

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas:** Wabco seal™
- **Gaminio numeris:** 830 407 084 4
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Naudojimo sektorius**
SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amatininkai)
- **Produkto kategorija** PC1 Klijai, hermetikai
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Sandarinimo medžiaga
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
WABCO Vertriebs GmbH & CO. KG
Am Lindener Hafen 21
30453 Hannover
Germany
Tel.: +49 511 922 0
- **Informacijos šaltinis:**
Informaciją galima gauti toliau nurodytais konkrečios šalies telefono numeriais.
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
Pagalbos telefono numeris: Berlyne +49 (0) 30 30 686 790 (vokiečių ir anglų kalbomis).

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
tetramethylene dimethacrylate
Triethylene glycol dimethacrylate
maleino rūgštis
2'-phenylacetohydrazide
N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid)
- **Pavojingumo frazės**
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- **Atsargumo frazės**
P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.

(Tęsinys 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: **Wabcoseal™**

(Puslapio 1 tęsinys)

- P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- **Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas**
 - **Pavojaus piktogramos**



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
tetramethylene dimethacrylate
Triethylene glycol dimethacrylate
maleino rūgštis
2'-phenylacetohydrazide
N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid)
- **Pavojingumo frazės**
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- **Atsargumo frazės**
P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- **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 su apytiksliais kiekiais.

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	tetramethylene dimethacrylate ⚠ Skin Sens. 1B, H317	10-<25%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6	Triethylene glycol dimethacrylate ⚠ Skin Sens. 1B, H317	5-<10%
CAS: 114-83-0 EINECS: 204-055-3	2'-phenylacetohydrazide ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 1%
CAS: 123-26-2 EINECS: 204-613-6	N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid) ⚠ Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 4, H413	< 1%
CAS: 80-15-9 EINECS: 201-254-7	vandenilio a,a-dimetilbenzilperoksidas ⚠ Org. Perox. E, H242; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	< 1%
CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5	maleino rūgštis ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 1%

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

LT

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabco seal™

(Puslapio 2 tęsinys)

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Ikvėpus:**
Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Po kontakto su oda:**
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:**
Išskalauti burną.
Neskatinti vėmimo.
Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.
- **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:**
CO₂, Putos, Gesinimo milteliai.
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Natrio oksidas (Nox)
Anglies monoksidas (CO)
- **5.3 Patarimai gaisrininkams** Pažeistus bakus vėsinti vandens čiurkšle.
- **Ypatingos saugos priemonės:**
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Vengti patekimo į akis ir ant odos.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 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.

LT

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabcoseal™

(Puslapio 3 tęsinys)

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Vengti aerozolių susidarymo.
Vengti, kad nepatektų į akis ir ant odos.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti sandariuose induose vėsiai ir sausai.
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Laikyti esant 8 – 21 °C.
- **Sandėliavimo klasė:** 10
- **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:**

80-15-9 vandenilio a,a-dimetilbenzilperoksidas

PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m ³
	0

- **DNEL lygių**

2082-81-7 tetramethylene dimethacrylate

Dermalinis(ė)	Darbuotojas – Ilgalaikis - Sisteminiai poveikiai	4,2 mg/kg bw/day
Inhaliacinis(ė)	Darbuotojas – Ilgalaikis - Sisteminiai poveikiai	14,5 mg/m ³

110-16-7 maleino rūgštis

Dermalinis(ė)	Darbuotojas – Ilgalaikis - Vietiniai poveikiai	0,04 mg/cm ² skin
	Darbuotojas – Trumpalaikis - Vietiniai poveikiai	0,55 mg/cm ² skin
Inhaliacinis(ė)	Darbuotojas – Ilgalaikis - Sisteminiai poveikiai	3,3 mg/kg bw/day
	Darbuotojas – Trumpalaikis - Sisteminiai poveikiai	58 mg/kg bw/day
	Darbuotojas – Ilgalaikis - Vietiniai poveikiai	3 mg/m ³
	Darbuotojas – Ilgalaikis - Sisteminiai poveikiai	3 mg/m ³
Inhaliacinis(ė)	Darbuotojas – Trumpalaikis - Vietiniai poveikiai	3 mg/m ³
	Darbuotojas – Trumpalaikis - Sisteminiai poveikiai	3 mg/m ³

- **PNEC lygių**

110-16-7 maleino rūgštis

PNEC Vanduo (Gėlas vanduo)	0,1 mg/l
PNEC Vanduo (Jūros vanduo)	0,01 mg/l
PNEC Nuosėdos (Gėlas vanduo)	0,334 mg/kg dw
PNEC Nuosėdos (Jūros vanduo)	0,0334 mg/kg dw
PNEC Dirvožemis	0,0415 mg/kg
PNEC Mikroorganizmai (STP)	44,6 mg/l
PNEC Vanduo (Periodinis išleidimas į aplinką)	0,4281 mg/l

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabcoseal™

(Puslapio 4 tęsinys)

- **8.2 Poveikio kontrolė**
- **Asmens saugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėjusius drabužius.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- **Kvėpavimo takų apsauga:**
Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.
Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.
Filtrai A
Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.
- **Rankų apsauga:**



Apsauginės pirštinės

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

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

- **Pirštinių medžiaga** Nepralaidžios pirštinės
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- **Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų:**
Nitrilo kaučiukas
Storis $\geq 0,4$ mm.
- **Apsaugai nuo apipurškimo tinka pirštinės iš šių medžiagų:**
Nitrilo kaučiukas
Storis $\geq 0,4$ mm.
- **Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai
- **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

· 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

· Bendra informacija

· Išvaizda:

Forma: Pastos pavidalo

Spalva: Geltona(s)

· **Kvapas:** Švelnus(i)

· **pH vertė:** Nenustatyta.

· Sudėties pakeitimas

Tirpimo taškas / Tirpimo sritis: Nenustatyta

Virimo taškas / Virimo sritis: > 149 °C (> 300 °F)

· **Užsidegimo taškas:** > 100 °C (> 212 °F)

· **Savaiminis užsidegimas:** Produktas savime neužsidega.

· **Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojus.

· **Garų slėgis esant 50 °C (122 °F):** < 300 hPa (< 225 mm Hg)

· **Tankis esant 20 °C (68 °F):** $1,18$ g/cm³ (9,847 lbs/gal)

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabcoseal™

(Puslapio 5 tęsinys)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| · Tirpumas / Maišymas su vandeniu: | Tirpus(i). |
| · Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo) | Nenustatyta. |
| · Viskoziškumas: | |
| Dinaminis esant 25 °C (77 °F): | 70000-130000 mPas |
| Kinematinis: | Nenustatyta. |
| · 9.2 Kita informacija | Nėra jokių kitų svarbių informacijų. |

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**
Reaguoja su stipriosiomis rūgštimis.
Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.
- **10.4 Vengtinės 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:**

2082-81-7 tetramethylene dimethacrylate

Oralinis(ė)	LD50	10120 mg/kg (Rat)
-------------	------	-------------------

123-26-2 N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid)

Oralinis(ė)	LD50	> 2000 mg/kg (Rat)
-------------	------	--------------------

80-15-9 vandenilio a,a-dimetilbenzilperoksidas

Oralinis(ė)	LD50	550 mg/kg (Rat)
-------------	------	-----------------

Dermalinis(ė)	LD50	500 mg/kg (Rat)
---------------	------	-----------------

Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	220 ppm (Rat)
-----------------	----------	---------------

110-16-7 maleino rūgštis

Oralinis(ė)	LD50	708 mg/kg (Rat)
-------------	------	-----------------

Dermalinis(ė)	LD50	1560 mg/kg (Rabbit)
---------------	------	---------------------

- **Pirminis perštėjimo efektas:**

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

Po dažnesnio ir ilgalaikio kontakto su oda gali sukelti odos dirginimą.

- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Pūslai gali sukelti laikiną akių dirginimą.

- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

- **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.

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabcoseal™

(Puslapio 6 tęsinys)

- **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:

2082-81-7 tetramethylene dimethacrylate

LC50 (48 h)	32,5 mg/l (Fish) (DIN 38412-15)
-------------	---------------------------------

123-26-2 N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid)

EC50 (72 h)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD TG 201)
-------------	---

EC50 (48 h)	>10 mg/l (Daphnia magna) (OECD TG 202)
-------------	--

EC50 (96 h)	> 10 mg/l (Fish)
-------------	------------------

NOEC (72 h)	100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD TG 201)
-------------	--

80-15-9 vandenilio a,a-dimetilbenzilperoksidas

EC50 (48 h)	18 mg/l (Daphnia magna)
-------------	-------------------------

LC50 (96 h)	3,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
-------------	--------------------------------

ErC50 (72 h)	3,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD TG 201)
--------------	--

110-16-7 maleino rūgštis

EC50 (48 h)	42,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD TG 202)
-------------	--

LC50 (48 h)	> 245 mg/l (orf)
-------------	------------------

· 12.2 Patvarumas ir skaidomumas biologiškai degraduoja sunkiai

· 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

2082-81-7 tetramethylene dimethacrylate

Biologinis skaidomumas	84 % (OECD 310)
------------------------	-----------------

Log Kow	3,1
---------	-----

123-26-2 N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid)

Biologinis skaidomumas	22 % (OECD 301 D)
------------------------	-------------------

Log Kow	5,86 (OECD 117)
---------	-----------------

80-15-9 vandenilio a,a-dimetilbenzilperoksidas

Biologinės koncentracijos koeficientas (BCF)	9,1
--	-----

Biologinis skaidomumas	0 % (OECD 301 B)
------------------------	------------------

Log Kow	2,16 (OECD TG 305)
---------	--------------------

110-16-7 maleino rūgštis

Biologinis skaidomumas	97,08 %
------------------------	---------

Log Kow	-1,3 (OECD TG 107)
---------	--------------------

· 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· Kitos ekologinės nuorodos:

· Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenius, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

· 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabcoseal™

(Puslapio 7 tęsinys)

- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

- **Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Nurodyti atliekų kodai yra rekomendacija, remiantis numatomu produkto panaudojimu.

- **Europos atliekų katalogas**

08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
-----------	---

- **Nevalytos pakuotės:**

- **Rekomendacija:**

Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- **14.1 JT numeris**

- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA** atkrenta

- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA** atkrenta

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

- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA**

- **klasė** atkrenta

- **14.4 Pakuotės grupė**

- **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** atkrenta

- **14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

- **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nevartotina.

- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal**

MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

- **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.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Kadangi sudėtis nebuvo pateikta, saugos duomenų lapas remiasi tiekėjo saugos duomenų lape pateiktais duomenimis.

(Tęsinys 9 psl.)

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

Spausdinimo data: 18.04.2016

Versijos numeris 6

Peržiūrėta: 18.04.2016

Prekybos ženklas: Wabcoseal™

(Puslapio 8 tęsinys)

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

• **Svarbios frazės**

H242 Kaitinant gali sukelti gaisrą.

H301 Toksiška prarijus.

H302 Kenksminga prarijus.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H331 Toksiška įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

• **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Saugos duomenų lapai parengti, bendradarbiaujant su „Umweltkanzlei Dr. Rhein Beratungs- und Prüfungsgesellschaft mbH“, Tel. +49-(0)5066-900990.

• **Santrumpos ir akronimai:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

SVHC: Substances of Very High Concern

Org. Perox. E: Organiniai peroksidai – E/F tipas

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Corr. 1B: Odos ésdinimas ir dirginimas – 1B kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ésdinimas ir dirginimas – 2 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

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

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

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

Aquatic Chronic 4: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 4 kategorija

• *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**