

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Gruntas
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: 0049/(0)8684/908-0
Fax.: 0049/(0)8684/908-539
- **Informacijos šaltinis:**
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)
Tel.: 0049- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

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



GHS02 liepsna

Flam. Liq. 2 H225 Labai degūs skystis ir garai.



GHS08 pavojai sveikatai

Repr. 2 H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
STOT RE 2 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.
Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- **2.2 Ženkinimo elementai**
- **Ženkinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** GHS02, GHS07, GHS08
- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
acetonas
toluenas
- **Pavojingumo frazės**
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapis 1 tęsinys)

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

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

• Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

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

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.

P304+P312 ĮKVĖPUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

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

P313 Kreiptis į gydytoją.

• Papildomos nuorodos:

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiovimą arba skilinėjimą.

Sudėtyje yra Zirconiumbutanolat. 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: Tirpiklių mišinys su priedais

• Pavojingos sudedamosios medžiagos :

67-64-1 acetonas	50- 100%
108-88-3 toluenas	< 25%
78-10-4 tetraetilortosilikatas	< 2,5%
1071-76-7 Zirconiumbutanolat	< 1%

• Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

• 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

• Bendra informacija:

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.

• Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą. Jeigu reikia, panaudoti kvėpavimą užtikrinančias priemones, šilumą. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

• Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapio 2 tęsinys)

- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**
Galvos skausmai
Apsvaigimas
Galvos svagimas
Pykinimas
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
Nurijus ar vemiant patekimo į plaučius pavojus.
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo mišiniai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos** Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Vengti ugnies šaltinių.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
Jokių kitų nuorodų, žr. 8 pkt. Poveikio prevencija/asmens apsauga
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Išvengti priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
Uždarų sistemų garų skyriuje gali kauptis degių medžiagų dalelės, todėl būtina vengti ugnies šaltinio.
Perdirbant susidaro lakios, lengvai užsidegančios dalelės.
Ištuštintame inde gali susidaryti degūs mišiniai.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Numatyti tirpikliams atsparias ir sandarias grindis.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapis 3 tęsinys)

- Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
 - Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
 - Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
 - Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
- **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:**

67-64-1 acetonas (50- 100%)

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m³, 1000 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m³, 500 ppm

IOELV (EU) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m³, 500 ppm

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1200 mg/m³, 500 ppm
2(I);DFG, EU

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2400 mg/m³, 1000 ppm

REL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 590 mg/m³, 250 ppm

TLV (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: (1782) NIC-1187 mg/m³, (750) NIC-500 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: (1188) NIC-594 mg/m³, (500) NIC-250 ppm
BEI

108-88-3 toluenas (< 25%)

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 384 mg/m³, 100 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 192 mg/m³, 50 ppm
R O

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 190 mg/m³, 50 ppm
4(II);DFG, EU, H, Y

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 200 ppm
NRD Neviršytinas ribinis dydis: 300; 500* ppm
*10-min peak per 8-hr shift

REL (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 560 mg/m³, 150 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 375 mg/m³, 100 ppm

TLV (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 75 mg/m³, 20 ppm
BEI

78-10-4 tetraetilortosilikatas (< 2,5%)

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 12 mg/m³, 1,4 ppm
1(I);AGS

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 850 mg/m³, 100 ppm

REL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 85 mg/m³, 10 ppm

TLV (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 85 mg/m³, 10 ppm

- **Sudedamosios dalys su biologinių ribinių verčių:**

67-64-1 acetonas (50- 100%)

BGW (D) 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probenahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapis 4 tęsinys)

BEI (USA) 50 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift

Parameter: Acetone (nonspecific)

108-88-3 toluenas (< 25%)

BGW (D) 600 µg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Toluol

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen

Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: o-Kresol

BEI (USA) 0,02 mg/L

Medium: blood

Time: prior to last shift of workweek

Parameter: Toluene

0,03 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift

Parameter: Toluene

0,3 mg/g creatinine

Medium: urine

Time: end of shift

Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

· CAS Nr. Medžiagos aprašymas % Tipas Vertė Vienetas

· Papildomos ekspozicijos vertės, esant galimiems pavojams perdirbimo metu:

64-17-5 etanolis

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m³, 1000 ppmIPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1000 mg/m³, 500 ppmAGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 960 mg/m³, 500 ppm

2(II);DFG, Y

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m³, 1000 ppmREL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m³, 1000 ppmTLV (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 1880 mg/m³, 1000 ppm

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

· 8.2 Poveikio kontrolė

· Asmens saugos priemonės:

· Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Nėščiosios būtinai privalėtų vengti įkvėpimo ir kontakto su oda.

· Kvėpavimo takų apsauga: Esant didelėms koncentracijoms, naudoti kvėpavimo apsaugą.

· Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės

· Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi.

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ 0,4 mm

· Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis Atsparumo trukmė: > 60 min

· Akių apsauga: Tarpiai prisispaudžiantys akiniai

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

· **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

(Puslapis 5 tęsinys)

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

· 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

· Bendra informacija

· Išvaizda:

· Forma:	Skysta(s)
· Spalva:	Bespalvis(ė)
· Kvapaspas:	Būdinga(s)
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

· **pH vertė esant 20 °C (68 °F):** 7

· Sudėties pakeitimas

· Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:	< - 50 °C
· Virimo taškas / Virimo sritis:	56 °C (133 °F)

· **Užsidegimo taškas:** -18 °C (-0 °F)

· **Uždegimo temperatūra:** 540 °C (1004 °F)

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

· **Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.

· Sprogimo riba :

· Žemutinė:	2,3 Vol %
· Viršutinė:	13,0 Vol %

· **Gaisrą skatinančios savybės:** Nenustatyta.

· **Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):** 233 hPa (175 mm Hg)

· **Tankis esant 20 °C (68 °F):** 0,9 g/cm³ (7,511 lbs/gal)

· **Garų tankis:** Nenustatyta.

· **Garavimo greitis:** Nenustatyta.

· **Tirpumas / Maišymas su vandeniu esant 20 °C (68 °F):** 900 g/l

· **Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo):** Nenustatyta.

· **Viskoziškumas esant 25 °C (77 °F):** 1-2 mPa.s (DIN 51562)

· **Tirpiklių sudėtis:**
VOC (EC) 66,00 %

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

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

· **10.2 Cheminis stabilumas**

· **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**

Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
Venkite stipraus įkaitimo.

· **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pakilus temperatūrai, dėl aukšto garų slėgio kyla pavojus indui sutrūkinėti.

Kaitinant virš degimo taško ir/arba purškiant, galimas degaus mišinio susidarymas ore.

· **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Strong oxidizing agents, alkalis, amines, strong acids

· **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

Etanolis

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

žr. punktą 5.2

(Puslapis 6 tęsinys)

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
 - **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
-
- 108-88-3 toluenas**
- Oralinis(ė) LD50 5580 mg/kg (rat)
 Dermalinis(ė) LD50 12400 mg/kg (rab)
 Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 28 mg/l (rat)
- 67-64-1 acetonas**
- Oralinis(ė) LD50 5800 mg/kg (rat)
 Dermalinis(ė) LD50 20000 mg/kg (rbt)
 Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 76 mg/l (rat)
- **Pirminis peršėtimo efektas:**
 - **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Dirgina odą.
 - **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
 - **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
-
- Oralinis(ė) Acute toxicity estimate (ATE mix) > 2000 mg/kg (ATE)
- **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**
Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 - **STOT (vienkartinis poveikis)**
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 - **STOT (kartotinis poveikis)**
Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 - **Aspiracijos pavojus**
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:**
Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.
Laikykitės vietos žinybų reikalavimų.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapio 7 tęsinys)

· Europos atliekų katalogas

07 01 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

· Nevalytos pakuotės:

· Rekomendacija:

Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui. Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

· 14.1 JT numeris

· ADR, IMDG, IATA

UN1993

· 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

· ADR

1993 LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (ACETONAS, TOLUENAS)

· IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, TOLUENE)

· IATA

Flammable liquid, n.o.s. (Acetone, Toluene)

· 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

· ADR



· klasė

3 (F1) Degios skystos medžiagos

· Pavojingumo etiketė

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Degios skystos medžiagos

· Label

3

· 14.4 Pakuotės grupė

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Pavojus aplinkai:

· Marine pollutant:

Ne

· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

· Kemlerio kodas

33

· EMS numeris:

F-E,S-E

· Stowage Category

B

· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal

MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.

· Transportavimas/kitos nuorodos:

· ADR

· Riboti kiekiai (LQ):

1L

· Nekontroliojami kiekiai (EQ)

Kodas: E2

Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml

Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml

· Transporto kategorija

2

· Tunelio apribojimo kodas:

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapio 8 tęsinys)

- *Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml*
- **UN "Model Regulation":** UN1993, LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (ACETONAS, TOLUENAS), 3, II

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 5.000 t**
- **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 50.000 t**
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Veiklos ribojimo nuorodos:**
Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus nėščiosioms ir maitinančioms moterims.
- **Vandens taršos klasė: 2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.**
- **Duomenys apie tarptautinio registravimo būklę:**
Katalogizuotas arba suderintas su šiuo inventoriumi:

EINECS - Europe	išvardyti
ECL/KECI - Korea	išvardyti
ENCS - Japan	išvardyti
AICS - Australia	išvardyti
IECSC - China	išvardyti
DSL/NDSL - Canada	išvardyti
PICCS - Philippines	išvardyti
TSCA - USA	išvardyti
NECI - Taiwan	neišvardytos
NZIoC - New Zealand	neišvardytos
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

- **Svarbios frazės**
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H226 Degūs skystis ir garai.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641
- **Asmuo kontaktams :** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
- **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

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 02.06.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 02.06.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1215

(Puslapis 9 tęsinys)

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
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B
Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

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

LT