

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas:** profilan-opac Mischfarbe
- **Gaminio numeris:** W711400
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
Dažai
Medienos padengimas
Padengimas
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
RÜTGERS Organics GmbH
Oppauer Straße 43
D-68305 Mannheim
Tel.: **49-621-7654-247
Fax : **49-621-7654-456
e-mail: SDB.rog@rueggers-organics.de
- **Informacijos šaltinis:** siehe: Kapitel 16 (Ansprechpartner)
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
siehe: Hersteller/Lieferant
Bürozeiten: 09:00 bis 16:00
oder nächste Giftinformationszentrale
z.B. Berlin (Tel.: 0049 - 30-19240)
sdb.rog@rueggers-organics.de

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** atkrenta
- **Signalinis žodis** atkrenta
- **Pavojingumo frazės**
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Atsargumo frazės**
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **Papildomos nuorodos:**
Sudėtyje yra 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 2-oktilo-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapio 1 tęsinys)

• Pavojaingos sudedamosios medžiagos :

111-90-0	Diethylene glycol monoethyl ether medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	<5%
111-76-2	2-butoksietanolis ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<2%
77-99-6	Trimethylolpropan ⚠ Repr. 2, H361fd	0-<0,5%
107-21-1	etan-1,2-diolis ⚠ Acute Tox. 4, H302	<0,5%
126-86-3	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,5%
330-54-1	Diuron (ISO) ⚠ Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ⚠ Acute Tox. 4, H302	<0,5%
55406-53-6	3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,1%
1310-73-2	natrio hidroksidas ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<0,01%
3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0-<0,01%

• Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **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.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Nereikalaujama.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapis 2 tęsinys)

• **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

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

• **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Precautions against electrostatic charging.

• **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

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

• **Sandėliavimas:**

• **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.

• **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nelaikyti kartu su rūgštimis.

• **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

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

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

• **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

• **8.1 Kontrolės parametrai**

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

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

111-90-0 Diethylene glycol monoethyl ether

AGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 35 mg/m³, 6 ppm
2(l);AGS, Y, 11

WEEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 25 ppm

111-76-2 2-butoksietanolis

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 100 mg/m³, 20 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mg/m³, 10 ppm
O

IOELV (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 246 mg/m³, 50 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 98 mg/m³, 20 ppm
Skin

AGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 49 mg/m³, 10 ppm
2(l);EU, DFG; H, Y

PEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 240 mg/m³, 50 ppm
Skin

REL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 24 mg/m³, 5 ppm
Skin

TLV (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 97 mg/m³, 20 ppm
BEI

143-22-6 2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanolis

MAK (DE) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc

77-99-6 Trimethylolpropan

PRD (LT) NRD Neviršytinas ribinis dydis: 5 ppm
Ū

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapio 3 tęsinys)

107-21-1 etan-1,2-diolis

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mg/m ³ , 20 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 25 mg/m ³ , 10 ppm O
IOELV (EU)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 104 mg/m ³ , 40 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 52 mg/m ³ , 20 ppm Skin
AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 26 mg/m ³ , 10 ppm 2(I);DFG, EU, H, Y, 11
TLV (US)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 10** mg/m ³ , 50* ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 25* ppm *vapor fraction:**inh. fraction, aerosol only
WEEL (US)	I (2)

55406-53-6 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas

AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,058 mg/m ³ , 0,005 ppm 2 (I);DFG, Y, Sh, 11
----------	---

1310-73-2 natrio hidroksidas

PRD (LT)	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m ³ U
MAK (DE)	vgl.Abschn.IIb
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2 mg/m ³
REL (US)	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m ³
TLV (US)	NRD Neviršytinas ribinis dydis: 2 mg/m ³

3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz

AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,2 E mg/m ³ 2(II);DFG, H, Y
----------	--

2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

MAK (DE)	vgl.Abschn.IIb und Xc
----------	-----------------------

• Sudedamosios dalys su biologinių ribinių verčių:**111-76-2 2-butoksietanolis**

BGW (DE)	150 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)
BEI (US)	200 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Butoxyacetic acid with hydrolysis

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

• **8.2 Poveikio kontrolė**

• **Asmens saugos priemonės:**

• **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:** Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

• **Kvepavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.

• **Rankų apsauga:**

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**

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

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapis 4 tęsinys)

kiekvieną naudojimą.

netaikytina

- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

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

netaikytina

- **Akių apsauga:** Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

- **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- **Bendra informacija**

- **Išvaizda:**

- **Forma:**

Skysta(s)

- **Spalva:**

Pagal produkto aprašymą

- **Kvapų:**

Būdinga(s)

- **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

- **pH vertė esant 20 °C:**

8,7

- **Sudėties pakeitimas**

- **Lydimosi/užšalimo temperatūra:**

Nenustatyta

- **Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:**

100 °C

- **Pliūpsnio temperatūra:**

>100 °C

- **Degumas (kietų medžiagų, dujų):**

Nevartotina.

- **Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta.

- **Savaiminio užsidegimo temperatūra:**

Produktas savaime neužsidega.

- **Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.

- **Sprogimo riba :**

- **Žemutinė:**

Nenustatyta.

- **Viršutinė**

Nenustatyta.

- **Garų slėgis esant 20 °C:**

23 hPa

- **Tankis esant 20 °C:**

1,26 g/cm³

- **Santykinis tankis:**

Nenustatyta.

- **Garų tankis**

Nenustatyta.

- **Garavimo greitis**

Nenustatyta.

- **Tirpumas / Maišymas su vandeniu:**

Pilnai maišytina(s).

- **Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo:**

Nenustatyta.

- **Klampa:**

- **Dinaminis:**

Nenustatyta.

- **Kinematinis esant 20 °C:**

70 s (ISO 6 mm)

- **Organiniai tirpikliai:**

3,8 %

- **Vanduo:**

14,9 %

- **9.2 Kita informacija**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapis 5 tęsinys)

- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavoingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

• Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

330-54-1 Diuron (ISO)

Oralinis(ė)	LD50	4.150 mg/kg (Rattus norvegicus (Ratte))
Dermalinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (Rattus norvegicus (Ratte))

- **Pirminis perstėjimo efektas:**
- **prie odos:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **prie akies:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Jautrumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
- **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.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

• 12.1 Toksiškumas

• Vandeninis toksiškumas:

330-54-1 Diuron (ISO)

LC50(48 h)	3,2 mg/l (Cyprinus carpio)
	7,4 mg/l (Lepomis macrochirus)
	5,8 mg/l (Carassius auratus (Goldfisch))
LC50(96 h)	25 mg/l (Poecilia reticulata)
	14,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50(48 h)	1,4 mg/l (Daphnia magna)
IC50	0,022 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
	>1.000 mg/l (Bakterientoxizität)

- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvims.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Šiuo metu neturima jokių ekotoksikologinių įvertinimų.
Išvada atlikta pagal atskirų komponentų savybes.
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
kenksmingas vandens organizmams

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapis 6 tęsinys)

- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:**
Pagal vietines taisykles.
Negalima pašalinti kartu su buitėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

• Europos atliekų katalogas

08 00 00	DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 01 00	dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridedant valymo priemonės.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

• 14.1 UN numeris	
• ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
• 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	
• ADR, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
• 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
• ADR, ADN, IMDG, IATA	
• klasė	atkrenta
• 14.4 Įpakavimo grupė	
• ADR, IMDG, IATA	atkrenta
• 14.5 Pavojus aplinkai:	
• Marine pollutant:	Ne
• 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina.
• 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nevartotina.
• Transportavimas/kitos nuorodos:	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
• UN "Model Regulation":	atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS (XIV PRIEDAS)

68412-54-4	Nonylphenoxy(polyethoxy)ethanol	Sunset date: 2021-01-04
------------	---------------------------------	-------------------------

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 45

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-opac Mischfarbe

(Puslapis 7 tęsinys)

• **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.

• **Nacionaliniai normatyvai:**• **Techninė instrukcija orui:**

Klasė	Dalis %
Wasser	10-25
I	<0,5
NK	<5

• **Vandens taršos klasė:** 2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.• **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

Tai išsiaiškinti, ar ši informacija SDS jo tikslai yra išsamūs ir tinkami į vartotojo atsakomybės.

• **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Produkto saugos skyrius• **Asmuo kontaktams :**

RÜTGERS Organics

Product Safety

Tel. **49 / 621 7654 247

• **Santrumpos ir akronimai:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas - prarijus – 4 kategorija

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas - įkvėpus – 3 kategorija

Skin Corr. 1A: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1A kategorija

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

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

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

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1B: Odos jautrinimas – 1B kategorija

Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija