

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 15.01.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352 Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : NOROX® 600-CL2

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : polimerizacijos iniciatoriai

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

Įmonė : United Initiators GmbH  
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3  
82049 Pullach

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas : contact@united-in.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+49 / 89 / 74422 – 0 (24 h)

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Organiniai peroksidai, C tipas H242: Kaitinant gali sukelti gaisrą.

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 15.01.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352 Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

Pavojingumo frazės : H242 Kaitinant gali sukelti gaisrą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P220 Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/ stiprių rūgščių, sunkiųjų metalų druskų ir redukuojančių medžiagų /degių medžiagų.  
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Greitoji pagalba:

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

### Sandėliavimas:

P411 Laikyti ne aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje.

### Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas (CAS Nr. 15520-11-3)

### 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

Cheminė prigimtis : Organinis peroksidas  
Kieta medžiaga

### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr.	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija  
2.0

Peržiūrėjimo data:  
15.01.2019

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
600000000352

Paskutinio leidimo data: 26.06.2018  
Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

	Registracijos numeris		
Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas	15520-11-3 239-557-1 01-2119966122-42-0002	Org. Perox. C; H242 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 65 - < 70
Dilauroilo peroksidas	105-74-8 203-326-3 01-2119513346-45-0003	Org. Perox. D; H242	>= 30 - < 35

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.  
Nedelsiant iškviešti gydytoją.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.  
Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.
- Patekus ant odos : Patekus ant odos, nuvilkus užterštus drabužius ir nuavus avalynę, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių.  
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkti suterštus drabužius.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
- Patekus į akis : Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Nedelsiant iškviešti gydytoją.

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

- Rizikos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018
2.0	15.01.2019	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
		600000000352	

---

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

Rizikos : Taikykite simptominį ir palaikomąjį gydymą.

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

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

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis arba laikymas temperatūroje, aukštesnėje nei savaime greitėjančio skilimo temperatūra, gali sukelti savaime greitėjančio skilimo reakciją, išsiskiriant degiems garams, kurie gali savaime užsidegti. Produktas dega labai stipriai. Galimas atgalinis pliūpsnis per didelį atstumą. Garais su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Produktas plūduriuos ant vandens, todėl ant vandens paviršiaus gali vėl užsiliepsnoti. Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

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

Specifiniai gaisro gesinimo metodai : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį. Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra saugu. Neatidarytomis pakuotėmis atvėsinti, naudoti vandens pūslus.

Tolesnė informacija : 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. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

---

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Vengti dulkių susidarymo.  
Vengti dulkių įkvėpimo.  
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.  
Laikytės saugaus naudojimo patarimų ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų.  
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.  
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
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 : Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis gali paskatinti irimą SADT ir žemesnėse temperatūrose.  
Nedelsiant išvalyti išsiliejimus.  
Dujas/garus/rūkus nuslopinti išpurslinta vandens čiurkšle.  
Šia medžiaga užterštus daiktus ir grindis nuplauti dideliu kiekiu vandens.  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis.  
Atskirkite atliekas ir pakartotinai nenaudokite.  
Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai.  
Šios medžiagos išsiskyrimui arba tvarkymui, taip pat medžiagoms ir elementams, naudojamiems išsiskyrimams medžiagoms surinkti, gali būti taikomos regione arba šalyje galiojančios nuostatos. Turite išsiaiškinti, kokios nuostatos taikytinos šiuo atveju.

#### 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

Techninės priemonės : Žiūrėti „Inžinerinės priemonės“ POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA skirsnyje.

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reklamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

---

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.  
Jokio produkto negalima grąžinti į talpą, iš kurios jis buvo paimtas.  
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir/ar ištraukimą.  
Neizoliuoti.  
Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Po naudojimo kruopščiai išplauti.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.  
Saugoti nuo užteršimo.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Naudoti tik sprogo nesukeliantį įrangą. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.
- Higienos priemonės : Laikyti atokiau nuo maisto ir gėrimų. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir nedelsiant po produkto panaudojimo.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Venkite užterštumo (pvz., rūdžių, dulkių, pelenų), skilimo pavojus! Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti pakuotes sandariai uždarytas gerai vėdinamoje vietoje. Sandėliuoti pagal pagrindinius nacionalinės teisės aktus.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, sunkiųjų metalų druskų ir redukuojančių medžiagų.
- Rekomenduojama laikymo temperatūra : < 20 °C
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Sandėliuojant įprastai, neskyla.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija  
2.0

Peržiūrėjimo data:  
15.01.2019

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
600000000352

Paskutinio leidimo data: 26.06.2018  
Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:**

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,87 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16,67 mg/kg kūno svoris / diena
Dilauroilo peroksidas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	35 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	100 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup>

**Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:**

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas	Gėlasis vanduo	0,39 mg/l
	Jūros vanduo	0,039 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,39 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	4685 mg/kg
	Jūros nuosėdos	468,5 mg/kg
	Dirvožemis	936,8 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	2 mg/l
Dilauroilo peroksidas	Gėlasis vanduo	0,0089 mg/l
	Jūros vanduo	0,0009 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,0089 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	10 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,2 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,32 mg/kg
	Dirvožemis	41,3 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

---

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Sąveikų koncentracijos darbo vietoje turi būti kiek įmanoma sumažintos.

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti apsauginius akinius; esant taškymosi pavojui - veido apsaugos priemonės.  
Užtikrinti, kad šalia darbo vietos būtų fontanelis akims praplauti ir dušas.

#### Rankų apsauga

Medžiaga : butilkaučiukas  
Prasiskverbimo laiką :  $\geq 480$  min  
Pirštinių storis : 0,5 mm

#### Paaiškinimai

: Apsauginių pirštinių saugančių nuo cheminių medžiagų rūšį pasirinkti pagal darbo vietos pobūdį, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį. Rekomenduojama dėl aukščiau minėtų apsauginių pirštinių atsparumo specialioms priemonėms pasitarti su pirštinių gamintoju. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės

: Pasirinkite tinkamus apsauginius rūbus atsižvelgdami į cheminio atsparumo rodiklius ir galimo lokalinio sąlyčio įvertinimą.

#### Kvėpavimo organų apsauga

: Dulkių ir aerosolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

#### Filtro tipas

: Filtro tipas P

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : milteliai  
Spalva : balta  
Kvapas : būdingas  
Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų  
pH : Neturima duomenų  
Lydimosi/užšalimo : 82 °C

---



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 15.01.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352 Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

---

temperatūra

Skyla prieš išlydimą.

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, : Neturima duomenų

Skilimas

Pliūpsnio temperatūra : Netaikoma

Garavimo greitis : Netaikoma

Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Nepriskiriama užsidegimo pavojų keliančių medžiagų klasei

Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba : Neturima duomenų

Garų slėgis : 0,01 Pa (20 °C)

Santykinis garų tankis : Netaikoma

Tankis : 1,1025 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Tūrinis tankis : 0,5 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų

Klampa

Dinaminė klampa : Netaikoma

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji. Organinis peroksidas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

---

### 9.2 Kita informacija

Egzoterminė skilimo temperatūra (savaiminio greitinimo) : 45 °C  
Metodas: UN testas H.4  
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Kaitinant gali sukelti gaisrą.  
Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus kai naudojamas vadovaujantis instrukcijomis. Vadovaukitės įspėjama informacija ir venkite nesuderinamų medžiagų ir sąlygų.  
Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo užteršimo.  
Kontaktas su nesuderinamomis medžiagomis gali paskatinti irimą SADT ir žemesnėse temperatūrose.  
Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.  
Neizoliuoti.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Greitinančioji medžiaga, stiprios rūgštys ir bazės, sunkieji metalai (jų druskos), atkuriamoji priemonė

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui ir skilimo metu gali susidaryti dirginančių, ėsdinančių, degių, sveikatai kenksmingų / nuodingų dujų ir garų.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018
2.0	15.01.2019	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
		600000000352	

---

### **Komponentai:**

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401  
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra mažai toksiškas po vieno nurijimo.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### **Dilauroilo peroksididas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: Eksperto sprendimas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per virškinamąjį traktą

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 200 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Eksperto sprendimas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: Eksperto sprendimas  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

### **Komponentai:**

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nedirgina odos

#### **Dilauroilo peroksididas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 15.01.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352 Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

---

Rezultatas : Nedirgina odos

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Produkto dulksės gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo sistemos dirginimą.

#### **Komponentai:**

##### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Nedirgina akių

##### **Dilauroilo peroksidai:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Nedirgina akių

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

#### **Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Sukelia jautrinimą.

#### **Komponentai:**

##### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Rūšis : Pelė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

##### **Dilauroilo peroksidai:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija  
2.0

Peržiūrėjimo data:  
15.01.2019

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
600000000352

Paskutinio leidimo data: 26.06.2018  
Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

---

### **Komponentai:**

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Genotoksiškumas in vitro : Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Metodas: OECD Bandymų gairės 487  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### **Dilauroilo peroksidai:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Metodas: OECD Bandymų gairės 473  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Grįžtamųjų mutacijų bakterijose tyrimas (AMES)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

#### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Paaiškinimai : Tokios informacijos nėra.

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Tokios informacijos nėra.

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Tokios informacijos nėra.

#### **Dilauroilo peroksidai:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018
2.0	15.01.2019	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
		600000000352	

---

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Bendrasis toksiškumas motinoms: NOAEL: 1.000 mg/kg  
kūno svoris  
Metodas: OECD Bandymų gairės 414

### STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Komponentai:

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 500 mg/kg  
LOAEL : 1.000 mg/kg  
Patekimo būdas : Oralinis  
Ekspozicijos laikas : 28 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 407

#### **Dilauroilo peroksidas:**

Rūšis : Žiurkė  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Patekimo būdas : Oralinis  
Ekspozicijos laikas : 28 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 407

### Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

#### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 15.01.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352 Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

##### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 704 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 42 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas jūros dumbliams : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 39 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

##### **Dilauroilo peroksidas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Poecilia reticulata (Gupijos )): > 1.000 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203  
Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC0 (Daphnia magna (Dafnija )): > 9,7 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202  
Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

Toksiškumas jūros dumbliams : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,089 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201  
Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 : > 1.000 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 0,5 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 209  
Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018
2.0	15.01.2019	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
		600000000352	

---

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

##### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301B

##### **Dilauroilo peroksidas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301D

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **Di(4-tret-butilcikloheksil) peroksidikarbonatas:**

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2.926

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 8,34  
n-oktanolis/vanduo Paaikškinimai: Apskaičiavimas

##### **Dilauroilo peroksidas:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: > 6,5  
n-oktanolis/vanduo

### 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.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

---

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Produktas          | : | Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.<br>Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.<br>Šalinti atliekas įteisintame atliekų šalinimo įrenginyje. |
| Užterštos pakuotės | : | Ištuštinti likusį kiekį.<br>Šalinti kaip nenaudotą produktą.<br>Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.<br>Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.<br>Šalinti pagal vietines taisykles.                          |

---

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

- |      |   |                              |
|------|---|------------------------------|
| ADN  | : | UN 3114                      |
| ADR  | : | UN 3114                      |
| RID  | : | UN 3114<br>Vežti neleidžiama |
| IMDG | : | UN 3114                      |
| IATA | : | UN 3114<br>Vežti neleidžiama |

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- |      |   |   |
|------|---|---|
| ADN  | : | ORGANINIS PEROKSIDAS, C TIPO, KIETAS,<br>KONTROLIUOJAMOS TEMPERATŪROS<br>(DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE) |
| ADR  | : | ORGANINIS PEROKSIDAS, C TIPO, KIETAS,<br>KONTROLIUOJAMOS TEMPERATŪROS<br>(DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE) |
| RID  | : | ORGANINIS PEROKSIDAS, C TIPO, KIETAS,<br>KONTROLIUOJAMOS TEMPERATŪROS<br>Vežti neleidžiama                              |
| IMDG | : | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED<br>(DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE)             |
| IATA | : | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED<br>Vežti neleidžiama  |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 15.01.2019 Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352 Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017

---

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**ADN** : 5.2  
**ADR** : 5.2  
**RID** : Vežti neleidžiama  
**IMDG** : 5.2  
**IATA** : Vežti neleidžiama

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADN**  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Klasifikacinis kodas : P2  
Ženkilai : 5.2

**ADR**  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Klasifikacinis kodas : P2  
Ženkilai : 5.2  
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (D)

**RID** : Vežti neleidžiama

**IMDG**  
Pakuotės grupė : Nepriskirta reglamentu  
Ženkilai : 5.2  
EmS Kodas : F-F, S-R

**IATA (Kroviny)** : Vežti neleidžiama

**IATA (Keleivis)** : Vežti neleidžiama

### 14.5 Pavojus aplinkai

**ADN**  
Aplinkai pavojinga : ne

**ADR**  
Aplinkai pavojinga : ne

**RID** : Vežti neleidžiama

**IMDG**  
Jūrų teršalas : ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Papildoma konsultacija:

Temperature controlled transport.:  
Kontrolinė temperatūra : 30 °C  
Avarinė temperatūra : 35 °C

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas (59 straipsnis) : Netaikoma

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

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

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų : Netaikoma

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

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

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

P6b	SAVAIME REAGUOJANČIOSIOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR MIŠINIAI, taip pat ORGANINIAI PEROKSIDAI	Kiekis 1 50 t	Kiekis 2 200 t
-----	--	------------------	-------------------

#### Kiti nurodymai:

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: Ib (German regulatory requirements)

Atkreipkite dėmesį į direktyvą 94/33/EB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe arba į griežtesnes nacionalines taisykles, jei taikomos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija 2.0	Peržiūrėjimo data: 15.01.2019	Saugos duomenų lapo numeris: 600000000352	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018 Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
----------------	----------------------------------	---	---

---

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

DSL (CA)	: Visi šio produkto komponentai yra Kanados DSL sąrašė
AICS (AU)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
ENCS (JP)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
ISHL (JP)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
KECI (KR)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
PICCS (PH)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
IECSC (CN)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
TCSI (TW)	: Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
TSCA (US)	: Įtraukta į sąrašą pagal Nuodingųjų medžiagų kontrolės įstatymą

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tokios informacijos nėra.

---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H242	: Kaitinant gali sukelti gaisrą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Org. Perox.	: Organiniai peroksidai
Skin Sens.	: Odos jautrinimas

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 - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX® 600-CL2



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018
2.0	15.01.2019	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
		600000000352	

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; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

Kita informacija : Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys susiję tik su sauga ir nekeičia jokios produkto informacijos ar produkto specifikacijos.  
Šios saugos instrukcijos taip pat taikomos tuščioms pakuotėms, kuriose gali likti produkto likučių.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : Vidiniai techniniai duomenys; cheminių medžiagų paieškos rezultatų duomenys, gauti SDSs, OECD eChem portale ir Europos cheminių medžiagų agentūroje, <http://echa.europa.eu/>

### Mišinio klasifikavimas:

Org. Perox. C	H242
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## NOROX<sup>®</sup> 600-CL2



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 26.06.2018
2.0	15.01.2019	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 13.07.2017
		600000000352	

---

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.

LT / LT