

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

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

- **Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A**
- **Cheminis identifikavimas** Epoksidinė derva
- **UFI: JWG0-T0FR-200H-69U8**
- **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Tik komerciniams vartotojams.  
Netinka naudoti „pasidaryk pats“ programose.
- **Naudojimo sektorius** SU19 Statybos ir konstravimo darbai
- **Produkto kategorija** PC32 Polimerinės medžiagos ir mišiniai
- **Proceso kategorija**  
PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis
- **Patekimo į aplinką kategorija**  
ERC8e Plačiai paplitęs reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvirame ore)
- **Gaminio kategorija** AC13 Plastiko gaminiai
- **Techninė funkcija** Dervos (polimerai)
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Kietiklis skiedinio sistemoms
- **Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
ROMEX Produktionsgesellschaft mbH  
Mühlgrabenstraße 19  
D-53340 MECKENHEIM  
DEUTSCHLAND  
H.Blaesner@romex-rpg.de
- **Informacijos šaltinis:** Abteilung Produktsicherheit
- **Pagalbos telefono numeris:**  
Apsinuodijimų informacijos biuras  
+370 (5) 2362052  
www.vvkt.lt

Giftnotrufzentrale BONN, Germany  
Tel.: 0049(0)228-19240

ROMEX, Abtlg. Produktsicherheit von 08:00-17:00 : +49 (0)2225 70954-10

### 2 Galimi pavojai

- **Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS09 aplinka

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



GHS07

Skin Irrit. 2            H315 Dirgina odą.  
Eye Irrit. 2            H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Skin Sens. 1            H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

- **Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminytis klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

(Tęsinys 2 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

### Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapis 1 tęsinys)

#### · Pavojaus piktogramos



GHS07 GHS09

#### · Signalinis žodis Atsargiai

#### · Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

4,4'-metilendifenildiglicidileteris

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai

reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$  2,3-epoxypropyl neodecanoate

#### · Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### · Atsargumo frazės

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### · Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklimas

#### · Pavojingumo frazės

Sumaišius komponentus A&amp;B, vyksta egzoterminė reakcija. Priklausomai nuo sumaišyto kiekio (0,5–30 kg), per trumpą laiką gali pakilti iki 350 ° C temperatūra. Neįkvėpkite susidariusių garų.

#### · Kiti pavojai

#### · PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· PBT: Nevartotina.

· vPvB: Nevartotina.

### 3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### · Mišiniai

· **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

#### · Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5	4,4'-metilendifenildiglicidileteris ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Konkrečios koncentracijos ribos: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	25–50%
	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	25–50%

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

### Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapio 2 tęsinys)

CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8	oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10–25%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės $\leq 700$ ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Konkrečios koncentracijos ribos: Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 5\%$	1,75–<3%
CAS: 26761-45-5 EINECS: 247-979-2	2,3-epoxypropyl neodecanoate ⚠ Muta. 2, H341; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,5–<1%

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

#### 4 Pirmosios pagalbos priemonės

- **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Įkvėpus:**  
Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.  
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- **Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 5 Priešgaisrinės priemonės

- **Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove.  
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.  
Gaisro atveju galima naudoti:  
Anglies monoksidas (CO)  
Natrio oksidas (Nox)
- **Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- **Kitos nuorodos**  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

#### 6 Avarijų likvidavimo priemonės

- **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.
- **Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

### Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapio 3 tęsinys)

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

· **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

· **Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7 Tvarkymas ir sandėliavimas

· **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Vengti aerozolių susidarymo.

· **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

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

· **Sandėliavimas:**

· **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.

· **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

· **Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Laikyti sausiai.

Saugoti nuo šalčio.

Laikyti šaltai.

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

· **Sandėliavimo klasė:** 10

· **Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8 Poveikio kontrolė / asmens apsauga

· **Kontrolės parametrai**

· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

· **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

· **Poveikio kontrolės priemonės**

· **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

· **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

· **Kvėpavimo apsaugą**

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

· **Rankų apsaugą**



Apsauginės pirštinės

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

### Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapio 4 tęsinys)

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

#### · Pirštinių medžiaga

Nitrilo kaučiukas

Butilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,5$  mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

#### · Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

#### · Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Pirštinės iš storos medžiagos

Odinės pirštinės

Natūralus kaučiukas (lateksas)

#### · Akių ir (arba) veido apsaugą



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

#### · Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai

## 9 Fizikinės ir cheminės savybės

### · Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### · Bendra informacija

#### · Fizinė būseną

Skysta(s)

#### · Spalva:

Gelsva(s)

#### · Kvapas:

Būdinga(s)

#### · Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta.

#### · Lydymosi ir stingimo temperatūra

Nenustatyta

#### · Virimo temperatūra arba pradinė virimo

temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

320 °C (608 °F) (25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$ )

Nevartotina.

#### · Degumas

#### · Viršutinė ir apatinė sprogo ribos

#### · Žemutinė:

Nenustatyta.

#### · Viršutinė

1,1 g/m<sup>3</sup>

#### · Pliūpsnio temperatūra:

>150 °C (>302 °F) (28064-14-4 phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

#### · Savaiminio užsidegimo temperatūra:

>400 °C (>752 °F)

#### · Skilimo temperatūra:

Nenustatyta.

#### · pH esant 20 °C (68 °F)

7

$\beta = 0,1 \text{ g/cm}^3$  in H<sub>2</sub>O

#### · Klampa:

#### · Kinematinė klampa

Nenustatyta.

#### · Dinaminis:

Nenustatyta.

#### · Tirpumas

#### · vandeniui:

Pilnai maišytina(s).

(Tęsinys 6 psl.)





# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapis 6 tęsinys)

### 11 Toksikologinė informacija

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

· Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$**

Oralinis(ė)	NOEL Teratogenitāt / teratogenicity	640 mg/kg (rat)
-------------	-------------------------------------	-----------------

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

**68609-97-2 oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai**

Oralinis(ė)	LD50	19.200 mg/kg (rat)
-------------	------	--------------------

Dermalinis(ė)	LD50	>4.500 mg/kg (rabbit)
---------------	------	-----------------------

**25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$**

Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
-------------	------	--------------------

		>5.000 mg/kg (rabbit)
--	--	-----------------------

Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
---------------	------	--------------------

Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	mg/l (rat)
-----------------	----------	------------

	DNEL Langzeit / long-term	12,25 mg/m <sup>3</sup>
--	---------------------------	-------------------------

**26761-45-5 2,3-epoxypropyl neodecanoate**

Oralinis(ė)	LD50	>9.600 mg/kg (rat)
-------------	------	--------------------

Dermalinis(ė)	LD50	>3.800 mg/kg (rabbit)
---------------	------	-----------------------

· Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Dirgina odą.

· Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Sukelia smarkų akių dirginimą.

· Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Gali sukelti alerginę odos reakciją.

· Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Paūmėjęs arba chroniškas toksiškumas:

· Rezultatas:

**68609-97-2 oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai**

Dermalinis(ė)	DNEL-Worker	3,9 mg/kg bw/day
---------------	-------------	------------------

Inhaliacinis(ė)	DNEL-Worker	13,8 mg/m <sup>3</sup>
-----------------	-------------	------------------------

**25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$**

Oralinis(ė)	DNEL-Consumer	0,75 mg/kg
-------------	---------------	------------

		0,75 mg/kg (human)
--	--	--------------------

Dermalinis(ė)	DNEL-Worker	8,33 mg/kg bw/day
---------------	-------------	-------------------

		8,33 mg/kg bw/day (human)
--	--	---------------------------

	DNEL-Consumer	3,571 mg/kg (human)
--	---------------	---------------------

Inhaliacinis(ė)	DNEL-Worker	12,25 mg/m <sup>3</sup> (human)
-----------------	-------------	---------------------------------

· Informacija apie kitus pavojus

· Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

LT

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapis 7 tęsinys)

### 12 Ekologinė informacija

· Toksiškumas

· Vandeninis toksiškumas:

**68609-97-2 oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai**

EC50 (48h) 1–10 mg/l (daphnia magna)

IC50(72h) 845 mg/l ((algae))

PNEC-freshwater 0,0072 mg/l

PNEC-marine water 0,00072 mg/l

**25068-38-6 reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$**

LC50(48h) 2,8 mg/l (daphnia magna)

LC50(96h) 3,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

220 mg/l ((algae))

3,6 mg/l (leuciscus idus)

LC50 (24h) 4,4 mg/l (fish)

EC50 1,8 mg/kg (daphnia magna)

EC50(24h) 4,6 mg/l (Invertebrata)

ERrC50(72h) >11 mg/l ((algae))

2,8 mg/l (Invertebrata)

PNEC-freshwater 0,006 mg/l (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC-marine water 0,0006 mg/l (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC-sediment (sea water) 0,0996 mg/kg (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC-sediment (freshwater) 0,996 mg/kg (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC-STP 10 mg/l (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC-soil 0,196 mg/kg (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC-intermittend release 0,01 mg/l

PNEC water 11 mg/kg (kurzzeitig (einmalig) / short-term (once))

PNEC water 0,018 mg/l (kontinuierlich / continuous)

NOEC (72) 4,2 mg/l ((algae))

· **Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

· **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

· **Kitas nepageidaujamas poveikis**

· **Pastaba:** Nuodinga(s) žuvims.

· **Kitos ekologinės nuorodos:**

· **Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvims ir planktonui.

nuodingas vandens organizams

LT

(Tęsinys 9 psl.)



# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapis 8 tęsinys)

### 13 Atliekų tvarkymas

- **Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

- **Europos atliekų katalogas**

08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP13	Jautrinančios
HP14	Ekotoksiškos

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

### 14 Informacija apie vežimą

- **JT numeris ar ID numeris**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3082

- **JT tinkamas krovinio pavadinimas**

- **ADR**

3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, 4,4'-metilendifenildiglicidileteris)

- **IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane), MARINE POLLUTANT

- **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane)

- **Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

- **ADR**



- **klasė**

9 (M6) [vairios pavojingos medžiagos ir gaminiai

- **Pavojingumo etiketė**

9

- **IMDG, IATA**



- **Class**

9 [vairios pavojingos medžiagos ir gaminiai

- **Label**

9

- **Pakuotės grupė**

- **ADR, IMDG, IATA**

III

(Tęsinys 10 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A

(Puslapio 9 tęsinys)

· Pavojus aplinkai:	
· Marine pollutant:	Simbolis (žuvis ir medis)
· Ypatingas ženklavimas (ADR):	Simbolis (žuvis ir medis)
· Ypatingas ženklavimas (IATA):	Simbolis (žuvis ir medis)
· Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Atsargiai: Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai
· Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):	90
· EMS numeris:	F-A, S-F
· Stowage Category	A
· Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	
· ADR	
· Riboti kiekiai (LQ):	5L
· Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	Kodas: E1 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 ml
· Transporto kategorija	3
· Tunelio apribojimo kodas:	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE AND PHENOL, 4,4'-METILENDIFENILDIGLICIDILETERIS), 9, III

### 15 Informacija apie reglamentavimą

- Direktyva 2004/42/EB
- Direktyva 2012/18/ES
- Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- Seveso kategorija E2 Pavojinga vandens aplinkai
- Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 200 t
- Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t
- REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3
- Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- REGLAMENTAS (ES) 2019/1148
- I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 11 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.05.2024

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.05.2024

**Prekybos ženklas: ROMPOX-D1 Komponente A**

(Puslapio 10 tęsinys)

· **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Nacionaliniai normatyvai:**

· **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.

· **Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šią dieną mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.

· **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Odos ėsdinimas ir dirginimas

Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas

Odos jautrinimas

Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis (lėtinis)

pavojus vandens aplinkai

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS  
GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU  
NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL  
REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

· **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Abteilung Umweltschutz

· **Asmuo kontaktams :** Hr. Blaesner

· **Ankstesnės versijos data:** 24.04.2024

· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Muta. 2: Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms – 2 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

· **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**