

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

#### Pavadinimas

Akvariesilicone 579 300 ml

#### Produkto Nr.

-

#### REACH registracijos numeris

Netaikoma

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

NA

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai

-

Pilnas paminėtų ir identifikuotų kategorijų aprašymas yra 16 skirsnyje.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Dana Lim A/S

Københavnsvej 220

4600 Køge

Danija

Tlf: +45 56 64 00 70

Fax: +45 56 64 00 90

#### Kontaktinis asmuo

Product Safety Department

#### Ei. Paštas

info@danalim.dk

#### Sudaryta

2015-11-30

#### SDL Versija

2.0

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skyriuje.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Šis gaminys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Pavojingumo simboliai

-

#### Įspėjimai

-

#### Pavojingumo konstatavimas

-

	Bendrai	-
<b>Saugos</b>	Prevencija	-
<b>konstatavimas</b>	Perdavimas	-
	Saugojimas	-
	Šalinimas	-

#### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

-

### 2.3. Kiti pavojai

#### Papildomas žymėjimas

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. (EUH210)

#### Papildomi įspėjimai

-

#### VOC (Lakūs organiniai junginiai)

-

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1/3.2. Medžiagos/ Mišiniai

PAVADINIMAS:	Metiltriacetoksisilanas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:4253-34-3 EC-nr.:224-221-9
KIEKIS:	1-3%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 4, Skin corr. 1B H302, H314

(\*) Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.  
Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

### Kita informacija

ATEmix(oral) > 2000

Ingredients:

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus. Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

#### Įkvėpus

Išvesti nukentėjusįjį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

#### Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

#### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviešti gydytoją.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

#### Nusideginus

Netaikoma

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ypatingų nėra

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

Ypatingų nėra

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti:

vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Ypatingų nėra

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

#### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Specialių reikalvimų nėra.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Specialių reikalvimų nėra.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus. Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas". Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

### **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Darbo poveikio/asmens apsauga"

#### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

##### **Saugojimo temperatūra**

Frostfrit

#### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams

### **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

##### **OEL**

Nėra duomenų.

##### **▼ DNEL / PNEC**

#### **8.2. Poveikio kontrolė**

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

##### **Bendrosios rekomendacijos**

Darbo patalpose neleidžiama valgyti ir gerti, taip pat laikyti tabako gaminius, maista ar gėrimus.

##### **Poveikio pasekmės**

surinkti darbo metu išsiliejusias medžiagas.

##### **Poveikio ribos**

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

##### **Tinkamos techninės priemonės**

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių.  
Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

##### **Higienos priemonės**

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

##### **Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai**

Specialių reikalvimų nėra.

#### **Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.**



### Bendrai

Naudokite tik CE ženklą pažymėtą apsauginę įrangą.

### Kvėpavimo įranga

Specialių reikalvimų nėra.

### Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

### Rankų apsauga

Rekomenduojama: Nitrilinis kaučiukas. : Nėra

### Akių apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	Spalva	Kvapas	pH	Klampumas	Tankumas
Pasta	Skaidri	Rūgštus	-	-	1,04

### Fazės pokyčiai

Lydymosi temperatūra (°C)	Virimo temperatūra (°C)	Garų slėgis (mm Hg)
-	-	-

### Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	Uždegimo temperatūra (°C)	Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)
150	-	-
Sprogimo ribos (Vol %)	Oksidacinės savybės	
-	-	

### Tirpumas

Tirpumas vandenyje	koeficientas n-oktanolis/vanduo
Netirpus	-

### 9.2. Kita informacija

Tirpumas riebaluose	Papildoma informacija
-	N/A

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Laikymas ir Saugojimas"

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Ypatingų nėra

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Stiprus toksiškumas

Medžiaga	Rūšis	Testas	Poveikio kryptis	Rezultatas
Metiltriacetoksisilanas	Žiurkė	LD50	Per burną	1.600 mg/kg

#### ▼ Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Medžiagos duomenys: Testresults for product

Rezultatas: Not irritating. Results obtained on a similar product.

Medžiagos duomenys: acetic acid (released in small quantities during vulcanisation)

Testas: OECD Guideline 404

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas**

Medžiagos duomenys: Testresults for product

Rezultatas: Not irritating. Results obtained on a similar product.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Nėra duomenų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Nėra duomenų.

**Kancerogeniškumas**

Nėra duomenų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Nėra duomenų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Nėra duomenų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Nėra duomenų.

**Aspiracijos pavojus**

Nėra duomenų.

**Ilgalaikis poveikis**

Ypatingų nėra

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Medžiaga

Nėra duomenų.

Rūšis

Testas

Testo trukmė

Rezultatas

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga

Nėra duomenų.

Biologinis suirimas

Testas

Rezultatas

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga

Nėra duomenų.

Potenciali bioakumuliacija

LogPow  
(oktanolis/vanduo  
pasiskirstymo  
koeficientas)

BCF  
(biokoncentra  
cijos  
potencialas)

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Ypatingų nėra

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

**Atliekos**

EWC kodas

08 04 10

**Ypatingas žymėjimas**

-

**Užteršta pakuotė**

Specialių reikalvimų nėra.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

### 14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. JT numeris  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)  
14.4. Pakuotės grupė  
Pastabos  
Tunelio apribojimo kodas

**IMDG**

UN-nr.  
Tikrasis pavadinimas  
Klasė  
PG\*  
EmS  
MP\*\*  
Pavojingos sudedamosios

**IATA/ICAO**

UN-nr.  
Tikrasis pavadinimas  
Klasė  
PG\*

14.5. Pavojus aplinkai

-

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

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

Nėra duomenų.

(\*) Pakavimo grupė

(\*\*) Jūros teršalai

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Naudojimo apribojimai

-

Reikalavimai specialiems apmokymams

-

Papildoma informacija

### Šaltiniai

EB reglamentas 1272/2008 (CLP).

EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H302 - Kenksminga prarijus.

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1skirsnyje.

-

Pirmosios pagalbos priemonės

-

Kita

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui.  
Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų  
specifikacija.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui  
(nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo  
SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampiu

**Saugos Duomenų Lapai patvirtinti**

Robert Pedersen

**Paskutinio esminio pakeitimo data  
(Pirmasis skaičius BA versijoje)**

2015-11-27

**Paskutinio neesminio pakeitimo data  
(Paskutinis skaičius BA versijoje)**

2015-11-27