

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)

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

Produkto panaudojimas : Pirminis agentas

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

Tiekėjo įmonės pavadinimas : Sika Baltic  
Veiverių g. 150  
46391 Kaunas  
Lietuva

Telefonas : +370 610 722 92  
Telefaksas : Nėra  
Už SDL atsakingo asmens : EHS@lv.sika.com  
elektroninio pašto adresas

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

SKAMBINKITE 112

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto tipas : Mišinys

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

Degieji skysčiai, 2 kategorija	H225: Labai degūs skystis ir garai.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Aspiracijos pavojus, 1 kategorija	H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai, 1 kategorija	H400: Labai toksiška vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 1 kategorija	H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

Pavojaus piktogramos	:				
Signalinis žodis	:	Pavojinga			
Pavojingumo frazės	:	H225	Labai degūs skystis ir garai.		
		H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.		
		H315	Dirgina odą.		
		H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.		
		H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.		
		H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.		
		H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.		
Atsargumo frazės	:	<b>Prevencija:</b>			
		P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.		
		P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.		
		P280	Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.		
		<b>Greitoji pagalba:</b>			
		P301 + P310	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. NESKATINTI vėmimo.		
		P331	Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.		
		P370 + P378			

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis
- 217-164-6 N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiaminas

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis	Flam. Liq.2; H225	>= 40 - < 60

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

927-510-4 01-2119475515-33-XXXX [corresponding group CAS 64742-49-0] Sudėtyje yra: cikloheksanas $\geq 2\%$	Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	
n-heptanas 142-82-5 205-563-8 01-2119457603-38-XXXX	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	$\geq 25 - < 40$
etanolis 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	$\geq 5 - < 10$
N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiaminas 1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39-XXXX Sudėtyje yra: 1,2-Ethanediamine, N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]- $\geq 5 - \leq 10\%$ N,N'-Bis-(3-(trimethoxysilyl)propyl)-1,2-ethanediamine $\geq 5 - \leq 10\%$	Acute Tox.4; H332 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317	$\geq 2,5 - < 3$
tris(dodecylbenzenesulphonato-O)(propan-2-olato)titanium 61417-55-8 262-777-4	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335	$\geq 2,5 - < 5$

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.



Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.  
Praskalauti burną vandeniu.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

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

Simptomai : Aspiracija gali sukelti plaučių edemą ir pneumonitą.  
Alerginės reakcijos  
Gausus ašarojimas  
Eritema  
Dermatitas  
Pusiausvyros neišlaikymas  
Galvos svaigimas  
Dėl detalesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11 skyrių

Rizikos : Sunkaus plaučių pakenkimo (jsiurbus) rizika.  
dirginantis poveikis  
jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis  
  
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
Dirgina odą.  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

Rizikos : Simptominis gydymas.

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Vanduo, Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus. Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Uždrausti prieigą prie neapsaugotų asmenų. Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Išsipylius, likučius susėti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smelį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

- Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių). Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Asmenys, kuriems būdingos odos alerginės reakcijos arba sergantys astma, alergijomis, lėtiniais ar recidyvuojančiais kvėpavimo sistemos susirgimais neturi būti įdarbinami į bet kurią veiklą, kur yra naudojamas šis mišinys. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas. Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškrovoms ( kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikytis standartinių higienos priemonių dirbant su cheminiais

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

produktais

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogoimo : Naudoti sprogoimo nekeliančią įrangą. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti. Imkitės saugos priemonių elektrosstatinėms iškvovoms išvengti.

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Sandėliuoti vėsioje vietoje. Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai, kad išvengti nutekėjimo. Laikyti pagal vietinius reikalavimus.

Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Neturima duomenų

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Komponentai su darbo vietos kontrolės parametrais

Komponentai	CAS Nr.	Vertė	Kontrolės parametrai *	Pagrindas, bazė *
n-heptanas	142-82-5	IPRD	500 ppm 2.085 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	750 ppm 3.128 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

#### Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos skilimo produktams

Komponentai	CAS Nr.	Vertė	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė *
metanolis	67-56-1	IPRD	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

\*Apačioje paminėtos vertės atitinka teisės aktureikalavimus ir galioja nuo medžiagos saugos duomenųlapo išleidimo datos.

### 8.2 Poveikio kontrolė

Šalis 00000033123

6 / 14

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166 Indelis akims plauti su švariu vandeniu
- Rankų apsauga : Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams.  
Tinkamas naudoti trumpą periodą ar apsauga nuo purslų  
Butylo gumos/nitrilo gumos pirštinės (0,4 mm),  
Užterštos pirštinės turi būti pašalintos.  
Tinka nuolatiniam poveikiui:  
Viton pirštinės (0,4 mm),  
prasiskverbimo laikas > 30 min.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginiai drabužiai (pvz Apsauginiai batai pagal EN ISO 20345, darbo drabužiai ilgomis rankovėmis, ilgomis kelnėmis).  
Atliekant maišymą rekomenduojama papildomai dėvėti gumos prijuostes ir apsauginius batus.
- Kvėpavimo organų apsauga : Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto respiratoriaus saugaus funkcionavimo apribojimais.  
organinių garų filtras (Tipas A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Tai gali būti išgauta įdiegiant vietinę išmetamųjų dujų ištraukimo arba bendrąją ventiliaciją.  
(EN 689 - Metodai įkvėpus). Tai visų pirma turi būti taikoma maišymo vietoje. Atvejais, kai tai nėra įmanoma išlaikyti mažesnes koncentracijas nei pateiktos ribinės vertės, turi būti naudojamos kvėpavimo apsaugos priemonės.

### Poveikio aplinkai kontrolė

- Bendroji pagalba : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : skystas
- Spalva : bespalvė
- Kvapas : panašus į angliavandenilių

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	apytikriai -4 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	200 °C
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba (Tūrio %)	:	0,6 %V
Viršutinė sprogumo riba (Tūrio %)	:	7 %V
Degumas	:	Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	:	Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	:	Neturima duomenų
pH	:	Neturima duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas / Stingimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	apytikriai 78 °C
Garų slėgis	:	75,9935 hPa
Tankis	:	apytikriai 0,727 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Neturima duomenų
Dinaminė klampa	:	Neturima duomenų
Kinematinė klampa	:	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s prie 40 °C
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų

#### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Šalis 00000033123

8 / 14





Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : metanolis

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

#### **N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiaminas:**

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): apytikriai 2.400 mg/kg
Ūmus toksiškumas įkvėpus	: LC50: 1,49 mg/l Ekspozicijos laikas: 4 h Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

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

Dirgina odą.

#### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Odos jautrinimas: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.



**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas įkvėpus**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

---

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

Neturima duomenų

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Neturima duomenų

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Neturima duomenų

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Neturima duomenų

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

---

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

sumažinti.

Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių.

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles.

Venkite, kad medžiaga nepatektų į gruntą, gruntinį vandenį, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

Europos atliekų katalogas	:	08 01 11* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
Užterštos pakuotės	:	15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### ADR

14.1 JT numeris	:	1866
14.2 Krovinių aprašymas	:	DERVOS TIRPALAS
14.3 Klasė	:	3
14.4 Pakuotės grupė	:	II
Klasifikacinis kodas	:	F1
Ženkilai	:	3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	(D/E)
14.5 Aplinkai pavojinga	:	taip

#### IATA

14.1 JT numeris	:	1866
14.2 Krovinių aprašymas	:	Resin solution
14.3 Klasė	:	3
14.4 Pakuotės grupė	:	II
Ženkilai	:	3
14.5 Aplinkai pavojinga	:	taip

#### IMDG

14.1 JT numeris	:	1866
14.2 Krovinių aprašymas	:	RESIN SOLUTION (n-heptane)
14.3 Klasė	:	3
14.4 Pakuotės grupė	:	II
Ženkilai	:	3
EmS Numeris 1	:	F-E
EmS Numeris 2	:	S-E
14.5 Jūrų teršalas	:	taip

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Neturima duomenų

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

Netaikomas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Draudimas/Apribojimas**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikomas

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas (59 straipsnis). : Neįrašytas nė vienas iš komponentų (=> 0.1 %).

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikomas

REACH informacija: Visas Sika produktos iekląutās vielas

- ir iepriekšēji reģistrētas vai arī pierēģistrētas no izejvielu piegādātāju puses, un/vai

- ir iepriekšēji reģistrētas vai arī pierēģistrētas no Sika puses, un/vai

- netiek reglamentētas,

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

		Kiekis 1	Kiekis 2
P5c	DEGIEJI SKYSČIAI	5.000 t	50.000 t
E1	PAVOJAI APLINKAI	100 t	200 t
34	Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinais ir pirminiais benzinais; b) žibalais (įskaitant reaktyvinių variklių kūrą); c) gazoliais (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio	2.500 t	25.000 t

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų

VOC-CH (VOCV) : 94,09 %

VOC-EU (tirpiklis) : 97,08 %

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms reikalingas Cheminis Saugos Vertinimas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

##### Pilnas H teiginių tekstas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	Ūmus toksiškumas vandens aplinkai
Aquatic Chronic	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox.	Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
Skin Irrit.	Odos dirginimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived no-effect level
EC50	Half maximal effective concentration
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Sika® Aktivator-100 (Sika® Aktivator)



Peržiūrėjimo data 27.04.2017

Versija 3.0

Spausdinimo data 11.09.2017

LD50	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted no effect concentration
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative

Informacija pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka mūsų turimas žinias publikavimo metu. Netaikoma jokia garantija. Taikomos naujausios bendros pardavimo sąlygos. Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite produkto duomenų lapą.

|| Pokyčiai, palyginti su ankstesne versija!