

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

**1 SKIRSNIS. CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR (ARBA) MIŠINIO IR BENDROVĖS IR (ARBA) ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas: **TERIDOX 500 EC**

Kodas: A5089H

**1.2 Medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatyti naudojimo būdai : augalų apsaugos produktas, herbicidas  
Nerekomenduojami naudojimo būdai : šiuo metu apie tai informacijos nėra.

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

Įmonė:

„Syngenta Crop Protection AG“  
Postfach CH-4002 Bazelis  
Šveicarija  
Telefono Nr.  
Faksas: +

Atstovas Lietuvoje:

Syngenta Polska Sp.z o.o.  
Gynėjų g.16, Vilnius  
Lietuva  
+ 37052420017  
+ 37052420025

Už saugos duomenų lapą atsakingo  
kompetentingo asmens elektroninio  
pašto adresą

[SDS.Baltics@syngenta.com](mailto:SDS.Baltics@syngenta.com)

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

**Tarptautinis pagalbos telefono Nr.** +44 1484 538444 (visą parą)  
**Bendras pagalbos telefono Nr.** 112  
**Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos  
biuro telefono Nr.** +370 52 362052 arba +370 687 533 78 (visą parą)

**2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikavimas pagal Reglamentą (ES) 1272/2008 (CLP)

Povojing. Įkvėp. Kategorija 1	H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
Odos dirg. Kategorija 2	H315 Dirgina odą
Odos jautr. Kategorija 1	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
Ūmus toks. vand apl. Kategorija 1	H400 Labai toksiška vandens organizmams
Ilgalaikis poveikis vandens apl. Kategorija 1	H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Visą šiame skirsnyje nurodytų H (pavojingumo) frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

**2.2 Ženklavimo elementai**

**TERIDOX 500 EC**

Versija Peržiūrėta (data) SDS. Nr. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.  
9.0 2017-09-08 S189089940 -----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Ženklinimas: pagal Lietuvos reikalavimus  
Pavojaus piktogramos



**Signalinis žodis**                    **ATSARGIAI**

**Pavojingumo frazės**            H315            Dirgina odą.  
   H317            Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
   H410            Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Papildoma informacija**    EUH401        Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

**Atsargumo frazės**            P333            Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
   P362            Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.  
   P273            Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
   P391            Surinkti ištekėjusią medžiagą.  
   P501            Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurios būtina nurodyti  
etiketėje:

2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido  
ligroino tirpiklis (nafta), labai aromatingas

### 2.3 Kiti pavojai

Medžiagoje/mišinyje nėra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) ar labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos (vPvB) 0,1 % ar aukštesniame lygyje.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS-Nr. EC-Nr. Registracijos numeris	Klasifikavimas pagal REGLAMENTĄ (EB) Nr. 1272/2008	Koncentracija %
2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido	50563-36-5 256-625-6	Ūm. Toks.4; H302 Odos jautr.1; H317 Ūm. Toks.1; H400 Lėt. Toks, 1; H410	>= 30 - <50
ligroino tirpiklis	64742-94-5	Asp.toks 1; H304	>=25 - <20

**TERIDOX 500 EC**

Versija Peržiūrėta (data) SDS. Nr. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.  
9.0 2017-09-08 S189089940 -----

*Vertimas iš anglų kalbos*

(nafta), labai aromatingas	265-198-5 01-2119451151-53	Lėt.toks 2 ; H411	
Cikloheksanonas	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35	Deg. Skyst.3; H226 Ūm. Toks. 4; H302 Ūm. Toks. 4; H332 Ūm. Toks. 4; H312 Od. Dirg. 2; H315 Akių. Paž. 1; H318	>=10 - <20
Kalcio dodecilbenzinosulfanatas	26264-06-2 247-631-1 01-2119560592-37	Od.dirg.2; H315 Ak.paz.1; H318 Lėt.toks 2 ; H412	>= 1 - <2,5
2,1 - metilpropanolis	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Deg. Skystis 3; H226 Od.dirg.2; H315 Ak.paz. 1; H318 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336	>= 1- <3

Pilną šiame skirsnyje nurodytų H (pavojingumo) frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendri patarimai

Skambindami bendrovės „Syngenta“ pagalbos telefono numeriu, į apsinuodijimų kontrolės centrą ar gydytojui, arba vykdami į gydymo įstaigą su savimi turėkite produkto pakuotę, etiketę arba medžiagos saugos duomenų lapą.

#### Įkvėpus

Išveskite nukentėjusį į gryną orą.  
Jeigu kvėpuoja nereguliariai arba nustojo kvėpuoti, atlikti dirbtinį kvėpavimą.  
Sušildyti nukentėjusį ir leisti jam pailsėti.  
Nedelsiant iškviesti gydytoją arba skambinti į apsinuodijimų kontrolės centrą.

#### Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Gerai nuplauti odą vandeniu.  
Jeigu odos dirginimas nesiliauja, iškviesti gydytoją.  
Užterštus drabužius prieš naudojant pakartotinai išskalbti.

#### Patekus į akis

Nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

#### Nurijus

Nedelsiant iškviesti gydytoją bei parodyti turimą produkto pakuotę ar etiketę.  
NESKATINTI vėmimo: sudėtyje yra naftos distilatų ir/arba aromatinių tirpiklių.

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

#### Simptomai

Įkvėpus gali išsivystyti plaučių edema ar pneumonija.

**TERIDOX 500 EC**



Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

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

#### Gydymas

Specifinių priešnuodžių nėra. Gydyti atsižvelgiant į esamus simptomus.  
NESKATINTI vėmimo: sudėtyje yra naftos distiliatų ir/arba aromatinių tirpiklių.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Gesinimo priemonės kilus nedideliems gaisrams: naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausus chemikalus ar anglies dioksidą. Gesinimo priemonės kilus dideliems gaisrams: alkoholiui atsparios putos arba vandens srovė.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudoti aukšto spaudimo srovės, nes ji gali išsisklaidyti ir išplėsti ugnį.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai	Kadangi produkto sudėtyje yra lengvai užsidegančių organinių komponentų, gaisro metu susidarys tiršti juodi dūmai, kuriuose yra pavojingų degimo produktų (žr. 10 skirsnį). Negalima būti skylančių produktų aplinkoje - pavojinga sveikatai.
----------------------------	--

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Dėvėti hermetiškus apsauginius kombinezonus, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines ir autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) ir cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.
Papildoma informacija	Neleisti gaisro gesinimo metu susidariusioms atliekoms patekti į kanalizaciją ar vandens kanalų. Į gaisro židinių patekusias uždarytas talpyklas aušinti vandens srove.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Užsidegimo šaltinių pašalinimas, pakankamos ventilacijos užtikrinimas.

Informacija apie apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Griežtai vengti išsiliejimo ar nutekėjimo.  
Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.  
Jei produktas užteršia upes, ežerus ar kanalizaciją, pranešti apie tai

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

atitinkamoms institucijoms.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Valymo metodai

Sulaikyti ir surinkti išsiliejusias atliekas naudojant nedegančią absorbuojančią medžiagą (pvz.: smėlį, žemes, diatomines žemes, vermikulitą), sudėti į sandariai uždarytą pakuotę sunaikinimui (žr. 13 skirsnį).

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie atliekų šalinimą pateikta 13 skirsnyje. Informacija apie apsaugos priemonės pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

**7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Tinkamai laikant ir naudojant nereikia imtis jokių specifinių priemonių. Užtikrinti gerą sandėlių ir darbo patalpų vėdinimą.

7.1.2. Teikiami patarimai dėl bendros darbo higienos:

Nereikalaujama jokių specialių priešgaisrinės apsaugos priemonių. Vengti patekimo ant odos ir akis.

Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Plauti rankas po naudojimo, taip pat nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

Informacija apie asmeninę apsaugą pateikta 8 skirsnyje.

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

Laikyti užrakintą vaikams neprieinamoje vietoje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Laikyti ne žemesnėje negu 10°C ir ne aukštesnėje negu + 35°C temperatūroje. Nekraukite į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves.

Rekomenduojama laikymo temperatūra >10 - <35 °C

**7.3 Konkretūs galutinio naudojimo būdai**

Įregistruoti augalų apsaugos produktai: norėdami užtikrinti šio produkto tinkamą ir saugų naudojimą, skaitykite produkto etiketėje patvirtintas sąlygas.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA**

**8.1 Kontrolės parametrai**

Komponentai	CAS – Nr.	Vertės tipas (vertės forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
-------------	-----------	-----------------------------	----------------------	----------

**TERIDOX 500 EC**

Versija Peržiūrėta (data) SDS. Nr. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.  
9.0 2017-09-08 S189089940 -----

*Vertimas iš anglų kalbos*

2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido	50563-36-5	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
ligroino tirpiklis (nafta), labai arom.	64742-94-5	TWA	8 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	Tiekėjas
ciklaheksanonas	108-94-1	TWA	10 ppm 40,8 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EB
Papildoma informacija:	Nustatyta didelė įsiskverbimo per odą tikimybė, Orientacinis			
	108-94-1	STEL	20 ppm 81,6 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EB
Papildoma informacija:	Nustatyta didelė įsiskverbimo per odą tikimybė, Orientacinis			
	108-94-1	TWA	25 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
Papildoma informacija:	Toksiškas prasiskverbimas per odą. Medžiaga, kuri lengvai absorbuojasi per odą, turi didesnę rizikos potencialą nei ta kuri įkvėpiama. Nacionalinis profesionalios saugos ir sveikatos institutas, Institut de recherche et de Securite pour la prevetion des accidents du travail et des maladies professionnelles. Žalos negimusiam vaikui nebus, kai laikomasi OEL vertės.			
	108-94-1	STEL	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Toksiškas prasiskverbimas per odą. Medžiaga, kuri lengvai absorbuojasi per odą, turi didesnę rizikos potencialą nei ta kuri įkvėpiama. Nacionalinis profesionalios saugos ir sveikatos institutas, Institut de recherche et de Securite pour la prevetion des accidents du travail et des maladies professionnelles. Žalos negimusiam vaikui nebus, kai laikomasi OEL vertės.			
2,1-metilpropanolis	78-83-1	TWA	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
Papildoma informacija:	Nacionalinis profesionalios saugos ir sveikatos institutas, Institut de recherche et de Securite pour la prevetion des accidents du travail et des maladies professionnelles. Pakenkimo negimusiam vaikui bus išvengta, jeigu laikomasi OEL normų.			
	78-83-1	STEL	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Nacionalinis profesionalios saugos ir sveikatos institutas, Institut de recherche et de Securite pour la prevetion des accidents du travail et des maladies professionnelles. Pakenkimo negimusiam vaikui bus išvengta, jeigu laikomasi OEL normų.			

**Biologiniai kontrolės parametrai**

Medžiaga	CAS-NR	Kontrolės parametrai	Nustatymo (ištyrimo) laikas	Šaltinis
ciklaheksanonas	108-94-1	Bendras 1,2-cikloheksanedijolas: 100 mg/l (šlapimas)	Iškarto arba po darbo. Tuo atveju, kai dirbama ilgai: iškarto po vienos pamainos	CH BAT
		Bendras 1,2-	Iškarto arba po	CH BAT

**TERIDOX 500 EC**

Versija Peržiūrėta (data) SDS. Nr. Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.  
9.0 2017-09-08 S189089940 -----

*Vertimas iš anglų kalbos*

		cikloheksanedijolas: 0,86 mmol/l (šlapimas)	darbo. Tuo atveju, kai dirbama ilgai: iškarto po vienos pamainos	
		Bendras 1,2- cikloheksanedijolas: 12 mg/l (šlapimas)	Iškarto arba po darbo. Tuo atveju, kai dirbama ilgai: iškarto po vienos pamainos	CH BAT
		Bendras 1,2- cikloheksanedijolas: 0,12 mmol/l (šlapimas)	Iškarto arba po darbo. Tuo atveju, kai dirbama ilgai: iškarto po vienos pamainos	CH BAT

**8.2 Poveikio kontrolė  
Techninės priemonės:**

Neleidimas plisti ir (arba) izoliavimas yra patikimiausia techninės apsaugos priemonė, jei poveikio pašalinti neįmanoma. Šių apsaugos priemonių apimtis priklauso nuo egzistuojančios rizikos. Jei ore atsiranda dulkių ar garų, naudoti vietines vėdinimo kontrolės priemones.

Įvertinti poveikį ir naudoti visas papildomas priemones, neviršijant leistinų poveikio ribų.

Jei reikia, kreiptis dėl papildomų patarimų, susijusių su profesine higiena.

**Akių apsauga**

Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

**Rankų apsauga:**

Tinkama medžiaga nitrilo guma (*angl.* nitrile rubber).

Pirštinių patvarumo laikas: > 480 min.

Pirštinių storis: 0,5 mm.

Būtina mūvėti cheminiam poveikiui atsparias pirštines.

Pirštinės privalo būti sertifikuotos pagal LST EN 374 standartą. Pirštinės privalo turėti minimalų patvarumo laipsnį, atitinkantį naudojimo trukmę.

Pirštinių patvarumo laipsnis gali skirtis priklausomai nuo jų storio, medžiagos ir gamintojo.

Jeigu matote bet kokius pirštinių pažeidimus ar cheminių medžiagų pažeidimus, būtina pirštines išmesti ir pakeisti naujomis.

**Odos ir kūno apsauga:**

Būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę.

Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant pakartotinai arba naudoti vienkartinę aprangą (kostiumus, prijuostas, rankoves, batus ir kt.).

**Kvėpavimo organų apsauga:**

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti orą gryninančius respiratorius.

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Orą gryninančių respiratorių suteikiama apsauga yra ribota.  
Per avarinius išsiliejimus, kai nežinomos poveikio ribos arba kai orą gryninantys respiratoriai negali adekvačiai apsaugoti, užsidėkite autonominio kvėpavimo aparatą.

**Filtro tipas**

Kombinuotas dalelių ir organinių garų filtras (A-P)

**Apsauginės priemonės:**

Pirmenybė visada teikiama techninėms, o ne asmeninėms apsaugos priemonėms. Asmeninės apsaugos priemonės privalo būti sertifikuotos pagal atitinkamus standartus (LST EN).

---

**9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

<b>Agregatinė būseną</b>	: skystis
<b>Spalva</b>	: nuo geltonos iki rudos
<b>Kvapąs</b>	: aromatiškas
<b>pH</b>	: 5,3 esant 1% w/v (kaip emulsija)
<b>Pradinė virimo temperatūra/intervalas</b>	: >125°C
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	: 65°C (1007,0 hPa)
<b>Tankis</b>	: 1,04 – 1,08 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	: 450°C
<b>Klampa, dinaminė</b>	: 15,2 mPa/s, (20°C) : 7,27 mPa/s, (40°C)
<b>Klampa kinetinė</b>	: 7,01 mm <sup>2</sup> /s
<b>Sprogstamosios savybės</b>	: nesprogus
<b>Oksidacinės savybės</b>	: neoksiduojantis

**9.2 Kita informacija**

<b>Paviršiaus įtempimas</b>	: 34,4 mN/m, esant 25 °C
-----------------------------	--------------------------

---

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**10.1 Reaktingumas**

Nėra žinoma.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Naudojant normaliomis sąlygomis produktas išlieka stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavoingos reakcijos: Laikant ir naudojant normaliomis sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Naudojant pagal paskirtį nesiskaido.



**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Nėra nustatyta medžiagų, kurios sukeltų pavojingas termines reakcijas.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Degimo ar šiluminio skilimo metu susidaro toksiški ir dirginantys garai.

---

**11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas**

**Produktas:**

Ūmus toksiškumas nurijus: LD50 (žiurkėms, patelėms ir patinams), 2, 000 mg/kg.  
Įvertinimas: Medžiaga ar mišinys pasižymi mažu toksiškumu po vienkartinio nurijimo.  
Rezultatas: Remiantis toksiškumo tyrimų, atliktų su panašiu produktu, rezultatais.

Ūmus toksiškumas įkvėpus: Ūmaus toksiškumo įvertinimas: > 20 mg/l  
Trukmė: 4 val.  
Bandymo oras: garai  
Metodas: apskaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas odai: LD50 (žiurkėms, patinams ir patelėms), > 4, 000 mg/kg.  
Įvertinimas: Medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu odai.  
Rezultatas: Remiantis toksiškumo tyrimų, atliktų su panašiu produktu, rezultatais.

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Ūmus toksiškumas nurijus: LD50 (žiurkėms, patinams ir patelėms), 1,600 mg/kg.

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkėms, patinams ir patelėms), > 4,45 mg/l  
Trukmė: 4 val.  
Bandymo oras: dulkės/migla.  
Įvertinimas: Medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu įkvėpus.

Ūmus toksiškumas odai: LD50 (žiurkėms, patinams ir patelėms), > 2, 000 mg/kg.

**Ciklaheksanonas:**

Ūmus toksiškumas nurijus: LD 50 (žiurkėms): 1,534 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkėms): 11 mg/l  
Trukmė: 4 val.  
Bandymo oras: garai.

Ūmus toksiškumas odai: LD50 (triušiams): 1, 100 mg/kg

**2,1 - metilpropanolis:**

Ūmus toksiškumas nurijus: LD50 (žiurkėms): 2,830 – 3,350 mg/kg

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkėms): >18,18 mg/l  
Trukmė: 6 val.  
Bandymo oras: dulkės/migla.

Ūmus toksiškumas odai: LD50 (žiurkėms): >2,000 – 2,460 mg/kg

**Odos ėsdinimas/dirginimas:**

**Produktas:**

Rūšis: triušis

Rezultatas: dirgina

Pastaba: Remiantis toksiškumo tyrimų, atliktų su panašiu produktu, rezultatais.

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Rūšis: triušis

Rezultatas: Odos nedirgina

**Ciklaheksanonas:**

Rūšis: triušis

Rezultatas: odą dirgina

**Kalcio dodecilbenzinosul-  
fanatas:**

Rezultatas: odą dirgina

**2,1 - metilpropanolis:**

Rezultatas: odą dirgina

**Didelis kenksmingumas  
akims /akių dirginimas:**

**Produktas:**

Rūšis: triušis

Rezultatas: akių nedirgina

Pastaba: Remiantis toksiškumo tyrimų, atliktų su panašiu produktu, rezultatais.

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Rūšis: triušis

Rezultatas: akių nedirgina

**Ciklaheksanonas:**

Rūšis: triušis

Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis

**Kalcio dodecilbenzinosul-  
fanatas:**

Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

**1,2 metilpropanolis:**

Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis

**Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:**

**Produktas:**

Testo tipas: „Buehler“ testas

Rūšis: Jūrų kiaulytė

Rezultatas:

Atlikus bandymus su gyvūnais odos jautrinimas nustatytas.

Pastaba:

Remiantis toksiškumo tyrimų, atliktų su panašiu produktu, rezultatais.

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Testo tipas: Maksimizavimo testas

Rūšis: Jūrų kiaulytė

Rezultatas:

Gali jautrinti odą.

**2,1- metilpropanolis:**

Rezultatas:

Atlikus bandymus su gyvūnais odos jautrinimas nenustatytas.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:**

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais mutageniškumas nenustatytas.

**Ciklaheksanonas:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais mutageniškumas nenustatytas.

**2,1 – metilpropanolis:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais mutageniškumas nenustatytas.

**Kancerogeniškumas:**

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeniškumas nenustatytas.

**Ciklaheksanonas:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeniškumas nenustatytas.

**2,1 - metilpropanolis:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais kancerogeniškumas nenustatytas.

**Toksiškumas reprodukcijai:**

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Įvertinimas:

Toksiškumas reprodukcijai nenustatytas.

**Ciklaheksanonas:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais neigiamas poveikis vaisingumui

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

Vertimas iš anglų kalbos

nenustatytas

**2,1 – metilpropanolis:**

Įvertinimas:

Atliekant bandymus su gyvūnais neigiamas poveikis vaisingumui  
nenustatytas.

Atliekant bandymus su gyvūnais toksiškumas vaisiaus vystymuisi  
nenustatytas.

**STOT – vienkartinis poveikis**

**Komponentai:**

**2,1 – metilpropanolis:**

Įvertinimas: Medžiaga arba mišinys klasifikuojamas, kaip toksiškas tam tikram organui, vienkartinis poveikis, kategorija 3 su kvėpavimo sistemos dirginimu. Medžiaga arba mišinys klasifikuojamas, kaip toksiškas tam tikram organui, vienkartinis poveikis, kategorija 3 su narkotiniu poveikiu.

**STOT - Kartotinis dozės poveikis**

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Pastaba: Atliekant lėtinio toksiškumo bandymus neigiamas poveikis nenustatytas.

**Toksiškumas įkvėpus**

**Koponentai:**

**Ligroino tirpiklis (nafta), labai arom.**

Gali sukelti mirtį, jeigu prarijama ir patenka į kvėpavimo takus.

---

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1 Toksiškumas**

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis), 9,5 mg/l,  
Trukmė: 96 val.  
Pastaba: Remiantis panašaus produkto bandymų rezultatais.

Toksiškumas vandens blusai ir kitiems

vandens bestuburiams: EC50 *Daphnia magna strauss* (vandens blusa), 18,1 mg/l,  
Trukmė :48 val.

Pastaba: Remiantis duomenimis atliktais su panašiais produktais

Toksiškumas dumbliams:

ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (žalieji dumbliai), 0,034  
mg/l,  
Trukmė: 72 val.

Pastaba: Remiantis duomenimis atliktais su panašiais produktais

**Ekotoksikologinis įvertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens organizmams Labai toksiškas vandens organizmams. Produkto klasifikacija pagrįsta klasifikuotų sudėtinių dalių susumuota koncentracija.

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Produkto klasifikacija pagrįsta klasifikuotų sudėtinių dalių  
susumuota koncentracija.

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Toksiškumas žuvims: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis), 5,9 mg/l,  
Trukmė: 96 val.

NOEC *Oncorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis), 0,85 mg/l  
Trukmė: 21 d.

Toksiškumas vandens blusai ir kitiems  
vandens bestuburiams:

EC50 *Daphnia magna strauss* (vandens blusa), 24 mg/l,  
Trukmė :48 val.

NOEC *Daphnia magna strauss* (vandens blusa), 2,3 mg/l,  
Trukmė : 22d.

Toksiškumas dumbliams:

ErC50 *Lemna gibba* (pilnavidurė plūdena): 0,0658 mg/l  
Trukmė: 7 d.

NOEC *Lemna gibba* (pilnavidurė plūdena): 0,0024 mg/l.  
Galutinė vertė: augimo norma  
Trukmė: 7 d.

M-faktorius (Lėtinis toksiškumas  
vand. organizmams)

10

M-faktorius (Ūmus toksiškumas  
vand. organizmams)

10

**Tirpiklis ligroinas (nafta) stipriai  
aromatizuotas:**

**Ekotoksikologinis įvertinimas**

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams: Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Ciklaheksanonas:**

Toksiškumas žuvims LC50 *Pimephales promelas* (bukagalvė rainė), 527 mg/l,  
Trukmė: 96 val.

Toksiškumas vandens blusai ir kitiems  
bestuburiams

*Daphnia magna* (vandens blusa), 820 mg/l,  
Trukmė: 24 h

**Kalcio dodecilbenzinosul-  
fanatas:**

**Ekotoksikologinis įvertinimas**

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

Vertimas iš anglų kalbos

**2,1- metilpropanolis:**

Toksiškumas žuvims

LC50 *Pimephales promelas* (bukagalvė rainė), 1,430 mg/l,

Trukmė: 96 val.

Testo tipas: tekančios srovės

Toksiškumas vandens blusai ir kitiems  
bestuburiams

EC50 *Daphnia magna* (vandens blusa), 1,100 mg/l,

Trukmė: 48 val.

Testo tipas: statinis

NOEC: 20 mg/l

Trukmė: 21 d.

Bandyto metodas: semi-static testas.

Toksiškumas dumbliams

EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (žalieji dumbliai), 1,799 mg/l,

Galutinė vertė: augimo norma

Trukmė: 72 val.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Biodegradacija:

Rezultatas: Sunkiai skaidosi

Išsilaikymas vandenyje:

Pusėjimo trukmė 22,8 d.

Pastaba: Vandenyje neišlieka.

**Cikloheksanonas:**

Biodegradacija:

Rezultatas: Lengvai skaidosi

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Komponentai:**

**2-chlor-N- (2,6-dimetilfenil) -N- (2-metoksietil) acetamido:**

Bioakumuliacija:

Pastaba: Vidutinis bioakumuliacijos potencialas

Skaidimosi koeficientas

n-oktano/vandens

Log Pow: 2,17 (25°C)

**12.4 Judumas dirvožemyje**

**2-chloro-N-(2,6-dimetilfenil)- N-(2-metoksietil) acetamidas:**

Pasiskirstymas aplinkoje

Pastaba: Šiek tiek judus dirvožemyje

Patvarumas dirvožemyje

Procentinis išsiskaidymas: 50 % (DT50: 6.35 val.)

Pastaba: dirvožemyje neišsilaiko

**12.5 PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai**

**Produktas:**

Įvertinimas:

Medžiagoje/mišinyje nėra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) ar labai patvarios ir labai

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

bioakumuliacinė medžiagos (vPvB) 0,1 % ar aukštesniame lygyje.

**2-chloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoksietilas) acetamidas:**

Įvertinimas: Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Ši medžiaga nelaikoma labai patvaria arba labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

**Cikloheksanonas:**

Įvertinimas: Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Ši medžiaga nelaikoma labai patvaria arba labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

**2,1- metilpropanolis:**

Įvertinimas: Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Ši medžiaga nelaikoma labai patvaria arba labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

**Komponentai:**

**2-chloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoksietilas) acetamidas:**

Papildoma ekologinė informacija

Nėra duomenų

**Tirpiklis ligroinas (nafta) stipriai**

**Aromatizuotas:**

Papildoma ekologinė informacija

Nėra duomenų

**Cikloheksanonas:**

Papildoma ekologinė Informacija

Nėra duomenų

**Kalcio dodecilbenzinosulfanatas:**

Papildoma ekologinė Informacija

Nėra duomenų

**2,1- metilpropanolis:**

Papildoma ekologinė informacija

Nėra duomenų

---

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

**Produktas:** Neužteršti vandens telkinių, vandentiekių ar griovių chemikalais ar panaudota talpykla.  
Nenuleisti atliekų į kanalizaciją.  
Jeigu įmanoma, šalinamas ar deginamas atliekas atiduoti perdirbimui (antriniam panaudojimui).  
Jeigu netinka perdirbimui, sunaikinkite/pašalinkite laikydamiesi vietos reikalavimų.

**Užteršta talpykla:**

Ištuštinti talpyklos turinį.

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Triskart išskalauti talpyklas.

Tuščias talpyklas reikia atiduoti į vietinio perdirbimo arba atliekų šalinimo punktus.

Nenaudoti pakartotinai tuščių talpyklų, talpyklos kodas 15 01 10.

---

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****14.1. JT numeris**

<b>ADN</b>	JT 3082
<b>ADR</b>	JT 3082
<b>RID</b>	JT 3082
<b>IMDG</b>	JT 3082
<b>IATA</b>	JT 3082

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

<b>ADN</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, JEIGU NENURODYTA KITAIP (DIMETACHLORAS)
<b>ADR</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, JEIGU NENURODYTA KITAIP (DIMETACHLORAS)
<b>RID</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, JEIGU NENURODYTA KITAIP (DIMETACHLORAS)
<b>IMDG</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, JEIGU NENURODYTA KITAIP (DIMETACHLORAS)
<b>IATA</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, JEIGU NENURODYTA KITAIP (DIMETACHLORAS)

**14.3. Gabenimo (vežimo) Pavojingumo klasė (-s)**

<b>ADN</b>	9
<b>ADR</b>	9
<b>RID</b>	9
<b>IMDG</b>	9
<b>IATA</b>	9

**14.4. Pakuotės grupė**

<b>ADN</b>	
<b>Pakuotės grupė:</b>	III



**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

<b>Klasifikacijos kodas</b>	M6
<b>Pavožingumo nustatymo Nr.</b>	90
<b>Etiketės</b>	9

**ADR**

<b>Pakuotės grupė:</b>	III
<b>Klasifikacijos kodas</b>	M6
<b>Pavožingumo nustatymo Nr.</b>	90
<b>Etiketės</b>	9
<b>Tunelio apribojimai</b>	(E)

**RID**

<b>Pakuotės grupė:</b>	III
<b>Klasifikacijos kodas</b>	M6
<b>Pavožingumo nustatymo Nr.</b>	90
<b>Etiketės</b>	9

**IMDG**

<b>Pakuotės grupė:</b>	III
<b>Etiketės</b>	9
<b>EmS kodas</b>	F-A, S-F

**IATA**

<b>Pakuotės instrukcija (CARGO oro pajėgos)</b>	964
<b>Pakuotės instrukcija (KELEIVIS)</b>	964
<b>Pakuotės instrukcija (LQ)</b>	Y964
<b>Pakuotės grupė</b>	III
<b>Etiketės</b>	Įvairios

**14.5. Pavožus aplinkai**

**ADN**

Pavožus aplinkai	Taip
------------------	------

**ADR**

Pavožus aplinkai	Taip
------------------	------

**RID**

Pavožus aplinkai	Taip
------------------	------

**IMDG**

Jūrų teršalas	Taip
---------------	------

**IATA (keleivimas)**

Jūrų teršalas	Taip
---------------	------

**IATA (Cargo)**

Jūrų teršalas	Taip
---------------	------

## TERIDOX 500 EC

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Nėra taikoma

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS  
REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų  
cheminių medžiagų importo ir eksporto:

Netaikomas

REACH –keistinių medžiagų sąrašas (59 straipsnis):

Netaikomas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS  
REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono  
sluoksnį ardančių medžiagų

Netaikomas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS  
REGLAMENTAS (ES) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

Netaikomas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis  
cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

E1	Aplinkai pavojinga	Kiekis 1	Kiekis 2
		100 t	200 t

34	Naftos produktai (a) Gazolinas ir ligroinas (b) žibalas (įskaitant kurą lėktuvams) (c) aliejinis kuras (įskaitant dyzeliną, suskystintas namų šildymui kuras, suskystintos dujos) (d) tiršti alyviniai degalai (e) alternatyvūs degalai naudojami panašioms tikslams ir pasižymintys panašiomis savybėmis: degūs ir aplinkai pavojingi, kaip ir (a)-(d) punktuose nurodyti	2,500 t	25,000 t
----	--	---------	----------

Kiti reglamentai:

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo

Motinytės apsaugos potvarkis (SR 822.111.52): Nėščios moterys ir maitinančios motinos gali turėti kontaktą su produktu tik darbo vietoje ir tik tuo atveju, kai produktas yra įvertintas eksperto – naudojamos priemonės nepadarys žalos motinai ir kūdikiui.

Vadovaukitės TARYBOS DIREKTYVA 94/33/EC dėl dirbančio jaunimo apsaugos  
Jaunesniems nei 18 metų asmenims nėra leidžiama dirbti su šiuo produktu. Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų dėl darbo su cheminiais preparatais.

Jaunimo Užimtumo Apsaugos Reglamentas (ArGV 5, SR 822 115): Paaugliams iki 18 – kos metų yra leidžiama susidurti su šiuo produktu savo darbo vietoje tik tokiu atveju, jeigu Federalinė profesinio mokymo ir technologijos tarnyba (BBT) arba Valstybės ekonomikos sekretoriatas (SECO) suteikė išimtį.

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalaujamas šiai medžiagai, kada naudojama pagal patvirtintas instrukcijas

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### Kita informacija

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Visas pavojingumo (H) frazių tekstas:

H226	Degūs skystis ir garai
H302	Kenksmingas prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H312	Kenksminga susilietus su oda
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Sukelia sunkų akių pažeidimą.
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	Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Pilnas tekstas kitų sutrumpinimų

Ūmus toks.

Ilgalaikis vandens aplinkai

Lėtinis toks. vandens aplinkai

Asp. Toks.

Akių paž.

Ūmus toksiškumas

Ilgalaikis poveikis vandens aplinkai

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai

Toksiškumas įkvėpus

Smarkus akių pažeidimas

**TERIDOX 500 EC**

Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

Deg. Skyst.	Degus skystis
Odos dirg.	Odos dirginimas
Odos sens.	Odos sensibilizavimas
STOT SE	Toksiškumas tam tikram organui – vienkartinis poveikis

- ADN – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais  
ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais  
AICS – Veikliosios medžiagos įtrauktos į Australijos sąrašą.  
ASTM – Amerikiečių draugija atliekanti medžiagų vertinimą; bw- kūno masė.  
CLP - Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/200.  
CMR - Kancerogeninė, mutageninė ar toksiška reprodukcijai  
DIN – Vokiečių standartizacijos instituto standartas  
DSL – Šalies medžiagų sąrašas (Kanada)  
ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra  
EC-Number - EINECS ir ELINCS numeris (taip pat žr. EINECS ir ELINCS)  
ECx – Koncentracija susijusi su x% reakcija  
ELx – krovinių kategorija susijusi su x% reakcija  
EmS – avarinis planas  
ENCS – patvirtintos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija)  
ErCx – koncentracija susijusi su x% augimo normos reakcija  
GHS - Visuotinai suderinta sistema  
GLP – Gera laboratorinė praktika  
IARC – Tarptautinė vėžio nustatymo agentūra  
IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija  
IBC – Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose  
IC50 – pusinė draudžiama koncentracija  
ICAO - Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos  
IECSC – Cheminių medžiagų sąrašas registruotas Kinijoje  
IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas  
IMO – Tarptautinė Jūrų organizacija  
ISHL – Pramoninis saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija)  
ISO – Tarptautinė standartizacijos organizacija  
KECI – Korėjoje patvirtintas chemikalų sąrašas  
LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos  
LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)  
MARPOL – Tarptautinė konvencija laivų teršalams ; n.o.s. – ar kitaip specifikuota  
NO(A)EC – nenustatyta efekto koncentracija  
NO(A)EL – nenustatytas efekto lygis  
NOELR – nenustatytas efekto krūvio lygis  
NZIoC – Naujosios Zelandijos chemikalų sąrašas;  
OECD – Ekonominės kooperacijos ir vystymosi organizacija  
OPPTS – Cheminio saugumo ir užterštumo prevencinis ofisas
- PBT - Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška  
PICCS – Filipinų chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas  
(Q)SAR - (Kiekybinis) struktūros ir savybių ryšys

**TERIDOX 500 EC**



Versija	Peržiūrėta (data)	SDS. Nr.	Ši versija pakeičia visas ankstesnes versijas.
9.0	2017-09-08	S189089940	-----

*Vertimas iš anglų kalbos*

REACH - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006

RID - Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

SADT – Savaiminio užsidegimo temperatūra

SDS – saugos duomenų lapas

TCSI – Taivano chemikalų sąrašas

TSCA – Toksinių medžiagų kontrolės aktas ( JK)

UN – Jungtinės tautos

UNRTDG – Jungtinių tautų rekomendacijos pavojingų prekių gabenimui

vPvB - Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Kiek mums žinoma, remiantis turima informacija bei mūsų įsitikinimu, šiame saugos duomenų lape jo atspausdinimo metu pateikta informacija yra teisinga. Pateikta informacija yra tik rekomendacinio pobūdžio ir susijusi su saugiu tvarkymu, naudojimu, apdorojimu, laikymu, transportavimu, šalinimu ir likvidavimu. Ji neturi būti laikoma garantija arba kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir negali būti taikoma šiai medžiagai, kai ji yra naudojama kartu su bet kokiais kitomis medžiagomis ar kokiame nors procese, jeigu tai nenurodyta tekste.