

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Page 1 of 5

Parengimo data 2005-03-05
Atnaujinimo data 2012-09-15

(pagrindas: Komisijos reglamentas Nr. 453/2010, keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Skystas antibakterinis muilas.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Skystas muilas skirtas plauti kūną.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Kamal“ Aleksander Kamiński, Miechowska g. 10, 85-875 Bydgoszcz.

Platintojas: UAB „Sanitex“, Raudondvario pl. 131, 47501 Kaunas. Tel. 8 37 401 111. www.sanitex.eu

1.4. Pagalbos telefono numeris

(8~5) 236 2052, 8~687 53 378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

Preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie komponentus

Vandeninis tirpalas, kuriame yra 5–15% anijoninių ir amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, lanolino, glicerino, kvapų, druskų, biocido, dažiklio.

Pavadinimas	%	CAS nr.	EB nr.	REACH Nr.	Klasifikacija
Sodium Laureth-2 Sulfate	<5	91648-56-5	293-918-8	–	Nepavojingas
Cocamide DEA	<5	68155-07-7 68603-42-9	268-935-9	–	Xi R36/38
Cocamidopropyl betaine	<5	61789-40-0 627-83-8	271-657-0	–	Xi, R36/38
Glycol distearate		8039-09-6	263-058-8		Xi, R36/38
PEG-75 lanolin	<5 <5	61790-81-6	211-014-3 polimer	–	– R53
Citronellol	<0,04	106-22-9	203-375-0	–	X,NR38,43,51/53
Hexyl Cinnamal	< 0,01	101-86-0	202-983-3	–	Xi, R43
Benzyl Salicylate	0,01	118-58-1	204-262-9	–	Xi,N
Butylphenyl	<0,011	80-54-6	201-289-8		R38,43,51/53

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Page 2 of 5

Parengimo data 2005-03-05
Atnaujinimo data 2012-09-15

Methylpropional Geraniol Hydroxycitronellal	<0,01 <0,01	106-24-1 107-75-5	203-377-1 203518-7		Xn, R22,43 Xi, R38,43 Xi, R38,43
Eugenol	<0,003	9753-0	202-589-1	–	Xi, R38,43,52/53
Methylchloroisothiazolin one Methylisothiazolinone	< 0,1	55965-84-9	247-500-7	613-167- 00-5	T ; R23/24/25 C ; R34-43 N ; R50/53

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija

Produkto sudėtyje nėra pavojingų medžiagų tokiais kiekiais, kurie gali sukelti pavojų sveikatai normaliomis naudojimo sąlygomis. Toliau pateikiamos taisyklės kaip elgtis nelaimingo atsitikimo metu ar po netinkamo panaudojimo, didelio kiekio produkto:

Patekus ant odos: Pirmoji pagalba neturėtų būti reikalinga.

Patekus į akis: produktui patekus į akis nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu šaltu gėlu vandeniu mažiausiai 15 min. (vengti stiprios vandens srovės, kad nebūtų mechaniškai pažeista ragena). Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į okulistą.

Prarijus: Prarijus išskalauti burną ir gerklę vandeniu, tada išgerti daug vandens. Jeigu atsiranda bet koks neigiamas poveikis (pvz. pykinimas, pilvo skausmas, galvos svaigimas) nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nesukelkite vėmimo.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gaisro gesinimo priemonės: gesinimo putos ir milteliai, anglies dioksidas, vandens migla.

Netinkama gaisro gesinimo priemonė – stipri vandens srovė.

5.2. Ypatingi pavojai, susiję su medžiaga arba mišiniu, jo degimo produktais:

Produktui degant gali susidaryti pavojingų produktų. Ikvėpus šių pavojingų degimo medžiagų, gali kilti rimta žala organizmui.

5.3. Informacija ugniagesiams: reikia naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius.

5.4 Papildoma informacija: Neleisti, kad gaisro gesinimo vanduo patektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos įranga ir veiksmai avarijos atveju

Laikytis atsargumo priemonių, kaip ir dirbant su cheminėmis medžiagomis. Išsiliejus produktui, atsiranda pavojus paslysti. Avarijos padarinius likviduojantis personalas, turi naudoti asmeninę apsauginę įrangą.

6.2. Aplinkos apsaugos atsargumo priemonės.

Apsaugoti nuo dirvožemio ir vandens užteršimo. Užkirsti kelią plitimui arba patekimui į kanalizaciją. Dideliam kiekiui produkto sukėlus aplinkos užteršimą, reikia apie tai pranešti kompetentingai institucijai.

6.3. Medžiagos ir metodai, skirti taršos prevencijai ir užteršimo pašalinimui.

Pažeistas pakuotes patalpinti apsauginėje talpoje, išsiliejusį produktą užberti inertine sugeriančia medžiaga (smėliu, žemėmis), surinkti į talpą ir perduoti pašalinimui. Užterštą paviršių nuplauti vandeniu.

Praradusį savo eksploatacines savybes produktą surinkti į tinkamą tarą ir utilizuoti.

6.4. Nuorodos į kitus SKIRSNIUS:

Informacija apie atitinkamas asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

Informacija apie papildomą atliekų apdorojimą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas.

7.1. Saugaus vartojimo atsargumo priemonės:

Vengti patekimo į akis.

7.2. Informacija apie apsaugą nuogaisro ir sprogimo.

Produktas nedegus.

7.3 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant informaciją apie visus tarpusavio nesuderinamumus.

Laikyti kambaryje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikymo temperatūra nuo -8°C iki 25°C .

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

Laikyti atokiau nuo maisto.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija ir asmeninės apsaugos priemonės

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribinės vertės nenustatytos.

8.2. Poveikio kontrolė.

Kvėpavimo takų apsauga: normaliomis sąlygomis nereikalinga, tačiau vengti įkvėpti garų/ aerozolių.

Akių apsauga: normaliomis sąlygomis nėra būtina.

Rankų apsauga: nereikia.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes.

- a) Išvaizda: būdingos naudojamam dažikliui spalvos klampus skystis (juoda, mėlyna, žalia, balta, geltona).
- b) Kvapas: būdingas naudojamoms kvapų kompozicijoms – būdingas naudojamoms kvapų kompozicijoms.
- c) Virimo temperatūra: apie 100 °C
- d) pH: 5,5–7,0.
- e) pliūpsnio temperatūra: Nedegus
- f), tankis esant 20 °C (g / cm^3): 1,012-1,022 g / cm^3
- g) Tirpumas vandenyje: tirpsta.
- h) Skilimo temperatūra (°C): 100 °C.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Vengtinios sąlygos: didelis karštis, tiesioginiai saulės spinduliai.

10.2. Nesuderinamos medžiagos.
Stiprios rūgštys, šarmai, oksiduojančios.

10.3. Pavojingi skilimo produktai:
Nėra žinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie produktą.

Toksikologinių duomenų apie šį produktą nėra. Mūsų turima informacija rodo, kad nėra jokio pavojaus sveikatai, turint ilgalaikį kontaktą su produktu.

Šiame skyriuje pateikiama toksikologinė informacija yra prieinama šio SDL ruošimo metu.

11.2 Toksikologiniai bandymai. Pagal direktyvą 82/243/EEB nustatytas ploviklių biologinio skilimo laipsnis 99%.

11.2.1 Manometrinės respirometrijos metodu (pagal Direktyvą 67/548/EEB, V priedą) nustatytas galutinis biologinis skilimas – 68,0%.

Nėra jokios bioakumuliacijos vandens organizmams. Bioakumuliacijos faktorius BCF mažesnis nei 100. Nuotekų bakterijų augimas nebuvo slopinamas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Nėra jokių ekologinių duomenų apie šio produkto ekotoksiškumą.

Nedideli kiekiai produkto nesutrikdo aktyviojo dumblo irimo biologinio valymo įrenginiuose.

Atsiradus duomenų apie šio produkto ekotoksiškumą, jie tuojau bus pateikti šiame skirsnyje.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją arba ant dirvos paviršiaus.

Atliekų šalinimo būdai:

Tuščias pakuotes kruopščiai išskalauti vandeniu, po to jos gali būti perdirbamos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą.

14.1. Pervežimas keliais/geležinkeliais (ADR/RID)

Klasifikacija

14.2. Jūrų transportas (IMDG/GGV)

Klasifikacija

14.3. Oro transportas (ICAO-TI ir IATA-DGR)

Klasifikacija

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Pavojaus simboliai ir pavojaus požymiai:

Netaikomi.

Frazė(s) R–netaikoma.

Frazė(s) S

S1/2 – Laikyti užrakintą vaikams neprieinamoje vietoje.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Aukščiau pateikta saugos duomenų lapo informacija, susijusi su aprašomu produktu, atitinka esamą žinių ir patirties lygį. Šio produkto duomenys pateikti išskirtinai tam, kad būtų atsižvelgta į saugos reikalavimus. Saugos duomenų lapas nėra produkto kokybės sertifikatas.

Šis saugos duomenų lapas buvo sudarytas remiantis žaliavų gamintojų pateiktais saugos duomenų lapais ir (arba) interneto duomenų bazių duomenimis, pagal galiojančias nuostatas, susijusias su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais.

Rizikos frazių sąrašas iš 2 ir 3 skirsnio:

R23/24/25 – Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus

R43 – Gali sukelti alergiją susilietus su oda

R50/53 – Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus