

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Sudarytas vadovaujantis Saugos duomenų lapo reikalavimais pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006	<b>ESEMTAN® Waschlotion</b> 1 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2010.05.18. Paskutinio peržiūrėjimo data 2014.05.19
<b>1.CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS</b>  Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas <b>ESEMTAN® Waschlotion</b> Kiti pavadinimai (sinonimai) Paskirtis <b>Skystas losjonas odos prausimui.</b> Gamintojas <b>Schülke &amp; Mayr GmbH</b> Gamintojo adresas <b>Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germany (Vokietija)</b> Tiekėjas <b>UAB „Apiterapija“</b> Tiekėjo adresas <b>Lazdynų 21, LT-04129 Vilnius</b> Tiekėjo telefonas <b>(3705) 2450415, faksas (3705) 2706201</b> Telefonas skubiai informacijai suteikti <b>(370 5) 2362052, mob.tel. 8687 53378</b>	
<b>2.CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI</b> <b>Pavojus nėra žinomas.</b>	
<b>3.CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS</b> <b>Pavojingų komponentų nėra.</b> <b>Vandeningas tirpalas.</b>	
<b>4.PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS</b> <b>Nežinoma rizika, kuri reikalautų pirmosios medicinos pagalbos priemonių.</b>	
<b>5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS</b> Tinkamos gaisro gesinimo priemonės <b>Vanduo, putos, anglies dioksidas, smėlis.</b> Netinkamos gaisro gesinimo priemonės <b>Informacijos nėra.</b> Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos <b>Nėra specifinės rizikos.</b> Asmeninės apsauginės priemonės <b>Speciali gaisrininkų apsauga nėra būtina.</b>	
<b>6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS</b>  Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės <b>Specialios apsaugos nėra.</b> Aplinkos teršimo prevencijos priemonės <b>Vengti prasiskverbimo į dirvą.</b> Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės <b>Išsipylus mažam kiekiui nuplauti vandeniu arba nuvalyti su absorbuojančia medžiaga(pvz. drobe, vilna).Išsipylus didesniai kiekiui užpilti absorbuojančiomis medžiagomis (smėliu, piuvenomis, rūgštis ar universaliais surišikliais). Po to susemti ir supilti į plastmasinę talpą, o likučius nuplauti vandeniu.</b>	
<b>7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS</b>  Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui <b>Specialių reikalavimų nėra.</b> Reikalavimai sandėliavimui <b>Sandėliuoti tik uždaroje gamintojo pakuotėje, sausoje patalpoje. Saugoti nuo vaikų. Sandėliuokite kambario temperatūroje. Laikykite atokiai nuo karščio.</b> Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos <b>Nėra.</b> Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis <b>Nėra.</b> Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei <b>Pakuotė turi būti iš polietileno ir originali.</b>	

Sudarytas vadovaujantis Saugos duomenų lapo reikalavimais pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**ESEMTAN® Waschlotion**  
2 lapas iš 3 lapų  
Pildymo data 2010.05.18.  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2014.05.19

## 8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusių institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.)

**Nėra.**

Techninės priemonės

**Nereikalingos.**

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

**Nereikalingos.**

Rankų ir odos apsauginės priemonės

**Nereikalingos.**

Akių apsauginės priemonės

**Nereikalingos.**

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)

**Nereikalingos.**

Asmens higienos priemonės

**Laikykitė atokiai nuo maisto ir gėrimų. Venkite kontakto su akimis.**

## 9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena (kieta, skysta, dujinė)

**Skystis.**

Juslinės savybės (spalva, kvapas)

**Malonaus kvapo, šviesiai žalios spalvos.**

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH

**4,8-5,2 (1 000 g/l, esant 20°C**

**temperatūrai).**

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas

**Pradinis virimo taškas 100°C.**

Degumas

**Nedegus.**

Virimo temperatūra, °C

**100°C**

Pliūpsnio temperatūra, °C

**>100°C (metodas ISO 2719).**

Sprogumo ribos:

Zemutinė, tūrio %

Viršutinė, tūrio %

**Nenustatytos.**

Oksidavimosi savybės

**Nenustatytos.**

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C

**< -5°C.**

Garų slėgis, kPa

**Nenustatytas.**

Specifinė masė, tankis g/cm<sup>3</sup>, kg/m<sup>3</sup>

**1,024-1044 g/cm<sup>3</sup>, esant 20°C temperatūrai.**

Tirpumas (vandenyje)

**Tirpus, esant 20°C temperatūrai.**

Pasiskirstymo koeficientas

(n-oktanolis /vanduo)

**Nenustatytas.**

Klumpumas

**1100-1500 mPa\*s Metodas ISO 3219.**

Garų specifinis tankis

**Nenustatytas.**

Tekmės greitis

**180-240 sek., esant 20°C temperatūrai (metodas DIN 53211).**

## 10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos

**Normaliomis sąlygomis stabilus.**

Vengtinės aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas

**Karšties, tiesioginiai saulės spinduliai.**

Skilimo produktai

**Nenustatyti.**

Stabilizatorių reikmė

**Nenustatyta.**

Egzoterminės reakcijos galimybė

**Nenustatytos.**

Nestabilūs skilimo produktai

**Nenustatyti.**

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Prarijus, LD50 - **>5 000 mg/kg (žiurkėms).**

Dirginimas

**Nesukelia odos dirginimo.**

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams:

**Nenustatytas.**

Poveikis žmonėms:

Kancerogeniškumas - **nepriskiriamas kancerogeninėms medžiagoms.**

Mutageniškumas - **nepriskiriamas mutageninėms medžiagoms.**

Toksiškumas reprodukcijai - **nepriskiriamas toksiškoms reprodukcijai medžiagoms.**

<p>Sudarytas vadovaujantis Saugos duomenų lapo reikalavimais pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006</p>	<p><b>ESEMTAN® Waschlotion</b>  3 lapas iš 3 lapų  Pildymo data 2010.05.18.  Paskutinio peržiūrėjimo data 2014.05.19</p>
<p><b>12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA</b></p> <p>Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai  Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams)  Toksiškumas bakterijoms – <b>nenustatytas</b>.  Cheminis deguonies poreikis (COD) - <b>6 980 mg/l (testo medžiaga -1% tirpalas)</b>.  Judrumas  <b>Nenustatytas</b>.  Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje  <b>Aplinkoje pilnai suskyla. Metodas: OECD 301D / EEC 84/449 C6</b>  Bioakumuliacija  <b>Biologiškai nesikaupia</b>.  Duomenys apie kitus poveikius  <b>Vengti praskisvertimo į dirvą.</b></p>	
<p><b>13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS</b></p> <p>Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką  <b>Draudžiama atliekas išpilti į lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.</b>  Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.)  <b>Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu. Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.</b>  <b>Prieš išpilant į kanalizaciją atliekos turi būti praskiestos vandeniu.</b></p>	
<p><b>14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS</b></p>	
<p>Neklasifikuojamas, kaip pavojingas transportuojant.</p>	
<p><b>15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE</b></p> <p>Šis produktas nėra klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas ir nacionalinius aktus.  Direktyva 96/82/EC netaikoma.  Prieš naudojimą perskaitykite pridėdamą naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.  Pavojingumo simboliai: nėra.  Rizikos frazės: nėra.  Saugos frazės: nėra.</p> <p>Voc-turinys: nėra (pagal 1999/13/EC direktyvą)</p>	
<p><b>16. KITA INFORMACIJA</b></p> <p>Šis produktas nereikalauja pavojingumo simbolių, rizikos ir saugos frazių ženklavimo.  Naudojimo instrukcija pateikiama atskirai nuo saugos duomenų lapo.</p> <p>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 cheminės medžiagos, 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.</p>	