

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).

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

Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimų atvejais: +37052362052, mob. +37068753378

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 1 kat., H410

Sukelia smarkų akių dirginimą, 2 kat., H319

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Atsargiai

Pavojaus piktogramos:



GHS07

GHS09

Pavojingumo frazės:

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 1 kat., H410

Sukelia smarkų akių dirginimą, 2 kat., H319

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.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

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. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos netaikoma

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai:

CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Masės dalis. %	Idekso Nr.	REACH registracijos Nr.	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus
68891-38-3	500-234-8	Natrio laureto sulfatas	< 2		01-211948863 9-16-0000	Dirgina odą, 2kat. H315 Smarkiai pažeidžia akis 1 kat., H318 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 3kat. H412
3380-34-5	222-182-2	Triklozanas	< 2	604-070-00-9		Dirgina odą, 2kat. H315 Sukelia smarkų akių dirginimą, 2kat. H319 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius, pakitimus, 1 kat. H410 M-100
68155-07-7	-	Kokosų aliejus, reakcijos su dietanolaminu	< 0,5	-	-	Dirgina odą, 2kat. H315 Smarkiai pažeidžia akis 1 kat., H318 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 2kat. H411
147170-44-3	-	Kokamido propil betainas	< 0,5	-	-	Smarkiai pažeidžia akis 1 kat., H318 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 3kat. H412

Papildomos nuorodos: Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 skirsnyje.

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: nesukels poveikio.

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

Patekus į akis: nedelsiant gerai praplauti vandeniu, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Skambinkite į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojų. 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. Nesukelkite vėmimo, nebent tai būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad išvemtose masėse nepatektų į plaučius. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas. 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: gali sudirginti gleivinę

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

darbo rūbai, darbo batai, darbo pirštinės.

6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Darbo rūbai, darbo batai, darbo pirštinės.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Produktui išsipylus, susemti ir supilti į tam tikslui skirtą talpą. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaninės.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo į akis. Nepraryti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumą

Sandėliuoti uždaroje, sausoje patalpoje

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: nėra

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

8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai

HN 23:2007 Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai.

8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: tiekiamoji-ištraukiamoji ventiliacija.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: -.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: -.

Akių apsauginės priemonės: vengti patekimo į akis.

Kitos odos apsauginės priemonės: darbo drabužiai, avalynė.



Asmens higienos priemonės: nusiprausti, persirengti

9. SKIRSNIS. FIZIKINĖS 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): 5,5–6,0

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

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: -

Degumas: nedegi

Savaiminio užsilepsnojoimo 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/cm³: 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

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

10.4 Vengtinės sąlygos

10.5 Nesuderinamos medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Triklozano: prarijus, LD₅₀: >2000mg/kg (žiurkėms); per odą, LD₅₀: >2000 mg/kg (triušiams).

Dirginimas: Dirgina akis ir odą.

Pasklidimas: nežinomas

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: netirtas

Poveikis žmonėms:

Kancerogeniškumas: sudėtyje nėra kancerogeninių medžiagų.

Mutageniškumas: sudėtyje nėra mutageninių medžiagų.

Toksiškumas reprodukcijai: sudėtyje nėra toksiškų reprodukcijai medžiagų.

12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Ekotoksiškumas: Triklozano: LC50 0,9 mg/l (žuvims), EC50 0,7 mg/l (dafnijoms).

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

12.4 Judrumas dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB rezultatų vertinimas

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

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****14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

SMD-11

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė

9

14.4 Pakuotės grupė**14.5 Pavojus aplinkai****14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui****14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą****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)

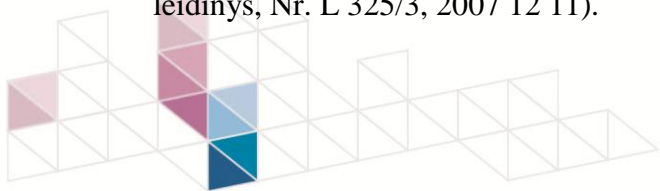
HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (, Žin., 2011, Nr. 112-5274)

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).



16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo frazės:

Dirgina odą, 2 kategorija, H315

Smarkiai pažeidžia akis 1 kategorija, H318

Sukelia smarkų akių dirginimą, 2 kategorija, H319

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius, pakitimus, 1 kategorija, H410

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 2 kategorija, H411

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, GHS09, Signalinis žodis: Atsargiai

-pavojingumo frazės: H319, H410

-atsargumo frazės: P102, P103, P305+P351+P338, P337+P313

-tinka naudoti iki; nurodoma mėnuo ir metai.

Skystas dezinfekuojamas muilas SMD-11. Veiklioji medžiaga triklozanas, CAS Nr. 3380-34-5, EB Nr. 222-182-2, 1,52%. Sudėtyje yra nejoninės PAM, <5,0%, anijoninės PAM, <5,0%, amfoterinės PAM, <5,0%, L-(+)-pieno rūgšties, CAS Nr. 79-33-4, EB Nr. 201-196-2 ir etanolamino, CAS Nr. 141-43-5, EB Nr. 205-483-3. Asmens higienos dezinfektantas (1 tipo biocidas). konservantai: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE; METHYLISOTHIAZOLINONE

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 Reglamentą (EB) 453/2010 reikalavimus.

Peržiūrint šį saugos duomenų lapą papildyti ir patikslinti visi jo skyriai.

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.

