



**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black****1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

- 1.1 Produkto identifikatorius:** HightTemp Neutral Silicone 300°C Black  
**Kitos identifikavimo priemonės:**  
Nesusijęs
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**  
Naudojimo būdai (Profesionalus naudotojas): Glaistas  
Naudojimo būdai (Pramoninis naudotojas): Glaistas  
Išskirtinis naudojimas Profesionalus naudotojas/Pramoninis naudotojas.  
Nerekomenduojami naudojimo būdai: Bet kuris naudojimas, nenurodytas nei šiame nei 7.3 paragrafe
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**  
Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn - Estonia  
Tel.: +372 605 9300 - Faksas: +372 605 9315  
sds@wolf-group.com  
www.wolf-group.com
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:** (+370)52362052, (+370)68753378

**2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI \*\***

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**  
Šio produkto sudėtyje yra kristalinio silicio dioksido, tačiau dėl skystumo jo nereikia klasifikuoti (STOT RE)  
**Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):**  
Šio produkto klasifikavimas buvo atliktas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (KŽP).  
Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 3 kategorija, H412  
Carc. 1B: Kancerogeniškumas, 1B pavojaus kategorija, H350  
Skin Sens. 1B: Jautrinimas. Oda, 1B pavojaus kategorija, H317
- 2.2 Ženklavimo elementai:**  
**Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):**  
Pavojinga
- 

- Pavojingumo frazės:**  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H350 - Gali sukelti vėžį.  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Atsargumo frazės:**  
P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P261: Stengtis neįkvėpti garų  
P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemones/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemones/apsauginę avalynę.  
P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.  
P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.  
P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P501: Turinį/talpyklą šalinti laikantis pavojingų atliekų ar pakuočių tvarkymo reglamentų.
- Papildoma informacija:**  
Sudėtyje yra Butan-2-ono O, O', O''- (vinilsilidino) trioksimas.
- Medžiagos, pagal kurias atliekamas klasifikavimas**  
Butan-2-ono O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime; Butan-2-ono O, O', O''- (vinilsilidino) trioksimas
- Papildomas ženklavimas:**

\*\* Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Saugos duomenų lapas  
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

### HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

#### 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI \*\* (tęsinys)

Skirta tik profesionaliems naudotojams

##### 2.3 Kiti pavojai:

Produkte yra PBT/vPvB medžiagos: Dodecamethylcyclohexasiloxane  
Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

\*\* Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

#### 3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

##### 3.1 Medžiagos:

Nesusijęs

##### 3.2 Mišiniai:

**Cheminis aprašymas:** Mišinys polimerų, dispergatorių ir organinių junginių pagrindu

**Sudėtinės dalys:**

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 II priedu (3 punktas), šiame produkte yra:

Identifikacija	Cheminis pavadinimas/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 14808-60-7 EB: 238-878-4 Indekso: Nesusijęs REACH: 01-2120770509-45-XXXX	<b>Kvarco (RCS &gt; 10%)<sup>(1)</sup></b> Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 STOT RE 1: H372 - Pavojinga	20 - <30%
CAS: 68186-94-7 EB: 269-056-3 Indekso: Nesusijęs REACH: 01-2119457599-19-XXXX	<b>CI Pigment Juoda 26<sup>(2)</sup></b> Neklasifikuota Reglamentas 1272/2008	10 - <20%
CAS: 22984-54-9 EB: 245-366-4 Indekso: Nesusijęs REACH: 01-2119970560-38-XXXX	<b>Butan-2-ono O, O', O'' - (methylsilylidyne) trioxime<sup>(1)</sup></b> Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Carc. 1B: H350; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317; STOT RE 2: H373 - Pavojinga	1 - <2,5%
CAS: Nesusijęs EB: 484-460-1 Indekso: Nesusijęs REACH: 01-2120004323-76-XXXX	<b>O, O', O'' - (methylsilylidyne) trioxime 2-pentanono<sup>(1)</sup></b> Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Atsargiai	1 - <2,5%
CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8 Indekso: Nesusijęs REACH: 01-2119970537-27-XXXX	<b>Butan-2-ono O, O', O'' - (vinilsilidino) trioksimas<sup>(1)</sup></b> Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Carc. 1B: H350; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1B: H317; STOT RE 2: H373 - Pavojinga	0,1 - <1%
CAS: 540-97-6 EB: 208-762-8 Indekso: Nesusijęs REACH: 01-2119517435-42-XXXX	<b>Dodecamethylcyclohexasiloxane<sup>(3)</sup></b> Neklasifikuota Reglamentas 1272/2008	0,1 - <1%
CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7 Indekso: 014-018-00-1 REACH: 01-2119529238-36-XXXX	<b>Oktametilciklotetrasiloksanas<sup>(1)</sup></b> Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361f - Atsargiai	0,01 - <0,1%
CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9 Indekso: 601-021-00-3 REACH: 01-2119471310-51-XXXX	<b>toluenas<sup>(2)</sup></b> Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Pavojinga	0,01 - <0,1%

<sup>(1)</sup> Medžiaga, kelianti riziką žmonių sveikatai ar aplinkai, bei atitinkanti Reglamento (ES) Nr 2020/878 nustatytiems kriterijams

<sup>(2)</sup> Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai

<sup>(3)</sup> Medžiaga PBT/vPVB

Platesnė informacija apie medžiagų pavojingumą yra pateikta 11, 12 ir 16 skyriuose.

##### Kita informacija:

Identifikacija	M faktorius	
Oktametilciklotetrasiloksanas	Ūmus	1
CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	Lėtinis	10

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje nurodytas arba pagal to reglamento I priedą nustatytas cheminės medžiagos ūmaus toksiškumo įvertinimas:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS (tęsinys)

Identifikacija	Ūmus toksiškumas		Tipas
O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime 2-pentanono CAS: Nesusijęs EB: 484-460-1	LD50 per burną	1234 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	Nesusijęs	
	LC50 garų įkvėpimas	Nesusijęs	

## 4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

## 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Apsinuodijimo požymiai gali pasireikšti praėjus tam tikram laikotarpiui nuo sąlyčio, todėl, kilus abejonėms, esant tiesioginiam kontaktui su šiuo produktu ar blogai savijautai nepraeinant, kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

**Įkvėpus:**

Šiame preparate nėra medžiagų, klasifikuojamų pavojingomis įkvėpus, tačiau, pasireiškus apsinuodijimo požymiams, išvesti nukentėjusį iš pavojaus zonos į gryną orą ir laikyti ramybės būsenoje. Jei apsinuodijimo požymiai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

**Prasiskverbus per odą:**

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Patekus ant odos, rekomenduojama nuplauti paveiktą plotą tekančiu vandeniu ir neutraliu muilu. Esant odos pakitimams (perštėjimas, paraudimas, išbėrimas, pūslės ar pan), kreiptis į gydytoją ir parodyti šį Saugos duomenų lapą.

**Per akis:**

Mažiausiai 15 minučių gausiai skalauti akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei nukentėjusysis juos nešioja ir jei jie nėra prilipę prie akių, nes kitaip galima sukelti papildomus pažeidimus. Bet kokių atveju, išplovus akis, būtina kuo skubiau kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

**Nurijus/įkvėpus:**

Neskatinti vėmimo, o jam esant, galvą laikyti palenktą į priekį, kad nepatektų į kvėpavimo takus. Nukentėjusį laikyti ramybės būsenoje. Išskalauti burną ir gerklę, nes praryta medžiaga galėjo jas pažeisti.

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

Ūmus ir uždelstas poveikis yra nurodyti 2 ir 11 straipsniuose.

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

Nesusijęs

## 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

## 5.1 Gesinimo priemonės:

**Tinkamos gesinimo priemonės:**

Produktas nedegus įprastomis sandėliavimo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis. Jei dėl netinkamo produkto tvarkymo, sandėliavimo arba naudojimo jis dega, pagal Priešgaisrinės apsaugos įrangos reglamentą, geriausia naudoti daugiapilvės paskirties sausųjų miltelių (ABC serijos) gesintuvą.

**Netinkamos gesinimo priemonės:**

Nesusijęs

## 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degimo arba terminio irimo metu išsiskiria reakcijos šalutiniai produktai, kurie gali būti labai toksiški ir todėl gali kelti didelę grėsmę žmonių sveikatai.

## 5.3 Patarimai gaisrininkams:

Priklausomai nuo gaisro apimties, gali prireikti naudoti visą apsauginę aprangą ir autonominį kvėpavimo aparatą. Privaloma turėti minimaliai įrengtas patalpas avariniams atvejams arba tam tinkamas priemonės (ugniai atsparūs apklotai, nešiojama pirmosios pagalbos vaistinė ir pan.), pagal (EEB) Nr. 654/89.

**Papildomos nuostatos:**

Vykdyti Vidaus tvarkos avarinių situacijų atvejais taisyklės ir laikytis Informacinių pranešimų apie tvarką gaisro ir ekstremalių situacijų atvejais nuostatų. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Gaisro atveju, aušinti cisternas ir rezervuarus, galinčius užsidegti ir sprogti dėl aukštos temperatūros arba sprogti dėl verdančių skystų garų plėtimosi. Neleisti gaisro gesinimo priemonėms išsilieti į vandens telkinius

## 6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black****6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS (tęsinys)****Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams:**

Izoliuoti išsiliejusį produktą visais atvejais, kai tai nekelia papildomo pavojaus šį darbą atliekantiems žmonėms. Evakuoti zoną ir neleisti neapsisaugojusiems asmenims prisitarti. Esant sąlyčio su išsiliejusiu produktu grėsmei, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių). Teikti pirmenybę degių mišinių iš garų ir oro susidarymo išvengimui, vėdinant patalpas arba naudojant neutralizuojančias medžiagas. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Pašalinti elektrostatinis krūvis, sujungiant visus elektrai laidžius paviršius, ant kurių gali susidaryti statinis elektros krūvis, o visą junginį, savo ruožtu, įžeminti.

**Pagalbos teikėjams:**

Dėvėti apsauginę ekvipuotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų. Žr. 8 skyrių.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Visomis priemonėmis vengti išsiliejimo į vandens telkinius. Surinktą produktą tinkamai laikyti hermetiškai sandariose talpose. Jei cheminė medžiaga išliejama plačiai visuomenei prieinamose vietose, pranešti kompetentingoms valdžios arba aplinkosaugos institucijoms.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Rekomenduojama:

Užkirsti kelią produkto patekimui į drenažo sistema, kanalizaciją ar vandens telkinius. Uždenkite išsiliejusią vietą smėliu arba inertiniu absorbentu ir perkeltite medžiagą į saugią vietą. Absorbentui negalima naudoti pjuvenų ar kitos degios medžiagos. Surinkite produktą į atitinkamus konteinerius ir tvarkykite pagal galiojančius teisės aktus.

Išsiliejimai vandenyje arba jūroje:

Nedideli išsiliejimai:

Sustabdyti išsiliejimą naudojant užtvaras ar panašią įrangą. Atliekoms surinkti naudokite tinkamus absorbentus ir apdorokite atliekas pagal galiojančius potvarkius.

Dideli išsiliejimai:

Jei įmanoma, sustabdykite išsiliejimą atvirame vandenyje naudodami užtvaras ar panašią įrangą. Jei tai neįmanoma, pasistenkite suvaldyti jo plitimą ir surinkite produktą tinkamomis mechaninėmis priemonėmis. Prieš naudodami dispergentus, visada pasitarkite su ekspertais ir įsitikinkite, kad turite reikiamus patvirtinimus, jei juos ketinate naudoti. Apdorokite atliekas pagal galiojančias taisykles.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:**

Žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

**7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**

A.- Bendrojo pobūdžio įspėjimai

Atliekant krovimo darbus rankomis, vykdyti visų galiojančių su darbo sauga susijusių teisės aktų nuostatas. Palaikyti tvarką, švarą ir taikyti saugius sunaikinimo būdus (6 skyrius).

B.- Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogimų išvengimo.

Vengti produkto garavimo į orą, nes preparate yra degių medžiagų, iš kurių gali susidaryti garų ir oro mišiniai, degūs prie užsidegimo šaltinių. Kontroliuoti visus užsidegimo šaltinius (telefonus, mobiliuosius telefonus, kibirkštis ir pan.) ir tvarkyti lėtai, kad nesusidarytų elektrostatiniai krūviai. Vengtinios sąlygos ir medžiagos aprašytos 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl ergonominio ir toksikologinio pavojaus išvengimo.

Medžiagos tvarkymo metu negerti ir nevalgyti, o po to nusiplauti rankas su atitinkamomis priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos dėl pavojaus aplinkai išvengimo.

Dėl šio produkto pavojingumo aplinkai, rekomenduojama jį tvarkyti teritorijoje, aptvertoje kontrolinėmis aptvaromis, skirtomis užteršimo išsiliejus atvejams, bei turėti sugeriamųjų medžiagų greitai pasiekiamoje vietoje.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:**

A.- Specialių sandėliavimo reikalavimų įskaitant

Maksimali temp.: 30 °C

B.- Bendrosios sandėliavimo sąlygos

Vengti karščio, radiacijos, statinio elektros krūvio šaltinių ir sąlyčio su maisto produktais. Papildoma informacija pateikta 10.5 skyriuje

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):**

Išskyrus jau išvardytąsias, nebūtina vykdyti kokią nors specialią rekomendaciją dėl šio produkto naudojimo.

**8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black**

**8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)**

**8.1 Kontrolės parametrai:**

Medžiagos, kurių profesinio sąlyčio ribines vertes reikia kontroliuoti darbo aplinkoje:

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 (Preambulės pakeitimai: Nr. V-1203/A1-646, 2019-10-24, paskelbta TAR 2019-10-29, i. k. 2019-17148, Nr. V-13/A1-12, 2021-01-06, paskelbta TAR 2021-01-06, i. k. 2021-00184):

Identifikacija	Aplinkosaugos ribinės vertės		
Kvarco (RCS> 10%) CAS: 14808-60-7 EB: 238-878-4	IPRD		0,1 mg/m <sup>3</sup>
	TPRD		
CIPigment Juoda 26 CAS: 68186-94-7 EB: 269-056-3	IPRD		0,05 mg/m <sup>3</sup>
	TPRD		
toluenas <sup>(1)</sup> CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	IPRD	50 ppm	192 mg/m <sup>3</sup>
	TPRD	100 ppm	384 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Oda

**DNEL (Darbuotojų):**

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
CIPigment Juoda 26 CAS: 68186-94-7 EB: 269-056-3	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	10 mg/m <sup>3</sup>
Butan-2-ono O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime CAS: 22984-54-9 EB: 245-366-4	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,145 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	1,02 mg/m <sup>3</sup>	Nesusijęs
O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime 2-pentanono CAS: Nesusijęs EB: 484-460-1	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,065 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	0,229 mg/m <sup>3</sup>	Nesusijęs
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,15 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	1,06 mg/m <sup>3</sup>	Nesusijęs
Dodecamethylcyclohexasiloxane CAS: 540-97-6 EB: 208-762-8	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	6,1 mg/m <sup>3</sup>	11 mg/m <sup>3</sup>	1,22 mg/m <sup>3</sup>
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	73 mg/m <sup>3</sup>	73 mg/m <sup>3</sup>
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	384 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	384 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Gyventojų):**

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
Butan-2-ono O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime CAS: 22984-54-9 EB: 245-366-4	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	0,072 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,072 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	0,25 mg/m <sup>3</sup>	Nesusijęs
O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime 2-pentanono CAS: Nesusijęs EB: 484-460-1	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	0,033 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,033 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	0,057 mg/m <sup>3</sup>	Nesusijęs
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	0,075 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,075 mg/kg	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	0,26 mg/m <sup>3</sup>	Nesusijęs
Dodecamethylcyclohexasiloxane CAS: 540-97-6 EB: 208-762-8	Per burną	1,7 mg/kg	Nesusijęs	1,7 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Ikvėpus	Nesusijęs	1,5 mg/m <sup>3</sup>	2,7 mg/m <sup>3</sup>	0,3 mg/m <sup>3</sup>

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	3,7 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	13 mg/m <sup>3</sup>	13 mg/m <sup>3</sup>
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	8,13 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	226 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	226 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC:



Identifikacija				
Butan-2-ono O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime CAS: 22984-54-9 EB: 245-366-4	STP	3,9 mg/L	Gėlo vandens	0,018 mg/L
	Dirvožemio	65,63 mg/kg	Jūros vandens	0,002 mg/L
	Trūkūs	Nesusijęs	Nuosėdos (Gėlo vandens)	557,543 mg/kg
	Per burną	0,00322 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	55,754 mg/kg
O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime 2-pentanono CAS: Nesusijęs EB: 484-460-1	STP	2,15 mg/L	Gėlo vandens	0,1 mg/L
	Dirvožemio	0,044 mg/kg	Jūros vandens	0,01 mg/L
	Trūkūs	Nesusijęs	Nuosėdos (Gėlo vandens)	0,569 mg/kg
	Per burną	Nesusijęs	Nuosėdos (Jūros vandens)	0,057 mg/kg
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	STP	4,06 mg/L	Gėlo vandens	0,019 mg/L
	Dirvožemio	133,8 mg/kg	Jūros vandens	0,002 mg/L
	Trūkūs	Nesusijęs	Nuosėdos (Gėlo vandens)	1136,562 mg/kg
	Per burną	0,003333 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	113,656 mg/kg
Dodecamethylcyclohexasiloxane CAS: 540-97-6 EB: 208-762-8	STP	1 mg/L	Gėlo vandens	Nesusijęs
	Dirvožemio	3,77 mg/kg	Jūros vandens	Nesusijęs
	Trūkūs	Nesusijęs	Nuosėdos (Gėlo vandens)	13 mg/kg
	Per burną	0,0667 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	1,3 mg/kg
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	STP	10 mg/L	Gėlo vandens	0,0015 mg/L
	Dirvožemio	0,54 mg/kg	Jūros vandens	0,00015 mg/L
	Trūkūs	Nesusijęs	Nuosėdos (Gėlo vandens)	3 mg/kg
	Per burną	0,041 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	0,3 mg/kg
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	STP	13,61 mg/L	Gėlo vandens	0,68 mg/L
	Dirvožemio	2,89 mg/kg	Jūros vandens	0,68 mg/L
	Trūkūs	0,68 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	16,39 mg/kg
	Per burną	Nesusijęs	Nuosėdos (Jūros vandens)	16,39 mg/kg

## 8.2 Poveikio kontrolė:

## A.- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti bazinės asmeninės apsaugos priemonės, pažymėtas atitinkamu "EB ženklą". Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (jų sandėliavimą, naudojimą, valymą, tvarkymą, apsaugos klasę ir pan.) yra pateikta AAP gamintojo pridedamame informaciniame lapelyje. Šiame punkte pateikti nurodymai taikomi gryniam produktui. Atskiestam produktui taikomos apsaugos priemonės gali skirtis priklausomai nuo atskiedimo laipsnio, naudojimo, pritaikymo metodo ir pan. Nustatant prievolę sandėliuose įrengti pirmosios pagalbos dušus ir (arba) plovyklas akims, atsižvelgiama į norminius aktus dėl chemijos produktų sandėliavimo, taikomus kiekvienam konkrečiam atvejui. Daugiau informacijos pateikta 7.1 ir 7.2 skyriuose.

## B.- Kvėpavimo takų apsauga.



Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabas
 Privalomos apsauginės kvėpavimo takų priemonės	Kaukė su autonominė filtravimo sistema apsaugai nuo dujų ir garų (Filtro tipas: A)		EN 405:2002+A1:2010	Kaukės arba puskaukės viduje pradėjus justis kenksmingos medžiagos kvapui ar skoniu, aparatą pakeisti. Jei nėra tinkamai nurodytų įspėjimų apie kenksmingą medžiagą, rekomenduojama naudoti izoliacinius aparatus.

## C.- Specialiosios rankų apsaugos priemonės.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)





Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės priemonės rankoms	NEVIENKARTINĖS apsauginės pirštinės nuo cheminių medžiagų	 CAT III	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020	Gamintojo nurodytas produkto prasiskverbimo per gaminį laikas turi būti ilgesnis, negu gaminio naudojimo laikas. Po odos sąlyčio su produktu, nenaudoti apsauginių kremų.

Turint omenyje, kad produktas yra skirtingų medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumo iš anksto visiškai tiksliai apskaičiuoti neįmanoma, todėl jas reikia patikrinti prieš naudojant.

## D.- Akių ir veido apsaugos priemonės



Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės priemonės veidui	Apsauginis veido skydelis	 CAT II	EN ISO 16321-1:2022+ A1:2025 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 4007:2018	Kas dieną valyti ir reguliariai dezinfekuoti, laikantis gamintojo nurodymų.

## E.- Kūno apsauginės priemonės

Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės priemonės kūnui	Apsauginiai drabužiai nuo cheminių medžiagų	 CAT III	EN 13034:2005+A1:2009 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 13982- 1:2005/A1:2011 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1995	Naudoti tik darbui. Kas dieną valyti ir reguliariai dezinfekuoti, laikantis gamintojo nurodymų.
 Privalomos apsauginės priemonės pėdoms	Apsauginė avalynė nuo cheminių medžiagų	 CAT III	EN ISO 20345:2022 EN 13832-1:2019	Pasireiškus bet kokiems sugadinimo požymiams, batus pakeisti.

## F.- Papildomos priemonės nelaimingo atsitikimo atveju

Rekomenduojama naudoti papildomą avarinę įrangą darbo vietose, kurios yra ypač veikiamos produkto, arba tais atvejais, kai rizikos įvertinimuose pabrėžiamas tokios įrangos poreikis.

Skubios pagalbos priemonė	Normos	Skubios pagalbos priemonė	Normos
 Pirmosios pagalbos dušas	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Akių plovykla	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

## Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Vadovaujantis Bendrijos teisės aktais dėl aplinkosaugos, rekomenduojama į aplinką neišpilti produkto ir neišmesti jo talpų.

Papildoma informacija pateikta 7.1.D skyriuje

## Lakieji organiniai junginiai:

Taikant Direktyvą 2010/75/EU, šio produkto savybės yra tokios:

LOJ (Tiekimas):	1,17 svoris %
LOJ koncentracija prie 20 °C:	14,75 kg/m <sup>3</sup> (14,75 g/L)
Vidutinis anglies produktų skaičius:	6,04
Vidutinė molekulinė masė:	184,27 g/mol

## 9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

## 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:


Papildoma informacija nurodyta Techninių duomenų lape/produkto specifikacijų lape.

## Fizinė išvaizda:

\*Nesusijęs dėl gaminio pobūdžio nepateikiama jokia informacija apie būdingą pavojų.

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tęsinys)

Fizinė būseną 20 °C:	Skystis
Išvaizda:	Klampus
Spalva:	 Juoda
Kvapas:	Nesusijęs *
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nesusijęs *
<b>Lakumas:</b>	
Virimo temperatūra atmosferiniame slėgyje:	186 °C
Garų slėgis 20 °C:	51 Pa
Garų slėgis 50 °C:	278,74 Pa (0,28 kPa)
Garavimo koeficientas 20 °C:	Nesusijęs *
<b>Būdingos produkto savybės:</b>	
Tankis prie 20 °C:	1260 kg/m <sup>3</sup>
Santykinis tankis prie 20 °C:	2,313
Dinaminis klampumas prie 20 °C:	2,68 mPa·s
Kinematinis klampumas prie 20 °C:	1,16 mm <sup>2</sup> /s
Kinematinis klampumas prie 40 °C:	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
Koncentracija:	Nesusijęs *
pH:	Nesusijęs *
Garų tankis prie 20 °C:	Nesusijęs *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C:	Nesusijęs *
Tirpumas vandenyje prie 20 °C:	Nesusijęs *
Tirpumo savybės:	Nesusijęs *
Skaidymosi temperatūra:	Nesusijęs *
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nesusijęs *
<b>Užsiliepsnojimo geba:</b>	
Pliūpsnio temperatūra:	Nedegus (>60 °C)
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nesusijęs *
Žemesnioji užsiliepsnojimo ribos vertė:	235 °C
Žemesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė:	Nesusijęs *
Aukštesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė:	Nesusijęs *
<b>Dalelių savybės:</b>	
Vidutinio skersmens mediana:	Nesusijęs *
<b>9.2 Kita informacija:</b>	
<b>Informacija apie fizinių pavojų klases:</b>	
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nesusijęs *
Oksidacinės savybės:	Nesusijęs *
Metallų koroziją sukeliančios medžiagos:	Nesusijęs *
Degimo šiluma:	Nesusijęs *
Aerozoliai-bendra degių komponentų procentinė dalis (pagal masę):	Nesusijęs *
<b>Kitos saugos charakteristikos:</b>	
Paviršiaus įtempimas prie 20 °C:	Nesusijęs *
Refrakcijos koeficientas:	Nesusijęs *

\*Nesusijęs dėl gaminio pobūdžio nepateikiama jokia informacija apie būdingą pavojų.

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

## 10.1 Reaktingumas:

Laikantis cheminių medžiagų sandėliavimo nurodymų, pavojingų reakcijų nenumatoma. Žr. 7 skyrių.

## 10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus, kai laikomasi nurodytų saugojimo, apdorojimo ir naudojimo sąlygų.

## 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Laikantis nurodytų sąlygų, nenumatomos pavojingos reakcijos, galinčios pernelyg padidinti slėgį ar temperatūrą.

## 10.4 Vengtinios sąlygos:

Taikoma tvarkyti ir saugoti kambario temperatūroje:

Kratymas ir trynimas	Sąlytis su oru	Įkaitimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Atsargumo priemonės	Atsargumo priemonės	Netaikoma

## 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys	Vanduo	Degiosios medžiagos	Užsiliepsnojančios medžiagos	Kita
Vengti stiprių rūgščių	Netaikoma	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma	Vengti šarmų ar stiprių bazių

## 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

10.3, 10.4 ir 10.5 skyriuose konkrečiai nurodyti skaidymosi produktai. Priklausomai nuo sąlygų, dėl skaidymosi gali išsiskirti kompleksiniai cheminių medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

## 11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

Nėra duomenų apie bandymus su pačiu mišiniu, susijusių su toksikologinėmis savybėmis.

## Pavojingas poveikis sveikatai:

Jei sąlytis yra kartotinis, ilgalaikis arba didesniais nei profesionaliems naudotojams leidžiamais kiekiais, gali kilti žalingas poveikis sveikatai, priklausomai nuo sąlyčio būdo.

## A- Prarijus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų prarijus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

## B- Įkvėpus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Korozinis/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

## C- Patekus ant odą / į akis (ūmus poveikis):

- Patekus ant odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų patekus ant odos. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Patekus į akis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

## D- KMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir reprodukcinis toksiškumas):

- Kancerogeninis poveikis: Sąlytis su šiuo produktu gali sukelti vėžį. Daugiau informacijos apie galimą ypatingą poveikį sveikatai pateikta 2 skyriuje.  
IARC: Kvarco (RCS> 10%) (1: Kancerogeniškas žmonėms); toluenas (3: Jo kancerogeniškumas žmonėms negali būti klasifikuotas.)
- Mutageninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Reprodukcinis toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

## E- Jautrinimo poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos ir sukeliančios padidintą jautrumą. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Per odą: Dėl ilgalaikio sąlyčio su oda gali atsirasti epizodinių susirgimų alerginiu kontaktiniu dermatitu.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

F- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-vienkartinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

G- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis:

- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Oda: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

H- Pavojus įkvėpus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

**Kita informacija:**

Sudėtyje yra medžiagų, IARC įtrauktų į žmogaus kancerogenų sąrašą (1 grupė). Tačiau tokių medžiagų poveikis nepasireiškia įprastai naudojant gaminius, kuriuose medžiaga yra susijungusi su kitomis medžiagomis, pavyzdžiui, guma, rašalu, dažais ir t. t., skystoje arba polimerinėje kapsulėje.

**Specifinė toksikologinė informacija apie chemines medžiagas:**

Identifikacija	Ūmus toksiškumas		Tipas
Kvarco (RCS> 10%) CAS: 14808-60-7 EB: 238-878-4	LD50 per burną	>2000 mg/kg	
	LD50 per odą	>2000 mg/kg	
	LC50 dulkių įkvėpimas	>5 mg/L	
CIPigment Juoda 26 CAS: 68186-94-7 EB: 269-056-3	LD50 per burną	>2000 mg/kg	
	LD50 per odą	>2000 mg/kg	
	LC50 dulkių įkvėpimas	>5 mg/L	
Butan-2-ono O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime CAS: 22984-54-9 EB: 245-366-4	LD50 per burną	2247 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	>2000 mg/kg	
	LC50 garų įkvėpimas	>20 mg/L	
O, O', O''- (methylsilylidyne) trioxime 2-pentanono CAS: Nesusijęs EB: 484-460-1	LD50 per burną	1234 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	>2000 mg/kg	
	LC50 garų įkvėpimas	>20 mg/L	
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	LD50 per burną	3519 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	>2000 mg/kg	
	LC50 garų įkvėpimas	>20 mg/L	
Dodecamethylcyclohexasiloxane CAS: 540-97-6 EB: 208-762-8	LD50 per burną	>2000 mg/kg	
	LD50 per odą	>2000 mg/kg	
	LC50 garų įkvėpimas	>20 mg/L	
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	LD50 per burną	61440 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	10000 mg/kg	Triušis
	LC50 garų įkvėpimas	>20 mg/L	
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	LD50 per burną	5580 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	12124 mg/kg	Žiurkė
	LC50 garų įkvėpimas	28,1 mg/L (4 h)	Žiurkė

**Ūmas toksiškumo įvertis:**

ATE mix		Komponentai, kurių toksiškumas nežinomas
Per burną	80606,18 mg/kg (Skaičiavimo metodas)	0 %
Per odą	>2000 mg/kg (Skaičiavimo metodas)	0 %
LC50 garų įkvėpimas	>20 mg/L (4 h) (Skaičiavimo metodas)	0 %

**11.2 Informacija apie kitus pavojus:****Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

**Kita informacija**

Nesusijęs

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

## 12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Neturima paties mišinio bandymų dėl ekotoksiškų savybių duomenų.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## 12.1 Toksiškumas:

## Ūmus toksiškumas:

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	CL50	500 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Žuvis
	EC50	Nesusijęs	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	Nesusijęs	Pseudokirchneriella subcapitata	Dumblis
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	CL50	13 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Žuvis
	EC50	11,5 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	Nesusijęs		

## Ilgalaikis toksiškumas:

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	NOEC	50 mg/L	Oryzias latipes	Žuvis
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Vėžiagyvis
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	NOEC	>0,01 - 0,1 mg/L		Žuvis
	NOEC	>0,01 - 0,1 mg/L		Vėžiagyvis

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

## Medžiagų specifikacija:

Identifikacija	Skaidomumas		Biologinis skaidomumas	
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	BOD5	Nesusijęs	Koncentracija	20 mg/L
	COD	Nesusijęs	Laikotarpis	28 dienų
	BOD5/COD	Nesusijęs	% Biologiškai skaidoma	0 %
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	BOD5	Nesusijęs	Koncentracija	10 mg/L
	COD	Nesusijęs	Laikotarpis	29 dienų
	BOD5/COD	Nesusijęs	% Biologiškai skaidoma	4 %
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	BOD5	2,5 g O2/g	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Nesusijęs	Laikotarpis	14 dienų
	BOD5/COD	Nesusijęs	% Biologiškai skaidoma	100 %

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

## Medžiagų specifikacija:

Identifikacija	Bioakumuliacijos potencialas	
Butan-2-ono O,O',O''- (vinilsilidino) trioksimas CAS: 2224-33-1 EB: 218-747-8	BCF	1
	Koeficientas Log POW	0,6
	Potencialas	Žemas
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	BCF	12400
	Koeficientas Log POW	6,5
	Potencialas	Labai aukštas
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	BCF	90
	Koeficientas Log POW	2,73
	Potencialas	Vidutinis

## 12.4 Judumas dirvožemyje:

Identifikacija	Absorbicija/desorbcija		Lakumas	
Oktametilciklotetrasiloksanas CAS: 556-67-2 EB: 209-136-7	Koc	16600	Henry	1200000 Pa·m³/mol
	Išvados	Nejuda	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempis	1,819E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip
toluenas CAS: 108-88-3 EB: 203-625-9	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m³/mol
	Išvados	Vidutinis	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempis	2,793E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produkte yra PBT/vPvB medžiagos: Dodecamethylcyclohexasiloxane

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black****12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)****12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės:**

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:**

Neaprašyta

**13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai:**

Kodas	Aprašymas	Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014)
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Pavojingas

**Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):**

HP14 Ekotoksiškos, HP5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus, HP7 Kancerogeninės

**Atliekų tvarkymas (sunaikinimas ir perdėbimas):**

Konsultuotis su įgaliotu agentu, atliekų tvarkymo, naudojimo ir šalinimo klausimais, atitinkamai pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98/EB). Pagal kodeksus, 15 01 (2014/955/ES), jeigu talpyklos tiesiogiai lietsi su produktu, jos tvarkomos kaip ir pats produktas, kitu atveju tai nėra priskiriama prie pavojingų atliekų. Nerekomenduojamas išleidimas į vandens telkinius. Žr. paragrafą 6.2.

**Teisės aktų nuostatos dėl atliekų tvarkymo:**

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH) II priedo nuostatomis, laikomasi Bendrijos arba nacionalinių teisės nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014

**14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Šio produkto transportavimas neregamentuojamas (ADR/RID,IMDG,IATA)

**15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**

- 95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: Nesusijęs
- Medžiagos įtrauktos į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą patvirtinimui pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH): *Oktametilciklotetrasiloksanas (556-67-2)* ; *Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)*
- REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas) įtrauktos medžiagos ir galiojimo laikas: Nesusijęs
- Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų: Nesusijęs
- Reglamentas (ES) 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Nesusijęs
- REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: *dioctyltin oksidas (870-08-6)*

**Seveso III:**

Nesusijęs

**Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai (REACH Reglamento XVII priedas, etc...):**

Produktas kalsifikuojamas kaip pavojingas CMR. Draudžiama jį parduoti visuomenei. Kadangi šis produktas priklauso atitinkamai CMR kategorijai, būtina taikyti specifines darbo saugos priemones, nurodytas Direktyvos 2004/37/EB 4 ir 5 straipsniuose su vėlesniais pakeitimais

Nenaudojami gaminant:

—dekoratyvinius gaminius, kurie skirti apšvietimui arba skirtingų fazių spalvų efektams, pavyzdžiui, dekoratyvines lempas ir pelenines,

—pokštams ir išdaigoms skirtus daiktus,

—žaidimus, kuriuose dalyvauja vienas arba daugiau dalyvių, arba kitus gaminius, kurie skirti žaidimui, net jei jie yra dekoratyvinio pobūdžio.

Įkvėpiamo kristalinio silicio dioksido poveikį darbo vietoje reikia kontroliuoti pagal Direktyvą (ES) 2019/130.

Sudėtyje yra Dodecamethylcyclohexasiloxane. 1. Negali būti tiekiami rinkai: a) kaip atskira medžiaga, b) kaip kitų medžiagų sudedamosios dalys arba c) mišiniuose, kai jų koncentracija yra ne mažesnė kaip 0,1 % atitinkamos medžiagos masės, po 2026 m. birželio 6 d. 2. Nenaudojamas kaip tirpiklis tekstilės gaminių, odų ir kailių sausajam valymui po 2026 m. birželio 6 d. 3. Nukrypstant nuo to, a) nuplaunami kosmetikos gaminių sudėtyje esančioms D4 ir D5 1 dalies c punktas taikomas po 2020 m. sausio 31 d. Taikant šį punktą nuplaunami kosmetikos gaminiai – kosmetikos gaminiai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1223/2009 2 straipsnio 1 dalies a punkte, kurie po naudojimo įprastomis sąlygomis nuplaunami

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black****15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)**

vandeniu

b) visiems kitiems kosmetikos gaminiams, išskyrus paminėtuosius 3 dalies a punkte, 1 dalis taikoma po 2027 m. birželio 6 d.

c) priemonėms, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/745 1 straipsnio 4 dalyje ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/746 1 straipsnio 2 dalyje, 1 dalis taikoma po 2031 m. birželio 6 d.

d) vaistams, kaip apibrėžta Direktyvos 2001/83/EB 1 straipsnio 2 punkte, ir veterinariniams vaistams, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2019/6 4 straipsnio 1 dalyje, 1 dalis taikoma po 2031 m. birželio 6 d.

e) D5 kaip tirpikliui tekstilės gaminių, odų ir kailių sausajam valymui 1 ir 2 dalys taikomos po 2034 m. birželio 6 d. 4. Taikant leidžiančią nukrypti nuostatą, 1 dalis netaikoma: a) pateikiant rinkai D4, D5 ir D6, kai jos bus naudojamos šioms pramoninės paskirtims: — kaip monomerai silicio polimerui gaminti, — kaip tarpinės cheminės medžiagos kitoms medžiagoms iš silicio gaminti, — kaip polimerizacijos procesuose naudojami monomerai, — mišiniams ruošti arba (per)pakuoti, — gaminiams gaminti, — nemetaliniams paviršiams apdoroti

b) pateikiant rinkai D5 ir D6 kaip priemones, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2017/745 1 straipsnio 4 dalyje, randams ir žaizdoms gydyti ir prižiūrėti, žaizdų profilaktikai ir stomai gydyti

c) pateikiant rinkai D5, skirtą profesionaliam naudojimui meno ir antikvarinių daiktų valymo ar restauravimo srityje

d) pateikiant rinkai D4, D5 ir D6, kai jos skirtos naudoti kaip laboratoriniai reagentai vykdant mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros veiklą kontroliuojamomis sąlygomis. 5. Taikant nukrypti leidžiančią nuostatą, 1 dalies b punktas netaikomas pateikiant rinkai D4, D5 ir D6: — kaip atskiras silicio polimero sudedamąsias dalis, — kaip silicio polimero sudedamąsias dalis mišinyje, kuriam taikoma išimtis pagal 6 dalį. 6. Taikant nukrypti leidžiančią nuostatą, 1 dalies c punktas netaikomas pateikiant rinkai mišinius, kurių sudėtyje kaip silicio polimerų liekanų yra D4, D5 arba D6, jeigu paisoma šių sąlygų: a) D4, D5 arba D6 koncentracija mišinyje, skirtame naudoti sukibimo, sandarinimo, klijavimo ir liejimo tikslais, yra ne didesnė kaip 1 % atitinkamos medžiagos masės

b) D4 koncentracija yra ne didesnė kaip 0,5 % masės arba D5 ar D6 koncentracija mišinyje, skirtame naudoti kaip apsauginė danga (įskaitant jūrines dangas), yra ne didesnė kaip 0,3 % bet kurios iš šių medžiagų masės

c) D4, D5 arba D6, skirtų naudoti kaip priemonės, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2017/745 1 straipsnio 4 dalyje ir Reglamento (ES) 2017/746 1 straipsnio 2 dalyje, išskyrus 6 dalies d punkte nurodytas priemones, koncentracija mišinyje yra ne didesnė kaip 0,2 % atitinkamos medžiagos masės

d) D5 koncentracija mišinyje yra ne didesnė kaip 0,3 % masės arba D6 koncentracija mišinyje, skirtame naudoti kaip priemonės, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2017/745 1 straipsnio 4 dalyje, dantų įspaudams daryti, yra ne didesnė kaip 1 % masės

e) D4 koncentracija mišinyje yra ne didesnė kaip 0,2 % masės arba D5 ar D6 koncentracija mišinyje, skirtame naudoti kaip arkliams skirti silicio vidpadžiai arba pasagos, yra ne didesnė kaip 1 % bet kurios iš šių medžiagų masės

f) D4, D5 arba D6 koncentracija mišinyje, skirtame naudoti kaip sukibimą didinanti medžiaga, yra ne didesnė kaip 0,5 % atitinkamos medžiagos masės

g) D4, D5 arba D6 koncentracija mišinyje, skirtame naudoti 3D spausdinimui, yra ne didesnė kaip 1 % atitinkamos medžiagos masės

h) D5 koncentracija mišinyje yra ne didesnė kaip 1 % masės arba D6 koncentracija mišinyje, skirtame greitajam prototipų kūrimui ir liejimo formų gamybai arba didelio našumo paskirtims, stabilizuojant naudojamą kvarco užpildu, yra ne didesnė kaip 3 % masės

i) D5 arba D6 koncentracija mišinyje, skirtame tamponinei spaudai arba spausdinimo tamponams gaminti, yra ne didesnė kaip 1 % atitinkamos medžiagos masės

j) D6 koncentracija mišinyje, skirtame profesionaliam naudojimui meno ir antikvarinių daiktų valymo ar restauravimo srityje, yra ne didesnė kaip 1 % masės. 7. Taikant nukrypti leidžiančią nuostatą, 1 ir 2 dalys netaikomos pateikiant rinkai arba naudojant D5 kaip tirpiklį griežtai kontroliuojamose uždaroose tekstilės gaminių, odų ir kailių sausojo valymo sistemose, kai valymo tirpiklis yra perdirbamas arba sudeginamas.

**Ypatingosios nuostatos dėl žmonių ir aplinkos apsaugos:**

Rekomenduojama naudotis šiame Saugos duomenų lape surinktais duomenimis pradiniam vietinių sąlygų pavojingumo įvertinimui, siekiant imtis reikalingų šio produkto apdorojimo, naudojimo, laikymo ir naikinimo prevencinių priemonių.

**Kiti teisės aktai:**

2011 m. vasario 17 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas

2011 m. vasario 17 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas, klaidų ištaisymas

LIETUVOS RESPUBLIKOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ ĮSTATYMAS (Žin., 2000, Nr. 36987; 2008, Nr. 763000)

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 m. gegužės 19 d. NUTARIMAS Nr. 557 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo". (Žin., 2007, Nr. 783135; 2009, Nr. 80334; Žin., 2010, Nr. 11531, Nr.592896; 2011, 1366457; 2012, 733786)

DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE LIETUVOS RESPUBLIKOJE GAMINAMAS, IMPORTUOJAMAS, PLATINAMAS,

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black****15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)**

EKSPORTUOJAMAS IR PROFESIONALIAI NAUDOJAMAS CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLIMESNIO PASISKIRSTYMO TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20061012 įsakymu Nr. D1462 (Žin., 2006, Nr. 1114249; 2007, Nr. 22855; 2008, Nr. 361315, Nr. 833317; 2009, Nr. 1476609; 2010, Nr. 613019; 2012, 723756)

PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ PAKUOTĖS REIKALAVIMŲ BEI PAKAVIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20021119 įsakymu Nr. 599 (Žin., 2002, Nr. 1155161; 2008, Nr. 531989)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ, KURIŲ PAVOJUS ŽMONIŲ SVEIKATAI AR APLINKAI ĮRODYTAS MOKSLINIAIS TYRIMAIS IR PATVIRTINTAS TARPTAUTINE PRAKTIKA, KURIŲ NAUDOJIMAS IR TIEKIMAS Į LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKĄ YRA UŽDRAUSTAS AR APRIBOTAS, IŠĖMIMO IŠ APYVARTOS TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 20021031 įsakymu Nr. 529 (Žin., 2002, Nr. 1094832)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20080702 įsakymu Nr. D1360 (Žin., 2008, Nr. 773049, Nr. 1234688; 2009, Nr. 17672)

KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO TVARKA (PARENGTA ĮVERTINUS DIREKTYVAS 67/548/EEC IR 1999/45/EC) Lietuvos Respublikoje patvirtinta aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų 20001219 įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. 813501; 2003, Nr. 81(1)3703, Nr. 81(2)3703, Nr. 81(3)3703; 2005, Nr. 1154196; Nr. 1415095; 2007 Nr. 22 849, 2008, Nr. 662517; 2009 Nr. 1577112, 2010, Nr.623081).

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 1907/2006 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 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1—850)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAS DĖL ROTERDAMO KONVENCIJOS DĖL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE, RATIFIKAVIMO (Žin., 2004, Nr. 421368)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 m. spalio 9 d. ĮSAKYMAS Nr. D1602 DĖL LIETUVOS KOMPETENTINGOS INSTITUCIJOS PASKYRIMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2004 M. KOVO 30 D. ĮSAKYMO Nr. D1154 „DĖL PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ EKSPORTO IR IMPORTO TVARKOS PATVIRTINIMO“ PRIPAŽINIMO NETEKUSIU GALIOS (Žin., 2009, Nr. 1235304)

ROTERDAMO KONVENCIJA DĖL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE (Žin., 2004, Nr. 421371).

APLINKOS MINISTRO 2011 M. LIEPOS 1 D. ĮSAKYMAS Nr. D1542 „DĖL LAND 502011 „OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIŲ MEDŽIAGŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ (Žin., 2011, Nr. 834058)

DĖL DUOMENŲ APIE FLUORINTAS ŠILTAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIAS DUJAS IR OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIAS MEDŽIAGAS TEIKIMO, SURINKIMO IR TVARKYMO, ŠIŲ DUJŲ AR MEDŽIAGŲ TURINČIOS ĮRANGOS IR SISTEMŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20100107 įsakymu Nr. D112 (Žin., 2010 Nr. 5200; 2012, Nr. 11482)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ADMINISTRACINIŲ TEISĖS PAŽEIDIMŲ KODEKSAS, 841 straipsnis. Cheminių medžiagų ir preparatų tvarkymo reikalavimų pažeidimas (Žin., 2008, Nr. 1355227)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS APSAUGOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS ĮSTATYMAS (Žin., 2002, Nr. 723017)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMAS(19980708, Valstybės žinios, 1998, Nr.: 61 1726).

IX1004. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas.

IX1615. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 33 straipsnio pakeitimo įstatymas.

IX2214. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 ir 30 straipsnių bei priedėlių pakeitimo ir įstatymo papildymo aštuntuoju(1) skirsniu, 34(1) straipsniu bei 5 priedu įstatymas.

X279. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 30, 34 straipsnių ir aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo įstatymas

XI624. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 34, 341, 342, 343, 344, 345 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas.

XI782. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 20 straipsnio pakeitimo ir 24 straipsnio pripažinimo netekusiu galios

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

**HightTemp Neutral Silicone 300°C Black****15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)**

įstatymas.

XI1324. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 26, 27, 28, 30, 32, 36 straipsnių, antrojo skirsnio, šeštojo skirsnio pavadinimo ir 4, 5 priedų pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo antruoju1 skirsniu ir 41, 61, 71, 111, 112, 121, 181, 291 straipsniais, 29 straipsnio ir 1, 2, 3 priedų pripažinimo netekusiais galios įstatymas.

XI1889. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 21, 22, 23 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir Įstatymo papildymo 24 straipsniu įstatymas.

XI1892. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 343 straipsnių, aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo aštuntuoju2, aštuntuoju3, aštuntuoju4, aštuntuoju5, aštuntuoju6, aštuntuoju7, aštuntuoju8, aštuntuoju9, aštuntuoju10 skirsniais ir 16 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

XI1981. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 301, 302 straipsniais įstatymas.

XII289. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 19, 30, 3423 straipsnių, aštuntojo10 skirsnio pakeitimo ir 5 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Tiekėjas neatliko cheminio saugumo vertinimo

**16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA****Saugos duomenų lapams taikomi teisės aktai:**

Šis Saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal II PRIEDĄ -Saugos duomenų lapo pildymo nurodymai, Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 (KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878)

**Pakeitimai, lyginant su ankstesniu saugos duomenų lapu, darantys įtaką rizikos valdymui:**

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP) (2 SKIRSNIS, 16 SKIRSNIS):

· Atsargumo frazės

**Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 2skyriuje:**

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H350: Gali sukelti vėžį.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 3skyriuje:**

Nurodytos frazės, nėra susijusios su pačiu produktu, jos yra skirtos tik informaciniams tikslams ir taikomos atskiriems komponentams, kurie nurodomi 3 skirsnyje

**Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):**

Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.

Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Carc. 1B: H350 - Gali sukelti vėžį.

Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.

Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.

Repr. 2: H361d - Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Repr. 2: H361f - Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.

Skin Sens. 1B: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT RE 1: H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai (Ikvėpus).

STOT RE 2: H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai (Ikvėpus).

STOT RE 2: H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai (Per burną).

STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**Klasifikavimo tvarka:**

Aquatic Chronic 3: Skaičiavimo metodas

Carc. 1B: Skaičiavimo metodas

Skin Sens. 1B: Skaičiavimo metodas

**Patarimai dėl mokymų:**

Rekomenduojama organizuoti minimalius mokymus su darbu susijusių pavojų prevencijos klausimais darbuotojams, kurie dirbs su šiuo produktu, siekiant padėti jiems suprasti ir suvokti šio Saugos duomenų lapo turinį bei produkto ženklimą.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Saugos duomenų lapas  
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

## HightTemp Neutral Silicone 300°C Black

### 16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA (tęsinys)

**Pagrindinės bibliografinės nuorodos:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais  
IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas  
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija  
ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija  
COD: cheminis deguonies suvartojimas  
BOD5: biologinis deguonies suvartojimas  
BCF: biokoncentracijos koeficientas  
LD50: mirtina dozė 50  
LC50: mirtina koncentracija 50  
EC50: efektyvi koncentracija 50  
Log POW: oktanolio vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas  
Koc: organinės anglies pasiskirstymo koeficientas  
UFI: unikalus mišinio identifikatorius  
IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

Šiame Saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta Europos ir nacionalinių šaltinių medžiaga, techninėmis žiniomis ir galiojančiais teisės aktais, tačiau jos tikslumo garantuoti negalime. Šios informacijos negalima laikyti produkto savybių garantija, tai - paprastas saugumo reikalavimų aprašymas. Mums nėra žinomi šio produkto naudotojų darbo metodai ir sąlygos, ir mes jų negalime kontroliuoti, todėl naudotojui tenka galutinė atsakomybė už įstatymų reikalavimų laikymosi užtikrinimą naudojant, sandėliuojant ir sunaikinant cheminius produktus. Šiame Saugos duomenų lape pateikiama informacija tik apie šį produktą, kurio negalima naudoti jokiai kitai paskirčiai, negu nurodyta.

### SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA