

1. SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

SMD-11

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Muilas šalinantis nešvarumus ir mikroorganizmus. Nenauoti veidui plauti ir dezinfekuoti.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas, tiekėjas: AB „Higėja“

Gamintojo, tiekėjo adresas: Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas, telefonas +37037310727, faksas+37037310733

El.paštas higeja@higeja.lt

Už SDL-ą atsakingo asmens el.pašto adresas: ineta@higeja.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: +37052362052, +37068753378

Interneto svetainė: www.apsinuodijau.lt

Bendras pagalbos telefonas: 112

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Sukelia smarkų akių dirginimą, 2 kat., H319

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Atsargiai

Pavojaus piktogramos:



GHS07

Pavojingumo frazės:

Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazės:

P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

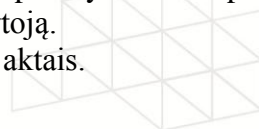
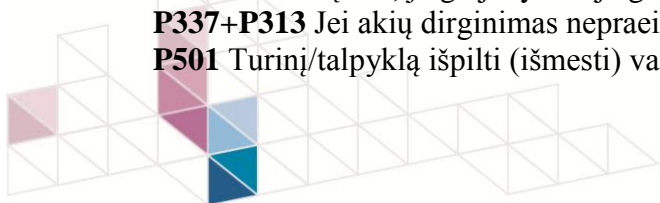
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) vadovaujantis teisės aktais.



3. SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos netaikoma

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai:

CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Masės dalis, %	REACH registracijos Nr.	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Pastaba
147170-44-3	604-575-4	1-propanaminas	≤ 2	01-2119489410-39-0002	Smarkiai pažeidžia akis, 1 kat., H318 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 3, H412	
79-33-4	201-196-2	L- (+) pieno rūgštis	≤ 2	-01-2119474164-39-XXXX	Dirgina odą, 2 kat., H315 Smarkiai pažeidžia akis, 1 kat., H318	*
68424-85-1	270-325-2	Benzil-C12-16-alkildimetil chloridas	≤ 0,1	01-2119983287-23-0000	Toksiška prarijus, 3kat. H301 Toksiška susilietus su oda, 3 kat., H311 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1C kat., H314 Smarkiai pažeidžia akis, 1 kat., H318 Labai toksiška vandens organizmams, 1 kat., H400 M- 10	

Papildomos nuorodos:

*– Medžiaga su konkrečia koncentracijos riba.

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 skirsnyje.

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: užterštus drabužius būtina nusivilkti, prieš naudojant kitą kartą/išvalyti naudojant atitinkamas plovimo/valymo priemones. Būtina naudoti asmenines apsaugos priemones teikiant pirmąją pagalbą nukentėjusiems.

Įkvėpus: šviežias oras, poilsis. Nukentėjusįjį laikykite šiltai. Jei nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai, darykite dirbtinį kvėpavimą arba kvalifikuotas personalas turi duoti deguonies. Kreiptis į gydytoją. Jei asmuo nesąmoningas, paguldykite patogiai padėti ir nedelsiant kvieskite greitąją pagalbą. Leiskite patekti grynam orui. Atlaisvinkite kaklaraištį, diržą, apykaklę.

Patekus ant odos: priemonė naudojama rankų plovimui ir dezinfekavimui. Po dezinfekavimo rankas nuplauti vandeniu.

Patekus į akis: Skalaukite akis dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių. Jei dirginimas nesiliauja kreipkitės medicininės pagalbos.

Prarijus: Skambinkite į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Išskalaukite burną vandeniu. Jei yra išimkite dantų protezus. Išnešti nukentėjusįjį 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. Nesukelkite vėmimo, nebent tai būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad išvėmtos masės nepatektų į plaučius. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės

pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą ar juosmenį.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: neturėtų sukelti poveikio

Patekus ant odos: neturėtų dirginti odos

Patekus į akis: gali dirginti akis

Prarijus: neturėtų sukelti poveikio

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

Kreiptis į gydytoją. Vanduo ir galimybė nusiplauti akis ir odą turėtų būti lengvai prieinami.

5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Vanduo, smėlis, anglies dioksidas (produktas nedegus).

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Kilus gaisrui, nedelsdami izoliuokite įvykio vietą, iš jos pašalinkite visus asmenis. Atskirkite visus degimo šaltinius. Patraukite tarą iš gaisro zonos, jeigu tai galima padaryti nestatant į pavojų žmonių. Purškiamu vandeniu vėsinkite gaisro apimtą tarą. Jeigu gaisro užgesinti neįmanoma, pasitraukite iš gaisro zonos ir leiskite degti. Užterštas gesinimui naudotas vanduo surenkamas atskirai. Jo negalima išleisti į kanalizaciją. Po gaisro likę likučiai ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti sutvarkomi pagal vietos reikalavimus. Gaisrą gesinantys asmenys turi vilkėti ugniagesio apsauginį kostiumą, o pavojaus zonoje taip pat ir nuo karščio apsaugantį kostiumą bei naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. Ugniagesių drabužiai (įskaitant šalms, apsauginius batus ir pirštines), kurie atitinka Europos standartą EN 469, užtikrins bazinę apsaugą cheminių avarinių atvejais.

6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

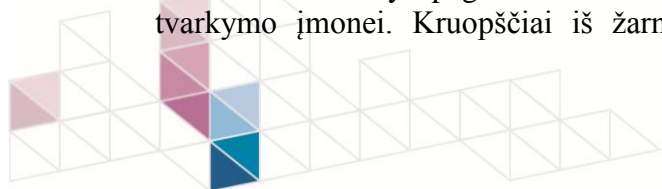
Evakuokite aplinkines teritorijas. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Neleiskite vidun patekti leidimo ir apsaugos priemonių neturintiems asmenims. Nelieskite palietos medžiagos, po ją nevaikščiokite. Saugokitės tiesioginio sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Nėkvėpuokite degančio arba perkaitusio produkto išsiskyrusiomis degimo dujomis. Vilkėkite apsauginius drabužius ir nešiokite dujų kaukę su filtru nuo dūmų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad palieta medžiaga neplistų toliau. Užkirskite kelią kanalizacijos/paviršinių arba gruntinių vandenų taršai. Jeigu produktu buvo užteršta aplinka, informuokite atitinkamas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Saugokite, kad neišsipiltų daugiau medžiagos. Pašalinkite tarą iš užterštos zonos. Praskieskite vandeniu ir, jei įmanoma, surinkite šepetiu. Jei tai neįmanoma, užkirskite kelią tolesniam plitimui ir surinkite palietą medžiagą naudodami nedegią absorbuojančią medžiagą (pvz., smėlį, žemę, diatomitą, pjuvenas), kurią supilkite į specialią tarą ir atiduokite sutvarkyti pagal vietos reikalavimus. Atliekos atiduodamos licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei. Kruopščiai iš žarnos nuplaukite vandeniu užterštą zoną; nuoplovų



neišleiskite tiesiogiai į kanalizaciją. Produktas yra tirpus vandenyje. Jeigu produkto pateko į vandenį, nedelsdami informuokite atitinkamas institucijas.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kontaktinė informacija skubiais atvejais, poveikio kontrolės priemonės, asmeninės apsaugos priemonės ir atliekų tvarkymo priemonės nurodytos 7, 8 ir 13 skirsniuose.

7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo į akis. Nepraryti. Naudokite asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 skirsnyje. Laikykitės galiojančių sveikatos ir apsaugos teisės aktų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumą

Sandėliuoti uždaroje, sausoje patalpose

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: nėra

7.1.2 Patarimai dėl bendros darbo higienos: naudojant nevalgyti, nerūkyti ir negerti.

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

1.2 skirsnis

8. SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“

Benzil-C12-16-alkildimetil chloridas, (CAS Nr. 68424-85-1) ribinių dydžių nerasta.

1-propanaminas (CAS Nr.147170-44-3) ribinių dydžių nerasta.

L- (+) pieno rūgštis (79-33-4) ribinių dydžių nerasta.

8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: tiekiamoji-ištraukiamoji ventiliacija.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nėra būtinos

Rankų ir odos apsauginės priemonės: nėra būtinos.

Akių apsauginės priemonės: vengti patekimo į akis, apsauginiai akiniai

Kitos odos apsauginės priemonės: darbo drabužiai, avalynė.



Asmens higienos priemonės: nusiprausti, persirengti

9. SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną: skysta

Juslinės savybės: atitinka naudojamų žaliavų ir kvėpalų kvapą

Vandenilio jonų rodiklis (pH): 4,5–5,5

Sausų medžiagų kiekis, %: ne mažiau kaip 8,0

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: -

Degumas: nedegi

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C: netaikoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: netaikoma

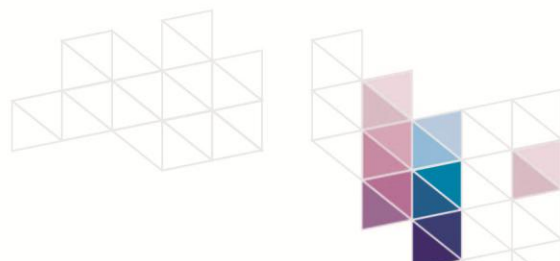
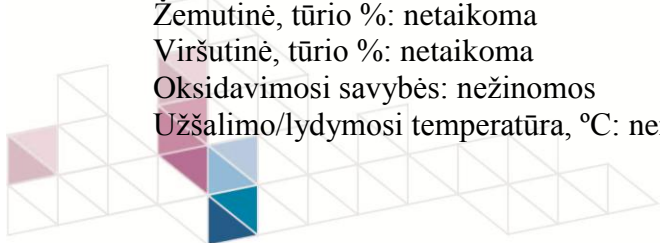
Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %: netaikoma

Viršutinė, tūrio %: netaikoma

Oksidavimosi savybės: nežinomos

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: nenustatyta



Garų slėgis, kPa: nenustatytas
Specifinė masė, tankis g/cm^3 : 1,020-1,025
Tirpumas vandenyje: tirpsta bet koku santykiu.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): nenustatytas
Klampumas: nenustatytas
Garų specifinis tankis: nenustatytas
Garavimo greitis: nenustatytas

9.2 Kita informacija

10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis. Laikykitės sandėliavimo ir tvarkymo sąlygų – žr. 7 skyrių.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nesusidaro.

10.4 Vengtinios sąlygos

Aukšta/žema temperatūra, karščio/šalčio šaltiniai, atvira ugnis

10.5 Nesuderinamos medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi.

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Duomenys grynos medžiagos (Poveikio būdas, rūšys, parametrai, vertė)
Benzil-C12-16-alkildimetil chloridas	68424-85-1	Per burną, žiurkė (<i>Rattus norvegicus</i>): LD ₅₀ > 300 - 2000 mg/kg
L- (+) pieno rūgštis	79-33-4	Prarijus, žiurkė/patelė: LD ₅₀ –3543 mg/kg Prarijus, žiurkė/patinas: LD ₅₀ –3543 mg/kg Per odą, triušis: LD ₅₀ >2000 mg/kg Įkvėpus, žiurkė: LC ₅₀ > 7,94 mg/l/4h
1-propanaminas	147170-44-3	Prarijus, žiurkė: LD ₅₀ –4900 mg/kg Per odą, triušiai: LD ₅₀ –1300 mg/kg

Odos ėsdinimas (sudirginimas): produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip ėsdinantis odą

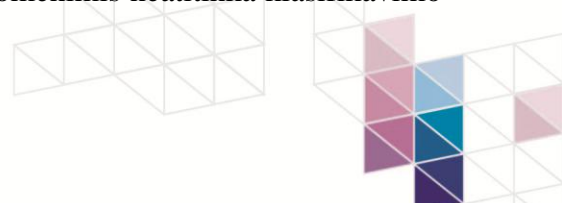
Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): produktas pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip smarkiai pažeidžiantis akis

Kvėpavimo takų ir odos jautrinimas: Pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą

Kancerogeniškumas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Mutageniškumas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Toksinis poveikis reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų



Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas:

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Parametrai	Vertė	Poveikio laikas	Rūšys	
Benzil-C12-16-alkildimetil chloridas	68424-85-1	LC ₅₀	> 0,1-1 mg/l	96 val.	Žuvis	
		NOAEC	>0,001 - 0,01 mg/l	72 val.	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (žaliadumbliai)	
		EC ₅₀	> 0,01 - 0,1 mg/l	48 val.	Vandens bestuburiai (<i>Daphnia magna</i>)	
		IC ₅₀	0,01 - 0,1 mg/l	72 val.	Jūros dumbliai	
L- (+) pieno rūgštis	79-33-4	LC ₅₀	130 mg/l	96 val.	<i>Oncorhynchus mykiss</i> <i>Danio rerio</i> Mikroorganizmai	
			320 mg/l	96 val.		
			100 mg/l	3 val.		
EC ₅₀	130 mg/l	48 val.	Vandens bestuburiai (<i>Daphnia magna</i>)			
	2,8 g/l	72 val.	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>			
1-propanaminas	147170-44-3	LC ₅₀	2 mg/l	96 val.	<i>Fathead minnow</i>	
			EC ₅₀	4 mg/l	48 val.	<i>Daphnia magna</i> <i>Desmodesmus subspicatus</i>
				11 mg/l	72 val.	
	>6000 mg/l	Po 16 val.	<i>Pseudomonas sp.</i>			

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produkte esančių paviršiaus aktyvių medžiagų biologinė suirimo geba atitinką nurodytą reglamente Nr. 648/2004.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas nenustatytas

12.4 Judrumas dirvožemyje

Tirpus vandenyje

12.5 PBT ir vPvB rezultatų vertinimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip BPT ar vPVB

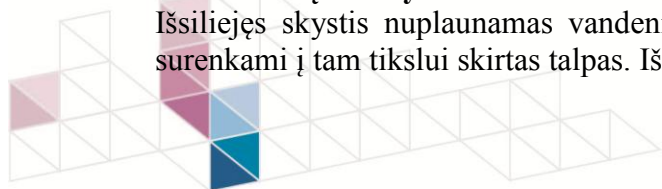
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinomas

13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Išsiliejęs skystis nuplaunamas vandeniu (nedideli kiekiai). Dideli kiekiai susiurbiami ir surenkami į tam tikslui skirtas talpas. Išsiliejimo vieta pabarstoma smėliu



Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.

14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

Netaikomas

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikomas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė

Netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

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 18d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis 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 81/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (klaidų atitaisymas – ES oficialus leidinys, L 136/3, 2007-5-29).

2008 m. gruodžio 16d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl 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 Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymus Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381)

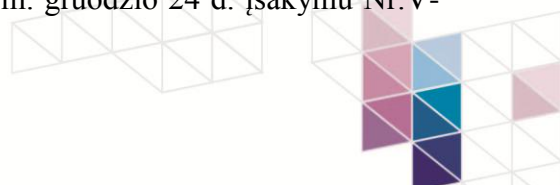
Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymus Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503)

HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (, Žin., 2011, Nr.112-5274)

Biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Patvirtintos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 421, Žin., 2002, Nr. 87-3760, 2006 Nr. 19-671, 2007, Nr. 63-2425, Nr. 32-1118)

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769, Žin., 2004, Nr.7-157)



Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1451/2007 2007 m. gruodžio 4 d. dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje nurodytos 10 metų programos antrojo etapo (Europos Sąjungos oficialus leidinys, Nr. L 325/3, 2007 12 11).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo frazės:

Dirgina odą, 2 kategorija H315

Smarkiai pažeidžia akis, 1 kategorija H318

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 3 kategorija H412

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros)etiketėje:

-Gamintojo įmonės pavadinimas, prekių ženklas ir adresas;

-produkto pavadinimas ir paskirtis;

-neto masė arba tūris;

-naudojimo instrukcija;

-pavojingumo simbolis ir nuoroda: GHS07, Signalinis žodis: Atsargiai

-pavojingumo frazės: H319

-atsargumo frazės: P102, P264, P305+P351+P338, P337+P313

-tinka naudoti iki; nurodoma mėnuo ir metai.

Skystas dezinfekuojamasis muilas SMD-11. Veikliosios medžiagos: pieno rūgštis, CAS Nr. 79-33-4, EB Nr. 201-196-2, koncentracija 2,0%, benzil-C12-16-alkildimetil chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, koncentracija 0,1%.

Sudėtyje yra anijoninės PAM < 5 %, amfoterinės PAM < 5 %, nejoninės PAM < 5 %, glicerolis, konservantai: phenoxyethanol, benzoic acid, dehydroacetic acid

Klasifikavimo procedūra

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu, naudojant turimus medžiagų duomenis kaip reikalaujama pagal Reglamentą (EB) Nr 1272/2008. Jei yra tam tikri mišinio klasifikavimo duomenys arba pavyzdžiui naudojamas susiejimo principas, kurio tinkamumas klasifikavimui yra įrodytas, tai bus nurodyta atitinkamuose skirsniuose saugos duomenų lape. Žr. 9 skyrių fizikinės ir cheminės savybės, 11 skyrių toksikologinė informacija ir 12 skyriuje ekologinė informacija.

Santrumpos:

ADR – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

CAS Nr. – Unikalus skaitmeninis identifikatorius naudojamas chemijos medžiagoms

EC Nr. – Identifikavimo kodas kiekvienai įtrauktai į EINECS medžiagai

NOAEC – Nėra pastebimo poveikio koncentracijos

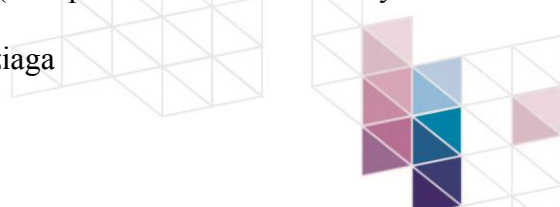
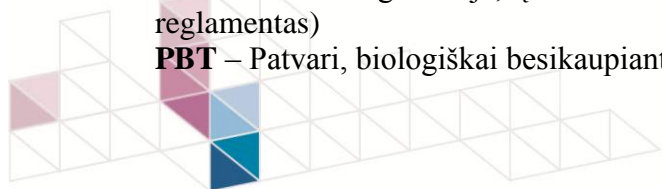
NOAEL – Nepastebėto neigiamo poveikio lygis

LD₅₀ – Mirtina medžiagos dozė, kai tikimasi, kad mirs 50 % populiacijos

LC₅₀ – Mirtina medžiagos koncentracija, kai tikimasi, kad mirs 50 % populiacijos

REACH – Registracija, įvertinimas ir apribojimai (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas)

PBT – Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga



PAM – Paviršiaus aktyvios medžiagos

vPvB – Medžiaga labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

JT – Transporto keturių skaitmenų kodas, atspindintis medžiagų ar mišinių charakteristikas

Saugos ir duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai:

Žaliavų, esančių sudėtyje gamintojų parengti saugos duomenų lapai ir kita techninė informacija.

Duomenys, pateikti Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklalapyje.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas pagal Komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus. Peržiūrint šį saugos duomenų lapą papildyti ir patikslinti visi jo skyriai.

Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir utilizavimo sąlygos arba metodai yra už mūsų kontrolės ribų ir apie juos mes galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių neprisiimame atsakomybės už praradimą, žalą ar išlaidas, bet kaip susijusias su šio produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu ar utilizavimu.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

