

esemtan® wash lotion **No Change Service!**

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
02.05 25.01.2021 Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : esemtan® wash lotion

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Kosmetikos gaminiai
paskirtis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Vokietija
Telefonas: +49 (0)40/ 52100-0
Telefaksas: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Tiekėjas : Atstovas Lietuvoje UAB Apiterapija
Daugėliškio g. 32-301

LT-09300 Vilnius
Lietuva
Telefonas: +370-5-2450 415
Telefaksas: +370-5-2706 201
info@apiterapija.lt

Už SDL atsakingo asmens : Application Department
elektroninio pašto | +49 (0)40/ 521 00 666
adresą/Asmuo pasiteirauti AD@schuelke.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : | Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Carechem 24 International: +44 1235 239670

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal
reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

|| Šis produktas patenka į kosmetikos direktyvos reguliavimo sritį ir ženklinimas netaikomas.

esemtan® wash lotion **No Change Service!**

Versija
02.05

Peržiūrėjimo data:
25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018

Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

2.3 Kiti pavojai

Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Vandeningas tirpalas

Komponentai

Paaiškinimai : Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 nepriskiriami pavojingiems komponentams

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

Prarijus : NESKATINTI vėmimo.
Praskalauti burną vandeniu.
Gauti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Simptominis gydymas.

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

Gydymas : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausi milteliai
Putos
Išpurslinta vandens srovė
Anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudoti vandens srovės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Informacijos neturima.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

esemtan® wash lotion **No Change Service!**

Versija
02.05

Peržiūrėjimo data:
25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

skirta gaisrininkams

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Padidėjusi paslydimo rizika pratekėjus/išsiliejus produktui.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Vengti prasiskverbimo į podirvį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

See chapter 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : įprastai naudojant nereikalaujama

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.

Higienos priemonės : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Rekomenduojama laikymo temperatūra: 5 - 25C

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : nė joks

esemtan® wash lotion **No Change Service!**

Versija Peržiūrėjimo data:
02.05 25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

be kvapo

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Apsauginės priemonės : Vengti patekimo į akis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	:	klampusis
Spalva	:	šviesiai žalia
Kvapą	:	malonus
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	nenustatyta
pH	:	5,0 (20 °C) Koncentracija: 100 %
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	< -5 °C
Skilimo temperatūra	:	Netaikoma
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	apytikriai 100 °C
Pliūpsnio temperatūra	:	Netaikoma
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	Netaikoma
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	Netaikoma
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	Netaikoma
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Garų tankis	:	Neturima duomenų
Santykinis tankis	:	apytikriai 1,03 g/cm ³ (20 °C)
Tirpumas	:	
Tirpumas vandenyje	:	visiškai tirpus (20 °C)

esemtan® wash lotion *No Change Service!*

Versija 02.05 Peržiūrėjimo data: 25.01.2021 Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų

Klampa
Dinaminė klampa : apytikriai 1.300 mPa*s
Metodas: DIN 53019

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Nežinomas.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Laikyti 25 °C neviršijančioje temperatūroje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nėra pagrįstai numatomų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

nė joks

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų

esemtan® wash lotion *No Change Service!*

Versija 02.05 Peržiūrėjimo data: 25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai : Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Vertinimas : Sudėtyje nėra medžiagos ar medžiagų, klasifikuojamų kaip jautrinančios.
Paaiškinimai : Susilietus su oda, jautriems asmenims gali sukelti jautrinimą (sensibilizaciją).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą

Kancerogeniškumas

Produktas:

Kancerogeniškumas -
Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į kancerogenų sąrašą

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai -
Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai medžiagų sąrašą

Toksiškumas įkvėpus

Neturima duomenų

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų apie patį produktą.

esemtan® wash lotion *No Change Service!*

Versija 02.05 Peržiūrėjimo data: 25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Metodas: OECD 301D / EEC 84/449 C6

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Judumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nesusijęs

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Neturima duomenų apie patį produktą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Gali būti sudeginama arba šalinama sąvartyne kartu su buitinėmis atliekomis atitinkamai pagal teisės aktus ir pasikonsultavus su atliekų tvarkymo paslaugas teikiančiomis įmonėmis.

Užterštos pakuotės : Tuščias pakuotes priimti į perdirbimo įrenginius.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

esemtan® wash lotion **No Change Service!**

Versija
02.05

Peržiūrėjimo data:
25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

14.2 JT teisingas krovinių pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lakieji organiniai junginiai : be kvapo, Direktyva 2010/75/EB dėl lakiųjų organinių junginių emisijų apribojimo

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

Atkreipti dėmesį į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmąjį profesinės ekspozicijos nurodomųjų ribinių verčių sąrašą.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Atmesti

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kitų santrumpų pilnas tekstas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -

esemtan® wash lotion **No Change Service!**

Versija
02.05

Peržiūrėjimo data:
25.01.2021

Paskutinio leidimo data: 08.02.2018
Pirmojo leidimo data: 08.01.2015

Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.