

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

• 1.1 Produkto identifikatorius

- Prekybos ženklas:
OW COMBI 2315 ANFEUERND
- Gaminio numeris:
231650SDB
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
- Medžiagos / mišinio panaudojimas
Dengiančioji medžiaga

• 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

- Gamintojas / tiekėjas
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

- Informacijos šaltinis:
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

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



GHS02

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



GHS05

Eye Dam. 1 - H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Dirgina odą.
STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.



GHS08

Repr. 2 - H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
- Pavojaus piktogramos



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

- Signalinis žodis
Pavojinga

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
n-butilacetatas / acetonas / toluenas / 2-metilpropan-1-olis
- Teiginiai apie pavojų

(Tęsinys 2 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 1 tęsinys)

- H225 Labai degūs skystis ir garai.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H315 Dirgina odą.
- Įspėjamieji teiginiai
 - P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
 - P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ir nesuprasti visi saugos įspėjimai.
 - P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
 - P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
 - P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
 - P501 Turinį/talpa išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
 - **2.3 Kiti pavojai**
 - PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
 - PBT:
Nevartotina.
 - vPvB:
Nevartotina.

SKIRSNIS 03: 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 numeris		%
108-88-3	toluenas EB numeris: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ☠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	5,00- 10,00
78-83-1	2-metilpropan-1-olis EB numeris: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ☠ Eye Dam. 1 - H318; ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ☠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	5,00- 10,00
* 123-86-4	n-butilacetatas EB numeris: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ☠ STOT SE 3 - H336; EUH066	10,00- 25,00
* 141-78-6	etilacetatas EB numeris: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	5,00- 10,00
* 67-64-1	acetonas EB numeris: 200-662-2	10,00- 25,00

(Tęsinys 3 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
 Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas		OW COMBI 2315 ANFEUERND	
			<i>(Puslapio 2 tęsinys)</i>
*	67-63-0	Reg. nr.: 01-2119471330-49 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066 2-propanolis EB numeris: 200-661-7	1,00- 5,00
	1330-20-7	Reg. nr.: 01-2119457558-25 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336 ksilenas EB numeris: 215-535-7	5,00- 10,00
	100-41-4	Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 etilbenzenas EB numeris: 202-849-4	1,00- 5,00
*	107-98-2	Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332 1-metoksiopropan-2-olis EB numeris: 203-539-1	0,0015- 0,50
*	• <i>Papildomos nuorodos</i> Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.		

SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Įkvėpus:**
 Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:**
 Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- * Nedelsiant nuplauti vandeniu.
- * • **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.
- **Nuorodos gydytojui:**
- 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.

LT

(Tęsinys 4 psl.)

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 3 tęsinys)

SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo milteliai 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:**
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
* Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
* Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
* Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos).
Panaudoti neutralizavimo priemonę.
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
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.

SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas

- **Vartojimas:**
- * **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
Atkreipti dėmesį į emisijos ribą.
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- * Vengti smūgių ir trinties.
- * Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemones.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**
Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

(Tęsinys 5 psl.)

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas **OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Puslapiu 4 tęsinys)

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

SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- 8.1 Kontrolės parametrai
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

108-88-3 **toluenas**

IOELV

Trumpalaikė vertė	384	mg/m ³
	100	ppm
Ilgalaikė vertė	192	mg/m ³
	50	ppm

Skin

* **123-86-4** **n-butilacetatas**

IOELV

* Trumpalaikė vertė	723	mg/m ³
*	150	ppm
* Ilgalaikė vertė	241	mg/m ³
*	50	ppm

* **141-78-6** **etilacetatas**

IOELV

* Trumpalaikė vertė	1468	mg/m ³
*	400	ppm
* Ilgalaikė vertė	734	mg/m ³
*	200	ppm

* **67-64-1** **acetonas**

IOELV

* Ilgalaikė vertė	1210	mg/m ³
*	500	ppm

* **1330-20-7** **ksilenas**

IOELV

* Trumpalaikė vertė	442	mg/m ³
*	100	ppm
* Ilgalaikė vertė	221	mg/m ³
*	50	ppm

* **Skin**

* **100-41-4** **etilbenzenas**

IOELV

* Trumpalaikė vertė	884	mg/m ³
*	200	ppm
* Ilgalaikė vertė	442	mg/m ³
*	100	ppm

* **Skin**

* **107-98-2** **1-metoksipropan-2-olis**

(Tęsinys 6 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
 Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND			
(Puslapio 5 tęsinys)			
*	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	568	mg/m3
*		150	ppm
*	Ilgalaikė vertė	375	mg/m3
*		100	ppm
*	Skin		
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Papildomos nuorodos:</i> Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai. • <i>8.2 Poveikio kontrolė</i> • Asmens saugos priemonės: • <i>Bendrosios saugos ir higienos priemonės:</i> Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius. • Darbo aprangą laikyti atskirai. • Vengti kontakto su oda. • Vengti kontakto su akimis ir oda. • Darbo metu nevalgyti ir negerti. • Baigus darbą ir prieš pertraukus kruopščiai nuvalyti odą. • <i>Kvėpavimo takų apsauga: Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga.</i> • <i>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. Apsauginės pirštinės Nepralaidžios pirštinės</i> • 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 kiekvieną naudojimą. • Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko. • <i>Akių apsauga: Apsauginiai akiniai Tmpriai prisispaudžiantys akiniai</i> • <i>Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai</i> 		

SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
Bendra informacija	
Išvaizda:	
Forma:	Skystis
Spalva:	Pagal produkto aprašymą
Kvapas:	Būdinga(s) Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
Sudėties pakeitimas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	55 °C
Pliūpsnio temperatūra:	-19 °C
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nevartotina.
Uždegimo temperatūra:	180 °C
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nenustatyta.

(Tęsinys 7 psl.)

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 6 tęsinys)

Sprogimo riba :			
Žemutinė:	1 Vol %		
Viršutinė	13 Vol %		
Garų slėgis:	esant 20 °C 55,0000 mbar	10,7000 mbar esant	50 °C
Tankis:	0,9200 g/cm3		
Tirpumas / Maišymas su vandeniu:	Nenustatyta.		
Klampa:	Nenustatyta.		
.	esant 23 °C 30 - 33 s DIN 4 mm		
.			
9.2 Kita informacija	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.		

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

- **10.1 Reakingumas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**
Nežinomos jokios pavojingos 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.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas**
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
 - 108-88-3 toluenas**
dinamiška, LD50: 5000 mg/kg (rat)
s), LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
 - 78-83-1 2-metilpropan-1-olis**
dinamiška, LD50: 2460 mg/kg (rat)
s), LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
 - 123-86-4 n-butilacetatas**
dinamiška, LD50: 13100 mg/kg (rat)
s), LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
 - 1569-02-4 1-etoksipropan-2-olis**
dinamiška, LD50: 4900 mg/kg (rat)
s), LD50: 9500 mg/kg (Rabbit)
 - 141-78-6 etilacetatas**
dinamiška, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
 - 67-64-1 acetonas**
dinamiška, LD50: 5800 mg/kg (rat)
s), LD50: 20000 mg/kg (Rabbit)
 - 67-63-0 2-propanolis**

(Tęsinys 8 psl.)

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 7 tęsinys)

dinamiąka, LD50: 5045 mg/kg (rat)
s), LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 30 mg/l (rat)

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared
dinamiąka, LD50: 10000 mg/kg (rat)

1330-20-7 ksilenas
dinamiąka, LD50: 4300 mg/kg (rat)
s), LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)

100-41-4 etilbenzenas
dinamiąka, LD50: 3500 mg/kg (rat)
s), LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)

103-23-1 Di-(2-ethylhexyl) adipate
dinamiąka, LD50: 9110 mg/kg (rat)
s), LD50: 8410 mg/kg (Rabbit)

107-98-2 1-metoksipropan-2-olis
dinamiąka, LD50: 5660 mg/kg (rat)
s), LD50: 13000 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 6 mg/l (rat)

• *Pirminis perštėjimo efektas:*

• Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas
Peršti odą ir gleivines.

* • Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
* • Stiprus perštėjimo poveikis, galintis padaryti sunkią žalą akims.

• *Kvępavimo takų arba odos jautrinimas*
Nežinomas joks dirginantis poveikis.

* • **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:
Perštintis

• *CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)*
Repr. 2

• **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

• *Endokrininės sistemos ardamosios savybės*

* Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

• **12.1 Toksiškumas**

• Vandeninis toksiškumas:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **Savybės aplinkos sistemose:**

• **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **12.4 Judumas dirvožemyje**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **Kitos ekologinės nuorodos:**

• **Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

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

* Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

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

• **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

• **PBT:**

Nevartotina.

• **vPvB:**

Nevartotina.

• **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 8 tęsinys)

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Europos atliekų katalogas**
08
DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 01
dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos
08 01 11
dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- **14.1 UN numeris**
ADR UN1263
IMDG UN1263
IATA UN1263
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
ADR 1263 DAŽAI
IMDG PAINT
IATA PAINT
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
ADR

klasė 3 Degios skystos medžiagos

Pavojingumo etiketė

3



IMDG

Class

3 Degios skystos medžiagos

Label

3



IATA

Class

3 Degios skystos medžiagos

Label

3



- **14.4 Įpakavimo grupė**

(Tęsinys 10 psl.)

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 9 tęsinys)

ADR	II
IMDG	II
IATA	II
• 14.5 Pavojus aplinkai: Nevartotina.	
• 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Atsargiai: Degios skystos medžiagos	
Kemlerio kodas	33
EMS numeris:	F-E,S-E
• 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Nevartotina.	
• Transportavimas/kitos nuorodos: Nevartotina.	
Išskirtiniai kiekiai (EQ):	E2
Riboti kiekiai (LQ):	5L
Transporto kategorija	2
Tunelio apribojimo kodas:	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	E2
• UN "Model Regulation": UN 1263 DAŽAI, 3, II	

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
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.
- II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI
67-64-1 acetonas
- * • REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS
Apribojimo sąlygos: 3, 40, 48
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Techninė instrukcija orui:**
- **Klasė Dalis %**
II 19,76
III 21,46
- **Vandens taršos klasė:**
2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

LT

(Tęsinys 11 psl.)

4117304

Perdirbta : 13/05/2023
Spausdinimo data : 13/05/2023

Prekybos ženklas OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Puslapio 10 tęsinys)

SKIRSNIS 16: Kita informacija

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

• Svarbios frazės

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
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.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
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 suvestinė sudarantis skyrius:**

Environment protection department.

• **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)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

• * *Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys*