

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : SODO TEPALAS LAC BALSAM

Produkto kodas : 000000001769002004

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Privatus namų ūkis (= plačioji visuomenė = vartotojai) augalų atgaivintojas

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Naudoti esant tik pripažintam būtinumui. Neviršyti atitinkamų koncentracijos verčių.

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

Įmonė : COMPO GmbH  
Gildenstrasse 38  
D-48157 Muenster

Telefonas : +49-0251/3277-0

Telefaksas : +49 (0)251/326225

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas : product-safety@compo.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Poisons Control and Information Bureau, Vilnius, Lietuva  
Telefonas:(0 03 70) (2) 36 20 92

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH401 Siekiant išvengti keliamos žmogaus sveikatai ir aplinkai rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

### 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.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Mišinys  
Polimerų suspensija

**Komponentai**  
Paaiškinimai : Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 nepriskiriami pavojingiems komponentams

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.  
Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : NESKATINTI vėmimo.  
Praskalauti burną vandeniu.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

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

Nežinomas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Produktas yra suderinamas su standartinėmis priešgaisrinėmis medžiagomis.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Gaisro metu susidarys tiršti juodi dūmai, turintys pavojingų degimo produktų (žiūrėti 10 rubriką). Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Saugoti paviršinius vandenį ir gruntinio vandens sistemą nuo taršos gaisro gesinimo vandeniu. 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 : Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Naudoti mechaninę tvarkymo įrangą. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų. Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Po valymo praplauti vandeniu, kad neliktų likučių.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje., Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Atkreipti dėmesį į naudojimosi taisykles etiketėje. Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Vengti kvėpavimo garais arba rūku. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.
- Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

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

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti sandariai uždarytą sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų. Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.
- Sandėliavimo klasė Vokietijoje (TRGS 510) : 11
- Rekomenduojama laikymo temperatūra : 5 - 30 °C

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

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ir informaciją apie produktą.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių ir ( arba ) veido apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama  
Vengti patekimo į akis.
- Rankų apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama  
Po sąlyčio odą reikia nuplauti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

Odos ir kūno apsaugos : Drabužiai ilgomis rankovėmis  
priemonės  
Kvėpavimo organų apsauga : nereikalaujama  
Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būseną	:	pasta
Spalva	:	žalia
Kvapąs	:	silpnas
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	:	Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	Neturima duomenų
Degumas	:	Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	:	Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.
pH	:	Netaikoma
Klampa Dinaminė klampa	:	> 7.000 mPa.s Metodas: ISO 2555
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	praktiškai netirpus
Garų slėgis	:	Netaikoma
Tankis	:	1,43 g/cm <sup>3</sup>

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024
10.1	25.01.2024	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
		C1744	

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprios rūgštys ir bazės  
Stiprūs oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), tiršti juodi dūmai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

##### Produktas:

Paaiškinimai : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija  
10.1

Peržiūrėjimo data:  
25.01.2024

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
C1744

Paskutinio leidimo data: 19.01.2024  
Pirmojo leidimo data: 19.01.2024

nevertinamas kaip dirginantis odą.

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

**Produktas:**

Paaiškinimai : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Produktas:**

Genotoksiškumas in vitro : Paaiškinimai: Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą

### Kancerogeniškumas

**Produktas:**

Kancerogeniškumas -  
Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į kancerogenų sąrašą

### Toksiškumas reprodukcijai

**Produktas:**

Toksiškumas reprodukcijai -  
Vertinimas : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai medžiagų sąrašą

### STOT (vienkartinis poveikis)

**Produktas:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

### STOT (kartotinis poveikis)

**Produktas:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija  
10.1

Peržiūrėjimo data:  
25.01.2024

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
C1744

Paskutinio leidimo data: 19.01.2024  
Pirmojo leidimo data: 19.01.2024

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

#### Tolesnė informacija

**Produktas:**

Paaiškinimai : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:**

Fizikinis cheminis pašalinamumas : Paaiškinimai: Iš vandens produktas gali būti pašalintas vykstant abiotiniams procesams, pvz.: absorbcija aktyviuoju dumbliu.

### 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 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Nenuleisti į paviršinius vandenius ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.  
Atliekų kodai yra gamintojo rekomendacijos, pagrįstos paskirtu produkto naudojimu.  
Europos atliekų katalogas: 20 01 19\* pesticidai
- Užterštos pakuotės : Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

- ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

- ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

**IATA** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADN** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**ADR** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**RID** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IMDG** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IATA (Kroviny)** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IATA (Keleivis)** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo : Netaikoma

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

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos

Netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Vandens užterštumo klasė : WGK 1 keliantis nedidelį pavojų vandeniui (Vokietija)  
Lakieji organiniai junginiai : Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 2,1 %

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentai; reglamentai (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZLoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SODO TEPALAS LAC BALSAM

Versija 10.1	Peržiūrėjimo data: 25.01.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C1744	Paskutinio leidimo data: 19.01.2024 Pirmojo leidimo data: 19.01.2024
-----------------	----------------------------------	--	---

---

### Tolesnė informacija

Mokymo nurodymai : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.  
Žr. 4, 5, 6, 7, 8, 10 ir 13 skyrius.

Pagrindinių duomenų,  
naudotų pildant saugos  
duomenų lapą, šaltiniai : Informacija iš darbinių pranešimų ir iš literatūros.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

DE / LT