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingum : ži r. "Prarijus".

5 SKIRSNIS. Priešgaisrin s priemon s

5.1. Gesinimo priemon s: preparatas nedegus. Gaisro gesinimo priemon s turi b ti parenkamos pagal šalia degan i medžiag savybes.

5.2. Special s medžiagos ar mišinio keliami pavojai: realiai n ra.

5.3. Patarimai gaisrininkams: nepažeistas talpas, esan ias šalia liepsnos, v sinti purškiamu vandenu.

6 SKIRSNIS. Avarij likvidavimo priemon s

6.1. Asmens atsargumo priemon s, apsaugos priemon s ir skubios pagalbos proced ros: v dinti patalp . Vengti patekimo ant odos ir akis. Išsiliejimo vietose grindys slidžios.

6.2. Ekologin s atsargumo priemon s: saugoti nuo pasklidimo, neleisti išsiliejusiam produktui patekti lietaus kanalizacij , vandens telkinius, griovius ar kanalus, ant dirvožemio.

6.3. Izoliavimo ir valymo proced ros bei priemon s: išsiliejus preparat susemti metalines ar plastikines sandariai užsidaran ias talpas, liku ius surinkti sugerian i ja medžiaga, pavyzdžiui, skuduru, sm liu, žem mis, pjuvenomis, skuduru ir supilti sandar užsidarant metalin ar plastikin rezervuar . Vietas, kur buvo išsiliej s preparatas, praplauti vandenu, iššluostyti skuduru.

6.4. Nuoroda kitus skirsnius: tinkamos asmenin s apsaugos priemon s nurodytos 8 skirsnyje, atliek šalinimas – ži r. 13 skirsn .

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sand liavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemon s: naudoti pagal etiket je ar techniniame aprašyme nurodyt paskirt . Vengti patekimo akis ir ant odos. Nevalgyti, negerti ir ner kyti darbo vietose. Plauti rankas po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš einant valgymui skirtas zonas.

7.2. Saugaus sand liavimo s lygos, skaitant visus nesuderinamumus: laikyti v sioje v dinamoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltini . Saugoti nuo tiesiogini saul s spinduli . Laikyti tik originaliose gamintojo pakuot se. Pakuot s turi b ti sandariai uždarytos. Saugoti, kad neužšalt . Netinkamos (nesuderinamos) kartu sand liuoti chemin s medžiagos: nežinomos.

7.3. Konkretus (- s) galutinio naudojimo b das (-ai): nurodyta poskirsn yje 1.2.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrol s parametrai

Chemin s medžiagos ribin vert darbo aplinkos ore: netaikoma:

8.2. Poveikio kontrol

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemon s: gera patalp ventiliacija, vengti išsiliejimo.

8.2.2. Asmenin s apsaugin s priemon s:

Kv pavimo tak apsaugin s priemon s: prastai naudojant ir išsiliejimo atveju – nereikalingos.

Rank ir odos apsaugin s priemon s: naudojant rekomenduojama m v ti lateksines, gumines, polietilenines ar kitokias skys iams nelaidžias pirštines.

Saugos duomen lapas

DAC BESPALVIS ODOS KONDICIONIERIUS

3 puslapis iš 5

Versija: 2

Aki apsaugin s priemon s: esant galimybei patekti akis, dirbti su akiniais.

Kitos odos apsaugin s priemon s (darbo drabužiai, avalyn ir kt.): esant galimybei apsipilti - darbo r bai, vis p d dengianti avalyn .

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrol : vengti išsiliejimo, patekimo kanalizacij , vandens telkinius, ant dirvožemio.

9 SKIRSNIS. Fizin s ir chemin s savyb s

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda (agregatin b sena, spalva): skystis, panašus pien baltos spalvos.

Kvapas: kv pikli – kaip vaisi .

Vandenilio jon koncentracijos vert , pH: 6 – 7..

Lydimosi/užšalimo temperat ra, °C: < 0

Pradin virimo temperat ra, °C: ~ 100

Pli psnio temperat ra, °C: netaikoma.

Garavimo greitis: vandens.

Sprogstamumo ribin s vert s: netaikoma.

Gar sl gis, kPa, 20 °C temp.: vandens.

Gar santykinis tankis (oras = 1): netaikoma.

Santykinis tankis, g/cm³: ~ 1

Tirpumas vandenyje: maišosi bet koku santykiu.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: n ra duomen .

Savaiminio užsidegimo temperat ra, °C: netaikoma.

Klampa: vandens.

Oksidacin s savyb s: netaikoma.

9.2. Kita informacija: n ra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas: pavojing reakcij realios galimyb s n ra.

10.2. Cheminis stabilumas: stabilus nurodytomis laikymo s lygomis.

10.3. Pavojing reakcij galimyb : n ra.

10.4. Vengtinis lygos: aukšta temperat ra, tiesioginiai saul s spinduliai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: stipr s oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: n ra.

11 SKIRSNIS. Toksikologin informacija

11.1. Informacija apie toksin poveik : tiksli duomen n ra. Preparatas suklasifikuotas skai iavimo b du. Sud tyje n ra komponent , klasifikuojam kaip „kenksminga“.

Odos sdirinimas ir (arba) dirginimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij – nuo silpno iki vidutinio.

Kv pavimo tak arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij . Produkto sud tyje yra alergij sukelian i kv pikli , bet j bendra koncentracija neviršija 0,1 % mas s.

Mutageninis poveikis lytin ms I stel ms, Kancerogeniškas, Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis ingredientai neatitinka klasifikavimo kriterij .

STOT: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterij .

Aspiracijos pavojus: n ra

Informacija apie tik tinus poveikio b dus, su fizin mis, chemin mis ir toksin mis savyb mis susij simptomai: patekus akis – paraudimas, dirginimas. Dažnas ir ilgalaikis poveikis sausina od , pašalina nuo odos nat ral apsaugin riebalin sluoksn .

Uždelstas, mus ir I tinis poveikis d I trumpalaikio ir ilgalaikio s ly io su medžiaga (mišiniu): ži r. 4.2. ir 4.3. poskirsnius.

12 SKIRSNIS. Ekologin informacija

12.1. Toksiškumas: tiksli duomen n ra. Komponent ekotoksiškumas mažas.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: tirpus vandenyje, išsklaido, sud tyje esantys silikonai (polisiloksanai) biologiškai skaid s. Preparato sud tyje esan i aktyvi j paviršiaus medžiag bioskaidumas didesnis nei 90%.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: organizmuose nesikaupia.

12.4. Judumas dirvožemyje: n ra duomen ..

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: netaikoma

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: n ra

Saugos duomen lapas DAC BESPALVIS ODOS KONDICIONIERIUS	4 puslapis iš 5 Versija: 2
---	-------------------------------

13 SKIRSNIS. Atliek tvarkymas

13.1. Atliek tvarkymo metodai: draudžiama atliekas išleisti kanalizacij , pilti vandens telkinius, ant dirvožemio. Atliek kodai: 07 06 04 – “kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai”, Pavojingum lemianieji savybių kodai: n ra. Preparato atliekos tvarkomos pagal “Atliek tvarkymo taisyklė” ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus. Tušios pakuotės (kodas 15 01 02 – “plastikinės pakuotės”) gali būti perdirbamos ar naudojamos pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- 14.1. JT numeris:** netaikoma
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: netaikoma.
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): netaikoma.
14.4. Pakuotės grupė: netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai: netaikoma
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: netaikoma
14.7. Nesupakuot krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II pried ir IBC kodeks: netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. d I cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), steigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas – OL Nr. L 136/3, 2007 5 29).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 d I cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1, p.1)
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 d I cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)
- Europos sutartis d I pavojing krovinių tarptautini vežim keliais (ADR).
- Pavojing cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. sakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. sakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Žin., 2002, Nr. 81-3501,). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517, 2009, Nr. 157-7112.
- Pavojing cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d sakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinių apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. sakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuotės ir pakuotės atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. sakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. sakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprašymo asmeniniais apsauginiais priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinių apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. sakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Nr. 648/2004/EB, keitimai 907/2006/EB d I plovikliams, keitimai 907/2006/EB, 259/2012/ES (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 104, 2004-08-08, p.1; Nr. L 168, 2006-06-21, p. 5, Nr. L 94, 2012-03-20, p. 16).
- CESIO guideline on the Application of Article 9(2) about the Evidence of Biodegradability for Regulation (EC) No 648/2004 on Detergents & Updating of MSDS document.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildomi saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai: žaliavos, naudojamų produkto gamybai, gamintojų parengti saugos duomenų lapai.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kuri darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mums turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujiems duomenims.

Saugos duomen lapas DAC Bepalvis odos kondicionierius	5 puslapis iš 5 Versija: 2
--	-------------------------------

duomen apie chemines medžiagos preparato poveik sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomen lape pateikta informacija neatskleidžia kit specifini chemi s medžiagos, preparato savybi .

Saugos duomen lapo pabaiga