



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

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

· **1.1 Produkto identifikatorius**

· Prekybos ženklas: **Training metal**
Pratybu metalas

· **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Training alloy (non-precious metals)

· **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

· **Gamintojas / tiekėjas**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Informacijos šaltinis:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· **1.4 Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

· **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

· **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Resp. Sens. 1 H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Muta. 2 H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

Carc. 1B H350 Gali sukelti vėžį.

Repr. 1B H360F Gali pakenkti vaisingumui.

· **2.2 Ženklavimo elementai**

· **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.

· **Pavojaus piktogramos**



GHS08

· **Signalinis žodis** Pavojinga

· **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
kobaltas

· **Pavojingumo frazės**

H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

H350 Gali sukelti vėžį.

H360F Gali pakenkti vaisingumui.

· **Atsargumo frazės**

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerозolio.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.

P280 Mūvėkite apsauginius drabužius.



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 1 tęsinys)

P284 Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).

P405 Laikyti užrakintą.

- **Papildomos nuorodos:**
Skirta tik profesionaliems naudotojams.
- **2.3 Kiti pavojai**
 - **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
 - **PBT:** Nevartotina.
 - **vPvB:** Nevartotina.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· 3.2 Mišiniai

· **Aprašymas:** -

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 7440-48-4 EINECS: 231-158-0 ES numeris: 027-001-00-9	kobaltas Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	≥1-<5%
---	--	--------

· **Papildomos nuorodos**

The informations as to risks and precautions given in the chapters 4 to 8, 10 to 12 do not apply to the product itself, but only to dust and vapours generated on working with it.

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

· 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- **Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **Įkvėpus:** After inhalation of smoke, vapors and dust get fresh air and see a doctor.
- **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)** 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:**
Smėlis. Nenaudoti vandens.

(Tęsinys 3 psl.)

LT



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 2 tęsinys)

- Kalkakmenio milteliai
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
 - **Ypatingos saugos priemonės:** Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.
 - **Kitos nuorodos -**

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Esant garų/dulkių/aerolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemones.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkti mechaniniu būdu.
- **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**
Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
 - **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:** 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:** Nereikalaujama.
 - **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Jokių.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**

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

7440-50-8 copper

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* 0,2** mg/m ³ *įkvėpiamoji frakcija**alveolinė f.; kaip Cu
MAK (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,01 A mg/m ³ als Cu
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* 0,1** mg/m ³ as Cu *dusts and mists **fume
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* 0,1** mg/m ³ as Cu *dusts and mists **fume

(Tęsinys 4 psl.)



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 3 tęsinys)

TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* 0,2** mg/m ³ *dusts and mists; **fume; as Cu
7440-31-5 tin	
MAK (DE)	vgl.Abschn.IIb
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2 mg/m ³ metal
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2 mg/m ³
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2* mg/m ³ metal, *inh. fraction
7440-48-4 kobaltas	
PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m ³ K M J; kaip Co
MAK (DE)	einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1* mg/m ³ as Co; *for metal dust and fume
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m ³ as Co; metal dust & fume
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,02* mg/m ³ *inh. fraction; DSEN, RSEN, BEI, A3

· DNEL lygių

7440-50-8 copper

Oralinis(ė)	bendroji populiacija, ilgalaikis, sisteminis	0,041 mg/Kg (neapibrėžta)
Dermalinis(ė)	darbuotojas pramoninis, ūmus, sisteminis	273 mg/Kg/d (neapibrėžta)
	darbuotojų pramonės, ilgalaikis, sisteminis	137 mg/Kg/d (neapibrėžta)
	bendroji populiacija, ūminis, sisteminis	273 mg/Kg/d (neapibrėžta)
	bendroji populiacija, ilgalaikis, sisteminis	137 mg/Kg/d (neapibrėžta)
Inhaliacinis(ė)	darbuotojas pramoninis, ūmus, vietinis	1 mg/m ³ (neapibrėžta)
	darbuotojas pramoninis, ilgalaikis, vietinis	1 mg/m ³ (neapibrėžta)

· PNEC lygių

7440-50-8 copper

gėlųjų vandenų	0,0078 mg/l (neapibrėžta)
jūros vanduo	0,0052 mg/l (neapibrėžta)
nuotekų valymo įrenginiai	0,23 mg/l (neapibrėžta)
nuosėdos, sausas svoris, gėlas vanduo	87 mg/Kg (neapibrėžta)
nuosėdos, sausas svoris, jūros vanduo	676 mg/Kg (neapibrėžta)
dirvožemis, sausa masė	65 mg/Kg (neapibrėžta)

· Sudedamosios dalys su biologinių ribinių verčių:

7440-48-4 kobaltas

BEI (US)	15 µg/L Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Cobalt (nonspecific)
----------	--

(Tęsinys 5 psl.)



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 4 tęsinys)

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
 - **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
 - **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
 - **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:** Prieš pertraukus ir baigus darbą nusiplauti rankas.
 - **Kvėpavimo apsauga**
Esant garų/dulkių/aerolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemones.
ABEK-P3 (EN14387)
Filtras P1
 - **Rankų apsauga**
Prieš kiekvieną naudojimą patikrinti apsauginių pirštinių būklę.
recommended
 - **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.
 - **Ilgalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**
Butilo kaučiukas
Nitrilo kaučiukas
 - **Akių ir (arba) veido apsauga**
akių apsauga (EN 166)
Tampriai prisispaudžiantys akiniai
 - **Kūno apsauga:** Lengvi apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**
 - **Bendra informacija**
 - **Fizinė būseną** Tvirta(s)
 - **Spalva:** Geltona(s)
 - **Kvapas:** Bekvapis(ė)
Nenustatyta.
 - **Kvapo atsiradimo slenkstis:** 1380 °C
 - **Lydomosi ir stingimo temperatūra** > 999 °C
 - **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta.
 - **Degumas** Nenustatyta.
 - **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
 - **Žemutinė:** Nenustatyta.
 - **Viršutinė** Nenustatyta.
 - **Pliūpsnio temperatūra:** Nevartotina.
 - **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.
 - **pH** Mišinys netirpus (vandenyje).

(Tęsinys 6 psl.)



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratytu metalas**

(Puslapio 5 tęsinys)

<ul style="list-style-type: none">· Klampa:<ul style="list-style-type: none">· Kinematinė klampa· Kinematinė klampa<ul style="list-style-type: none">· Dinaminis:· Tirpumas<ul style="list-style-type: none">· vandeniui:· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)· Garų slėgis:· Garų slėgis:<ul style="list-style-type: none">· Tankis ir (arba) santykinis tankis· Tankis esant 20 °C:· Santykinis tankis:· Garų tankis· Dalelių savybės	<p>Nevartotina.</p> <p>Nevartotina.</p> <p>Netirpus(i).</p> <p>Nenustatyta. Nevartotina.</p> <p>Nenustatyta. Nevartotina.</p> <p>8.800 g/cm³ Nenustatyta. Nevartotina. Žr. 3 pkt.</p>
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Kita informacija· Išvaizda:<ul style="list-style-type: none">· Forma:· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui<ul style="list-style-type: none">· Uždegimo temperatūra:· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:· Tirpiklių sudėtis:<ul style="list-style-type: none">· Kietųjų dalelių kiekis:· Sudėties pakeitimas<ul style="list-style-type: none">· Garavimo greičiai	<p>Nėra jokių kitų svarbių informacijų.</p> <p>Tvirta(s)</p> <p>Produktas savaime neužsidega. Produktas nekelia sprogdimo pavojaus. Nenustatyta.</p> <p>100,0 %</p> <p>Nevartotina.</p>
<ul style="list-style-type: none">· Informacija apie fizinių pavojų klases<ul style="list-style-type: none">· Sprogstamosios medžiagos· Degiosios dujos· Aerosoliai· Oksiduojančiosios dujos· Suslėgtosios dujos· Degieji skysčiai· Degios kietos medžiagos· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai· Piroforiniai skysčiai· Piroforinės kietosios medžiagos· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dugas esant sąlyčiui su vandeniu· Oksiduojantieji skysčiai· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos· Organiniai peroksidai· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	<p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p>

(Tęsinys 7 psl.)

LT



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratytu metalas**

(Puslapio 6 tęsinys)

· **Desensibilizuoti sprogmėnys** atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
 - **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.
- **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.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
 - **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

7440-50-8 copper

Oralinis(ė)	LD50	>2.500 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>5,11 mg/l (rat) (OECD 436)
	LC0/4h	≥5,11 mg/L (rat) (OECD 436)

7440-31-5 tin

Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

7440-48-4 kobaltas

Oralinis(ė)	LD50	550 mg/kg (žiurkės) (OECD 425)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (žiurkės) (OECD 402)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**
Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
- **Kancerogeniškumas**
Gali sukelti vėžį.
- **Toksiškumas reprodukcijai**
Gali pakenkti vaisingumui.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 8 psl.)



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 7 tęsinys)

- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
 - **Ūmius padarinius (ūmų toksiškumą, dirginimą ir ėsdinimą)**
Suvirinimo / litavimo metu susidarančių dūmų ir dūmų įkvėpimas gali sukelti metalo dūmų karštligę. Simptomai gali pasireikšti po 4–12 valandų. (Galvos skausmas, galvos svaigimas, sausumas, kosulys, pykinimas ir karščiavimas).
 - **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
Muta. 2, Carc. 1B, Repr. 1B
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

· **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· **12.1 Toksiškumas**

· **Vandeninis toksiškumas:**

7440-50-8 copper

LC50/96h 0,193 mg/l (žuvis)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
 - **PBT:** Nevartotina.
 - **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

· **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

· **Rekomendacija:** Mažesnius kiekius galima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis.

· **Europos atliekų katalogas**

18 01 06 | cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

· **Nevalytos pakuotės:**

· **Rekomendacija:**

Pakuotę galima išvalius naudoti pakartotinai arba perdirbti kaip atitinkamą medžiagą.



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 8 tęsinys)

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- 14.1 JT numeris ar ID numeris
· ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta
- 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas
· ADR atkrenta
· ADN, IMDG, IATA atkrenta
- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
· ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta
· klasė atkrenta
- 14.4 Pakuotės grupė
· ADR, IMDG, IATA atkrenta
- 14.5 Pavojus aplinkai: Nevartotina.
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nevartotina.
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones Nevartotina.
- Transportavimas/kitos nuorodos: -
- UN "Model Regulation": atkrenta

15. SKIRSNIS. 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
/ 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)
nėra informacijos
 - II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI
nėra informacijos
 - Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)
/ sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
 - Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės
/ sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
 - REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų – I PRIEDAS (Ozono ardymo potencialas)
· Vandens taršos klasė: Iš esmės vandeniui pavojaus nekelia.

(Tęsinys 10 psl.)

LT



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

Spausdinimo data: 14.03.2024

Versijos numeris 4 (pakeičia versiją 3)

Peržiūrėta: 14.03.2024

**Prekybos ženklas: Training metal
Pratybu metalas**

(Puslapio 9 tęsinys)

· **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**

H302 Kenksminga prarijus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

H350 Gali sukelti vėžį.

H360F Gali pakenkti vaisingumui.

H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

· **Ankstesnės versijos data:** 17.05.2022

· **Ankstesnės versijos numeris:** 3

· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Resp. Sens. 1: Kvėpavimo takų jautrinimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Muta. 2: Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms – 2 kategorija

Carc. 1B: Kancerogeniškumas – 1B kategorija

Repr. 1B: Toksinis poveikis reprodukcijai – 1B kategorija

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

· *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**