

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

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

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

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  
48157 Münster  
Vokietija

Telefonas : +49 251 32770

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.

#### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

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

##### 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.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

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

Nežinomas.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

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

Išpurslinta vandens srovė  
Putos  
Sausi milteliai  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai. Gaisro metu susidarys tiršti juodi dūmai, turintys pavojingų degimo produktų (žiūrėti 10 rubriką).

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai  
Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)  
Sieros oksidai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

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

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus. Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu.

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. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.  
Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Vėdinti patalpas.  
Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Pavoingos vietos turi būti atribotos ir identifikuotos panaudojant atitinkamus įspėjamuosius ir saugos ženklus. Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos priemonėmis.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusius likučius sušluoti ar susiurbti dulkių siurbliu ir surinkti į tinkamą talpyklą pašalinimui. Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų. 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.

## 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.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.

Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Prieš patenkant į maitinimosi patalpas, nusivilkti užterštus darbo drabužius ir nusiimti apsaugos priemones. 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

vėdinamoje vietoje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.  
Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

Sandėliavimo klasė : 11, Degios kietos  
Vokietijoje (TRGS 510)

Rekomenduojama laikymo : 5 - 30 °C  
temperatūra

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

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Neturima duomenų

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido : įprastai naudojant nereikalaujama  
apsaugą Vengti patekimo į akis.

Rankų apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama  
Po sąlyčio odą reikia nuplauti.

Odos ir kūno apsaugos : Drabužiai ilgomis rankovėmis  
priemonės

Kvėpavimo organų apsauga : nereikalaujama  
Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.

Apsauginės priemonės : Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Vanduo : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens  
šaltinius ar gruntą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

---

Fizinė būseną	:	kietas
Spalva	:	ruda
Kvapąs	:	būdingas
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	Neturima duomenų nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	:	Neturima duomenų nenustatyta
Degumas	:	Gali sudaryti degias dulkių koncentracijas ore.
Skilimo temperatūra	:	Netaikoma
pH	:	5 - 7 (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	dalinai tirpus
Garų slėgis	:	Neturima duomenų nenustatyta
Tankis	:	Neturima duomenų nenustatyta
Dalelių savybės Dalelių dydis	:	Neturima duomenų

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla 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.  
Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.  
Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

###### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

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

###### Produktas:

Paaiškinimai : Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

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

###### Produktas:

Paaiškinimai : Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

---

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:**

Paaiškinimai : Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Produktas:**

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:**

Paaiškinimai : Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

### STOT (kartotinis poveikis)

**Produktas:**

Paaiškinimai : Sudėtyje nėra pavojingų ingredientų pagal GHS

## 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

### 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:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologiškai skaidomi produkto organiniai komponentai.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

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

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
Išmeskite gaminį į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.
- Užterštos pakuotės : Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Konteinerį išmeskite į patvirtintą atliekų šalinimo gamyklą.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

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

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

#### 14.4 Pakuotės grupė

- 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

### 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

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

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : 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 - Autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

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

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui neatliktas cheminės saugos vertinimas.

## 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trašos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija 10.0	Peržiūrėjimo data: 02.08.2024	Saugos duomenų lapo numeris: C2836	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 02.08.2024
-----------------	----------------------------------	--	--

Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - 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 reglamentas; reglamentas (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; NZIoC - 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 reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas 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

### 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.

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COMPO Trąšos pomidorams ilgo veik.su avies vilna

Versija  
10.0

Peržiūrėjimo data:  
02.08.2024

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
C2836

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 02.08.2024

---

LT / LT