



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

**MAMUT GLUE WHITE**  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas MAMUT GLUE WHITE

### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo Nežinoma būdai

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

#### Bendrovės pavadinimas

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000 El. pašto adresas SDS.box-  
EU@bostik.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Europa	112
Lietuva	Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerijos ekstremalių sveikatai situacijų centras, apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras  +370 5 2362052
Kroatija	Apsinuodijimų centras : +385 (0)1 23-48-342
Kipras	1401
Čekijos Respublika	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Estija	Apsinuodijimų centras : 16662 (+372) 7943 794 (International)
Graikija	Apsinuodijimų centras : Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Vengrija	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Latvija	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Lenkija	Bostik: +48 61 663 88 86

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Rumunija	Apsinuodijimų centras : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Slovakija	Apsinuodijimų centras : +421 (0)2 54 774 166
Slovėnija	112
Ukraina	+74956773658

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Ženklavimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

#### Pavojingumo frazės

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

#### ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH208 - Sudėtyje yra Trimetoksivinilsilanas & Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas & N-Amino-3-aminopropil-metilimetokosisilanas. Gali sukelti alerginę reakciją

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

### 2.3. Kiti pavojai

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

#### PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

**Informacija apie endokrininę ardančią medžiagą** Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių **sistema** medžiagų.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina **3.2**

#### Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr. (ES indekso Nr.)	CAS Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)	REACH registracijos numeris
Trimetoksivinilsilanas 1 - <2.5 %	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-211951321552-XXXX
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas 0.1- <1 %	217-164-6	1760-24-3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-211997021539-XXXX

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Diocetyl tin oxide 0.1 - <0.5 %	212-791-1	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	01-211997126827-xxxx
N-Amino-3-aminopropilmetildimetokosilanas 0.1 - <0.5 %	221-336-6	3069-29-2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	-	-	-	01-211996392621-xxxx

## Oro teršalai, susidarantys, kai cheminė medžiaga ar mišinys naudojamas kaip numatyta

Cheminis pavadinimas	EB Nr. (ES indekso Nr.)	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M	M (ilgalaikis)	REACH registracijos numeris
Metanolis 67-56-1	(603-001-00-X) 200-659-6	1 - <2.5	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119433307-44-XXXX

**Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje**

**Ūmaus toksiškumo įvertis.** Jei LD50/LC50 duomenys nėra parengti ar jie neatitinka klasifikacijos kategorijos, naudojama atitinkama konvertavimo vertė iš

CLP I priedo, 3.1.2 lentelės, skirta apskaičiuoti ūmaus toksiškumo įvertį (ATEmix) klasifikuojant mišinį jo komponentų pagrindu

Cheminis pavadinimas	EB Nr. (ES indekso Nr.)	CAS Nr	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulks / dulksna - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm
Trimetoksivinilsilanas	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	-	-	-	11	-
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	217-164-6	1760-24-3	-	-	1.5	-	-
Diocetyl tin oxide	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-
N-Amino-3-aminopropil -metildimetokosilanas	221-336-6	3069-29-2	500	-	-	-	-

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji patarimai

Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

#### Įkvėpus

Perkelkite į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

## Patekus į akis

Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

## Patekus ant odos

Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.

## Prarijus

Nedelsdami kvieskite gydytoją. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Dėl hidrolizės išsiskiria maži nuodingo metanolio kiekiai.

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

### Simptomai

Nežinoma.

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

### Pastaba gydytojams

Gydykite simptomus. Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

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

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### keliami pavojai

#### Pavojingi degimo produktai

Anglies oksidai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>). Silicio dioksidas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams. Specialios apsaugos ir atsargumo Gesindami gaisrą, jeigu reikia, dėvėkite

autonominį kvėpavimo aparatą.

#### priemonės gaisrininkams

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

#### Asmeninės atsargumo priemonės

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

#### Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

#### Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Sulaikymo būdai

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

#### Valymo būdai

Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Antrinių pavojų prevencija

Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. **rekomendacijos Bendros higienos priemonės** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

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

Laikymo sąlygos

Saugoti nuo drėgmės. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Rekomenduojama laikymo temperatūra

Laikykite 10 - 35 °C temperatūroje.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos.

Rizikos valdymo metodai (RMM)

Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

Kita informacija

Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
Kalcio karbonatas 471-34-1	-	-	GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> GVI: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Metanolis 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> S*	GVI: 200 ppm GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> koža	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> S*
Diocetyltn oxide 870-08-6	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> S*
Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija	
Kalcio karbonatas 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	
Metanolis 67-56-1	Sk* STEL: 250ppm STEL: 325mg/m <sup>3</sup> TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	
Diocetyltn oxide 870-08-6	Sk* STEL: 0.2mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] S*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	
Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina	
Kalcio karbonatas 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Metanolis 67-56-1	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-
Diocetyl tin oxide 870-08-6	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.002 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-
<b>Chemini pavadinimas</b>	<b>Europos Sąjunga</b>	<b>Bulgarija</b>	<b>Kroatija</b>	<b>Čekijos Respublika</b>	
Metanolis 67-56-1	-		VLBO: 7.0 mg/g (kreatinina) mokracia		

**Išvestinė ribinė poveikio Nėra informacijos nesukelianti vertė (DNEL)**

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)**

## Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	27,6 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	3,9 mg/kg kūno svorio/per parą	

## Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas (1760-24-3)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	35.5 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	5 mg/kg kūno svorio/per parą	

## Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.05 mg/kg kūno svorio/per parą	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.004 mg/m <sup>3</sup>	

## N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas (3069-29-2)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	12 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	1.7 mg/kg kūno svorio/per parą	

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

### Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	18,9 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	7,8 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Oralinis	0,3 mg/kg kūno svorio/per parą	

### Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas (1760-24-3)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Oralinis	2.5 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	8.7 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	2.5 mg/kg kūno svorio/per parą	

### Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.0005 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.025 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.0009 mg/m <sup>3</sup>	

### N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas (3069-29-2)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	2.9 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.83 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.83 mg/kg kūno svorio/per parą	

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

### Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

#### Trimetoksinilsilanas (2768-02-7)

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.34 mg/l
Jūros vanduo	0.034 mg/l
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	110 mg/l

#### Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas (1760-24-3)

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.062 mg/l
Jūros vanduo	0.0062 mg/l
Nuotėkų valymo įrenginiai	25 mg/l

#### Diocetyl tin oxide (870-08-6)

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlo vandens nuosėdos	0.02798 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	0.002798 mg/kg sausos medžiagos svoris
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	100 mg/l

#### N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas (3069-29-2)

Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.062 mg/l
Jūros vanduo	0.006 mg/l
Nuotėkų valymo įrenginiai	25 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	0.24 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	0.024 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	0.01 mg/kg sausos medžiagos svoris

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

<b>Rankų apsauga</b>	Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojama paskirtis: Neoprene™. Nitrilo guma. Butilo guma. Pirštinės storis > 0.7mm. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 480 min. Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę. Pirštinės turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus
<b>Odos ir kūno apsauga</b> <b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.
<b>Rekomenduojamas filtro tipas:</b>	Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Balta. Ruda.
<b>Aplinkos poveikio kontrolės</b>	Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. <b>priemonės</b>

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Fizikinė būseną</b>	Kietoji medžiaga
<b>Išvaizda</b>	Pasta
<b>Spalva</b>	Išsamesnę informaciją rasite 1 skirsnyje
<b>Kvapą</b>	Būdinga.
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
--------	--------	--------------------

<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>temperatūra ir</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Degumas</b>	.	

<b>Užsidegimo ore riba</b>	.	Nežinoma
----------------------------	---	----------

<b>Viršutinė degumo arba sprogumo riba</b>	Nėra duomenų	
--	--------------	--

<b>Apatinė degumo arba sprogumo riba</b>	Nėra duomenų	
--	--------------	--

<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 60 °C	
------------------------------	---------	--

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
--	--------------	----------

<b>Skaidymosi temperatūra</b>		Nežinoma
-------------------------------	--	----------

<b>pH</b>	.	
<b>pH (kaip vandeninio tirpalo)</b>	Nėra duomenų	Nežinoma

<b>Kinematinė klampa</b>	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Dinaminė klampa</b>	Nėra duomenų	Nėra informacijos

<b>Tirpumas</b>	Nėra duomenų. Produktas kietėja	
<b>Pasiskirstymo koeficientas</b>	esant drėgmei	

<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Santykinė drėgmė</b>	Nėra duomenų	Nežinoma

<b>Piltinis tankis</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
<b>Tankis</b>	Nėra duomenų 1.54	

<b>Santykinis garų tankis</b>	Nėra duomenų	Nežinoma
-------------------------------	--------------	----------

<b>Dalelių charakteristikos</b>		
<b>Dalelės Dydis</b>	Nėra informacijos	

<b>Dalelių Dydžio Pasiskirstymas</b>	Nėra informacijos	
--------------------------------------	-------------------	--

### 9.2. Kita informacija

<b>Kietosios medžiagos kiekis (%)</b>	Nėra informacijos	
<b>VOC content</b>	Nėra duomenų	

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE

Pakeitimo data: 06-Lap-2022

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

Patikrinimo data 24-Vas-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Produktas kietėja esant drėgmei.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

### 10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Produktas kietėja esant drėgmei. Saugoti nuo drėgmės. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Nesušaldyti. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavoingi skilimo produktai

Pavoingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavoingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

#### Informacija apie produktą

Įkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus į akis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus ant odos Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Gali alergizuoti jautrius žmones.

Prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

#### Ūmus toksiškumas

#### Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (įkvėpus garų) 696.60 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE

Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Patikrinimo data 24-Vas-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Trimetoksivinilsilanas	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44 mg/L air
Diocetyltn oxide	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402	-
N-Amino-3-aminopropil-metildi metokosislanas	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	> 5.2 mg/L ( Rattus ) 4 h (OECD 403)

## Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

**Odos ėsdinimas/dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Triušis	Dermalinis	0.5 mL	24 valandos	Nedirginanti

N-Amino-3-aminopropil-m stildimetokosislanas (3069-29-2)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 404: ūmus odos dirginimas / ėsdinimas	Triušis	Dermalinis			dirginanti

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas	Triušis	akis		24 valandos	Nedirginanti

N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosislanas (3069-29-2)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas	Triušis				Akių pažeidimas

**Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas**

OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas. Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų. Remiantis įtikinamais neigiamais duomenimis klasifikavimas nesiūlomas. Gali alergizuoti jautrius žmones.

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas, Buehlerio bandymas	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Jautrinantis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosilanas (3069-29-2)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė		Sensitizing

nis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys  
Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 471: bakterijų atvirkštinės mutacijos bandymas	„in vitro“	Mutageniškumas nenustatytas

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksinis poveikis reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 422: bendras kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukcinio / vystymosi toksiškumo patikros bandymu	Žiurkė	Neklasifikuojamas

**STOT - vienkartinis poveikis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Diocetylino oksidas (870-08-6)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 422: bendras kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukcinio / vystymosi toksiškumo patikros bandymu	Žiurkė	Oralinis	5 mg/kg	28 dienos	0.3 - 0.5 mg/kg kūno svorio/per parą Gali pakenkti šiems organams: Imuninė sistema

**STOT - repeated exposure** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 413: sublėtinis inhaliacinis toksiškumas: 90 dienų tyrimas	Žiurkė	Įkvėpus garai		90 dienos	0.058 NOAEL

Diocetylino oksidas (870-08-6)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Žiurkė Triušis			28 dienos	0.3 -0.5 mg/kg kūno svorio/per parą

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

**Įkvėpimo pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

### 11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

**Endokrininę sistemą ardančios savybės** Nėra informacijos.

### 11.2.2. Kita informacija

**Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### Ekotoksiškumas

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas 1760-24-3	-	LC50 (96H) =597 mg/L (Danio rerio)Semi-static	-	EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static		
Diocetyltn oxide 870-08-6	EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test)	-	EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Dappnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir skaidymasis** Nėra informacijos.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F)	28 dienos	BOD	51 % Lengvai nesuyra aplinkoje

Diocetyltn oxide (870-08-6)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F)	755 valandos	biologinis skaidymasis	Lengvai nesuyra aplinkoje 2 %

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE

Pakeitimo data: 06-Lap-2022

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Patikrinimo data 24-Vas-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

## Biologinis kaupimas

### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Trimetoksivinilsilanas	1.1
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	-0.3
Diocetyltn oxide	6

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Trimetoksivinilsilanas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Diocetyltn oxide	Medžiaga nėra PBT / vPvB
N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas	Medžiaga nėra PBT / vPvB

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius produktų reglamentus, kaip taikytina.

Užteršta pakuotė Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį.

Europos atliekų katalogas 08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

Kita informacija Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2

Teisingas krovinio Nereglamentuojamas pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios nuostatos Nėra

### IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2

Teisingas krovinio Nereglamentuojamas pavadinimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE

Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė** Nereglamentuojamas (-s)

14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Jūrų teršalas	NP
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus	Netaikytina

## Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris ar ID numeris	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Europos Sąjunga

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

Patikrinkite, ar reikia imtis priemonių pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

#### Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

##### **SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:**

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai**

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą
Diocetyltn oxide	870-08-6	20.

#### **Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

#### **Reikalavimai eksporto pranešimui**

Šio produkto sudėtyje yra cheminės medžiagos, kurios reguliuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Cheminis pavadinimas	Europos eksporto / importo apribojimai pagal (EB) 689/2008 - Priedo numeris
Diocetyltn oxide	I.1

#### **Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009**

Netaikytina

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022  
Patvarieji organiniai teršalai  
Netaikytina

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

## Nacionalinės taisyklės

### Kroatija

Sustainable Waste Management Act

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminių medžiagų, registruotų kaip >10 tpa, saugos vertinimus atliko „Reach“ registro darbuotojai. Šiam mišiniui cheminių medžiagų saugos vertinimas nėra atliktas

## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H226 - Degūs skystis ir garai  
H302 - Kenksminga prarijus  
H315 - Dirgina odą  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
H332 - Kenksminga įkvėpus H335 -  
Gali dirginti kvėpavimo takus

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos: PBT:  
Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos  
vPvB: Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai STOT  
RE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis  
STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  
EWC: Europos atliekų katalogas  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais  
IATA:: International Air Transport Association  
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG:: International Maritime Dangerous Goods  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Paaiškinimas 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija/asmens apsauga

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
AGW	Poveikio darbo aplinkos ore ribinė vertė	BGW	Biologinė ribinė vertė
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Remiantis bandymo duomenimis
mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MAMUT GLUE WHITE  
Pakeitimo data: 06-Lap-2022

Patikrinimo data 24-Vas-2023  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.15

Toksinis poveikis reprodukcijai	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Įkvėpimo pavojus	Skaičiavimo metodas
Ozonas	Skaičiavimo metodas

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL** Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)

Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos leidiniai aplinkos, sveikatos ir saugos temomis

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos programa dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 24-Vas-2023

**Mokymo patarimai** Dirbant su pavojingomis medžiagomis pagal įstatymą reikalaujama reguliariai mokytis operatorius

**Kita informacija** Nėra informacijos

**Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**

## Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**