

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227**
- **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- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)
Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)

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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** GHS02, GHS07
- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
etilacetatas
Aromatisches Polyisocyanat- Prepolymer
- **Pavojingumo frazės**
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **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.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapio 1 tęsinys)

- P304+P312 *JKVĖPUS: 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 džiūvimą arba skilinėjimą.

Sudėtyje yra izocianatų. 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:** Tirpiųjų mišinys su priedais

- **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

141-78-6 etilacetatas	< 50%
⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
78-93-3 butanonas	< 25%
⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
123-86-4 n-butilacetatas	< 10%
⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
37273-56-6 Aromatisches Polyisocyanat- Prepolymer	< 5%
⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
1330-20-7 ksilenas	< 2,5%
⚠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas	< 2,5%
⚠ Flam. Liq. 3, H226	

- **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.

- **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)**

Alerginiai reiškiniai

Galvos skausmai

Apsvaigimas

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapis 2 tęsinys)

Galvos svagimas

Pykinimas

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

Nurijus ar vemiant patekimo į plaučius pavojus.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo mišteliai 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 galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Neįkvėpti sprogimo 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 sprogimo:**
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.
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.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapio 3 tęsinys)

· 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:**

141-78-6 etilacetatas (< 50%)

PRD (LT) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 500 mg/m³, 150 ppm
NRD Neviršytinas ribinis dydis: 1100 mg/m³, 300 ppm

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1500 mg/m³, 400 ppm
2(I);DFG, Y

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1400 mg/m³, 400 ppm

REL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1400 mg/m³, 400 ppm

TLV (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1440 mg/m³, 400 ppm

78-93-3 butanonas (< 25%)

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 900 mg/m³, 300 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m³, 200 ppm

IOELV (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 900 mg/m³, 300 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m³, 200 ppm

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m³, 200 ppm
1(I);DFG, EU, H, Y

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 590 mg/m³, 200 ppm

REL (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 885 mg/m³, 300 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 590 mg/m³, 200 ppm

TLV (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 885 mg/m³, 300 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 590 mg/m³, 200 ppm
BEI

123-86-4 n-butilacetatas (< 10%)

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 300 mg/m³, 62 ppm
2(I);Y, AGS

PEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 710 mg/m³, 150 ppm

REL (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 950 mg/m³, 200 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 710 mg/m³, 150 ppm

TLV (USA) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 950 mg/m³, 200 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 713 mg/m³, 150 ppm

108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas (< 2,5%)

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 400 mg/m³, 75 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 250 mg/m³, 50 ppm
O

IOELV (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 550 mg/m³, 100 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 275 mg/m³, 50 ppm
Skin

AGW (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 270 mg/m³, 50 ppm
1(I);DFG, EU, Y

WEEL (USA) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 ppm

1330-20-7 ksilenas (< 2,5%)

IOELV (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m³, 100 ppm
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 221 mg/m³, 50 ppm
Skin

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapio 4 tęsinys)

MAK (D) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 440 mg/m³, 100 ppm
vgl. Abschn. XII

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

78-93-3 butanonas (< 25%)

BGW (D) 5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 2-Butanon

BEI (USA) 2 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift

Parameter: MEK

1330-20-7 ksilenas (< 2,5%)

BGW (D) 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

BEI (USA) 1,5 g/g creatinine

Medium: urine

Time: end of shift

Parameter: Methylhippuric acids

• **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: $\geq 0,4$ mm

• **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis** Atsparumo trukmė: > 30 min

• **Akių apsauga:** Tarpiai prisispaudžiantys akiniai

• **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:

Bespalvis(ė)

• **Kvapapas:**

Kaip esteris

• **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

• **pH vertė esant 20 °C (68 °F):**

7

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapio 5 tęsinys)

- **Sudėties pakeitimas**
 - Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:** Nenustatyta
 - Virimo taškas / Virimo sritis:** 77 °C (171 °F)
- **Užsidegimo taškas:** -8 °C (18 °F)
- **Uždegimo temperatūra:** 333 °C (631 °F)
- **Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega.
- **Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
- **Sprogimo riba :**
 - Žemutinė:** 2 Vol %
 - Viršutinė** 12 Vol %
- **Gaisrą skatinančios savybės** Nenustatyta.
- **Garų slėgis:** Nenustatyta.
- **Tankis esant 20 °C (68 °F):** 1 g/cm³ (8,345 lbs/gal)
- **Garų tankis** Nevartotina.
- **Garavimo greitis** Nenustatyta.
- **Tirpumas / Maišymas su vandeniu:** Netirpus(i).
- **Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo)** Nenustatyta.
- **Viskoziškumas esant 40 °C (104 °F):** > 7 mm²/s
- **Tirpiklių sudėtis:**
 - VOC (EC)** 66 % (m/m)

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 acides
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** žr. punktą 5.2

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

141-78-6 etilacetatas

Oralinis(ė) LD50 > 5000 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 > 5000 mg/kg (rbt)

78-93-3 butanonas

Oralinis(ė) LD50 > 2193 mg/kg (rat) (OECD 423)

Dermalinis(ė) LD50 > 5000 mg/kg (rbt)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 36 mg/l (rat)

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapis 6 tęsinys)

123-86-4 n-butilacetatas

Oralinis(ė) LD50 > 5000 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 > 5000 mg/kg (rbt)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h > 21,4 mg/l (rat)

108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas

Oralinis(ė) LD50 8500 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 > 5000 mg/kg (rbt)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 35,7 mg/l (rat)

1330-20-7 ksilenas

Oralinis(ė) LD50 4300 mg/kg (rat) (Quelle: Gestis)

Dermalinis(ė) LD50 1950 mg/kg (rbt)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 21,7 mg/l (rat) (Quelle: Gestis)

- **Pirminis peršėjimo efektas:**
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Sukelia smarkų 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)**
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai 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.
- **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

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapis 7 tęsinys)

- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas
- ADR

1993 LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.
(ETILACETATAS, ETILMETILKETONAS
(METILETILKETONAS))

- IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE,
ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL
KETONE))

- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

- ADR



- klasė
- Pavojingumo etiketė

3 (F1) Degios skystos medžiagos
3

- IMDG, IATA



- Class
- Label
- 14.4 Pakuotės grupė
- ADR, IMDG, IATA
- 14.5 Pavojus aplinkai:
- Marine pollutant:
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
- Kemlerio kodas
- EMS numeris:
- Stowage Category
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

3 Degios skystos medžiagos
3

II

Ne

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

33

F-E, S-E

B

- Transportavimas/kitos nuorodos:

- ADR
- Riboti kiekiai (LQ):
- Nekontroliuojami kiekiai (EQ)

1L

Kodas: E2

Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml

Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml

- Transporto kategorija
- Tunelio apribojimo kodas:

2

D/E

- IMDG
- Limited quantities (LQ)
- Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500

ml

- UN "Model Regulation":

UN1993, LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.
(ETILACETATAS, ETILMETILKETONAS
(METILETILKETONAS)), 3, II

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapio 8 tęsinys)

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:**
1 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: silpnai teršiantis vandenį.
- **Duomenys apie tarptautinio registravimo būklę:**
Katalogizuotas arba suderintas su šiuo inventoriumi:
EINECS - Europe išvardyti
AICS - Australija išvardyti
DSL/NDL - Canada neišvardytos
IECSC - China neišvardytos
ENCS - Japan neišvardytos
NZIoC - New Zealand neišvardytos
PICCS - Philippines neišvardytos
ECL/KECI - Korea neišvardytos
TSCA - USA išvardyti
NECI - Taiwan neišvardytos
- **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.

- **Svarbios frazės**
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H226 Degūs skystis ir garai.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **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
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: Degieji skysčiai – 2 kategorija
Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 07.07.2016

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 07.07.2016

Prekybos ženklas: OTTO Primer 1227

(Puslapis 9 tęsinys)

*Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija**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**STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija**Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija*

LT