

Produkto pavadinimas: Zinc  
 Ref.Nr.: BDS000467\_17\_20200511 (LT)  
 Sukūrimo data: 11.05.20 Version : 5.1  
 Pakeičia: BDS000467\_20200401

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Zinc  
 Aerosolis

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Dažai

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

CRC Industries Europe BV  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Papildoma informacija		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Lietuva: Tel: (+370) 687 53378 ar (+370) 5 2362052 Apsinuodijimų informacijos biuras: Birutės g. 56, LT-08110, Vilnius E-mail: aib@sam.lt

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fizinis: Aerosoliai, 1. kategorija



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Zinc	<b>Sukūrimo data:</b>	11.05.20 Version : 5.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000467_17_20200511 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000467_20200401

Klasifikacija paremta bandymais.	Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Įkaitusi gali sprogti.
<b>Sveikatos priežiūra:</b>	Akių dirginimas, 2. kategorija Sukelia smarkų akių dirginimą. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3. kategorija Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2. kategorija Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Klasifikacija skaičiavimo metodu.	
<b>Aplinka</b>	Pavojiinga vandens aplinkai, Ūmus 1. kategorija Labai toksiška vandens organizmams. Pavojiinga vandens aplinkai, lėtinis 1. kategorija Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Klasifikacija skaičiavimo metodu.	

## 2.2. Ženklavimo elementai

### Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

**Gaminio pavadinimas:** Sudėtyje yra:  
angliavandeniliai

**Pavojaus ženklas(-ai):**



**Įspėjamasis žodis:**

Pavojiinga

**Pavojaus teiginys(-iai):**

H222 : Ypač degus aerosolis.  
H229 : Slėginė talpykla. Įkaitusi gali sprogti.  
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H373 : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo teiginys(-iai):**

P102 : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P210 : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P211 : Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.  
P251 : Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P261-1 : Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.  
P280 : Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P337/313 : Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
P333/313 : Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P410/412 : Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/122°F temperatūroje.  
P501-2 : Turinį/tarą atiduokite į įgaliojantį atliekų surinkimo punktą.

**Papildoma informacija apie pavojus:**

Sudėtyje yra:  
2-butanono oksimas  
Gali sukelti alerginę reakciją.

2004 m. balandžio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva

Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 640 g/L

Produkto pavadinimas: Zinc  
 Sukūrimo data: 11.05.20 Version : 5.1  
 Ref.Nr.: BDS000467\_17\_20200511 (LT) Pakeičia: BDS000467\_20200401

2004/42/EB dėl lakiųjų organinių junginių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktuose

### 2.3. Kiti pavojai

Duomenų nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netinkama.

### 3.2. Mišiniai

Pavojinga sudedamoji dalis	Registracijos numeris	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė	Pastabos
dimetileteris	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
zinc powder - zinc dust (stabilized)	01-2119467174-37	7440-66-6	231-175-3	10-25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
angliavandeniliai C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai	01-2119458049-33	64742-82-1	(919-446-0)	<10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B,Q
Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
angliavandeniliai C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 5% n-heksanas	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	<8	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
Cinko oksidas	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane		165101-57-5	425-660-0	<1	Aquatic Chronic 2	H411	
n-butanolis	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	<1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3	H226,H302,H315,H318,H335,H336	B
2-butanono oksimas	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines	-	68647-95-0	614-682-8	<0.1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H315,H317,H373,H400,H410	

#### Explanation notes

A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje

Q : CAS numeris yra tik orientacinis identifikatorius, skirtas naudoti ne ES pasaulinio inventoriaus sąrašo įrašams.

(\*frazės paaiškinimus žiūrėkite 16 skyriuje)



Produkto pavadinimas:	Zinc	Sukūrimo data:	11.05.20 Version : 5.1
Ref.Nr.:	BDS000467_17_20200511 (LT)	Pakeičia:	BDS000467_20200401

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Patekus į akis</b>	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
<b>Įkvėpus</b>	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijus:</b>	Netyčia prarijus, neskatininkite vėmimo, o kreipkitės į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

<b>Įkvėpus:</b>	Per daug prisikvėpavus garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
<b>Prarijus:</b>	Gali sukelti skrandžio ir plonosios žarnos uždegimus Simptomai: gerklės, pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas
<b>Patekus ant odos:</b>	Gali sukelti alergiją Simptomai: raudonis ir skausmas
<b>Patekus į akis:</b>	Dirginanti akis Simptomai: raudonis, skausmas

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

<b>Bendro pobūdžio patarimas</b>	Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją
----------------------------------	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje, - aerosoliai gali sprogti  
Susidaro kenksmingi irimo produktai  
CO,CO2

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Zinc	<b>Sukūrimo data:</b>	11.05.20 Version : 5.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000467_17_20200511 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000467_20200401

Per gaisrą, neįkvėpkite garų

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Izoliuokite ugnies šaltinius  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius  
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga  
Laikykite tam tikroje taroje

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių  
Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėmoms išvengti  
Įžeminkite įrengimus  
Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą.  
Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.  
Neįkvėpkite aerozolio ar garų.  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Panaudoję, kruopščiai nuplaukite  
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Butelis akims nusiplauti turi būti visiems pasiekiamoje vietoje

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Slėginis indas: saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje.  
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Zinc	<b>Sukūrimo data:</b>	11.05.20 Version : 5.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000467_17_20200511 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000467_20200401

Dažai

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Išorinio poveikio ribinės vertės:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
<b>ES nustatytos atskleidimo ribos</b>			
dimetileteris	115-10-6	IPRV	1000 ppm
Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	78-93-3	IPRV	200 ppm
		TPRV	300 ppm
<b>Valstybės numatytos atskleidimo ribos, Lithuania</b>			
dimetileteris	115-10-6	IPRV	1920 mg/m3
		TPRV	2280 mg/m3
Cinko oksidas	1314-13-2	IPRV	5 mg/m3
n-butanolis	71-36-3	IPRV	45 mg/m3
		CASCEI	90 mg/m3
Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	78-93-3	IPRV	600 mg/m3
		TPRV	900 mg/m3

### 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Kontrolės procedūros:</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti
<b>Darbuotojų apsauga:</b>	Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą Naudokite tinkamas apsaugines pirštines
<b>įkvėpus:</b> Rekomenduojamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės:	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą. Oro valymo respiratorius su organinių dujų/garų kasete (AX tipo)
<b>patekus ant odos ar į akis:</b>	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines Atsparumo chemikalų sunkimuisi laikas privalo būti ilgesnis nei visas produkto naudojimo laikas. Jeigu darbas truks ilgiau, nei prasisakverbs chemikalai, praėjus tam tikram laikui pirštines būtina pakeisti naujomis.
Rekomenduojamos pirštinės:	(nitrilas)
<b>patekus į akis:</b>	Nešiokite apsauginius akinius pagal standartą EN 166.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė:</b>	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes



Produkto pavadinimas:	Zinc	Sukūrimo data:	11.05.20 Version : 5.1
Ref.Nr.:	BDS000467_17_20200511 (LT)	Pakeičia:	BDS000467_20200401

(aerzolių be suslęgtų dujų)

Išvaizda: fizinė būsenà:	Dinaminio šaldymo sistemos suslęgtosios dujos.
spalva:	Pilkas.
kvapas:	Būdingas kvapas.
pH:	Netinkama.
Virimo temperatūra:	Nėra.
Pliupsnio temperatūra:	< 0 °C
Garingumas:	Nėra.
Sprogimo temperatūra:	Nėra.
viršutinė riba:	Nėra.
apatinė riba:	Nėra.
Garų slėgis:	Nėra.
Santykinė drėgmė:	1.45 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Tirpumas vandenyje:	netirpi vandenyje
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Klampumas:	Nėra.

## 9.2. Kita informacija

LOJ: 640 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO<sub>2</sub>



Produkto pavadinimas: Zinc  
 Ref.Nr.: BDS000467\_17\_20200511 (LT)  
 Sukūrimo data: 11.05.20 Version : 5.1  
 Pakeičia: BDS000467\_20200401

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

ūmus toksiškumas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
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:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
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):	Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
aspiracijos pavojus:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:

Ikvėpus:	Ikvėpus tirpiklio garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Prarijus:	Gali sukelti skrandžio ir plonosios žarnos uždegimus
Patekus ant odos:	Gali sukelti alergiją
Patekus į akis:	Dirgina akis

### Toksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
dimetileteris	115-10-6	LC50 inhal. Žiurkė	309 mg/l
Cinko oksidas	1314-13-2	LD50 oralinė žiurkė	7950 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 5.7 mg/l
n-butanolis	71-36-3	LD50 oralinė žiurkė	2292 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 17.76 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	3430 mg/kg
Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	78-93-3	LD50 oralinė žiurkė	> 2000 mg/kg
2-butanono oksimas	96-29-7	LD50 oralinė žiurkė	2326 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	1000 mg/kg
angliavandeniliai C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai	64742-82-1	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 10 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 4 mg/kg
angliavandeniliai C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 5% n-heksanas	-	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 25000 mg/m3
		LD50 žiurkė	> 2000 mg/kg

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija



<b>Produkto pavadinimas:</b>	Zinc	<b>Sukūrimo data:</b>	11.05.20 Version : 5.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000467_17_20200511 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000467_20200401

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, Ūmus 1. kategorija  
 Labai toksiška vandens organizmams.  
 Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis 1. kategorija  
 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Ekotoksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
dimetileteris	115-10-6	IC50 dumbliai	154.9 mg/l
		LC50 žuvis	4.1 mg/l
		EB50 dafnijoms	4.4 mg/l
Cinko oksidas	1314-13-2	IC50 dumbliai	0.136 mg/l
		LC50 žuvis	0.169 mg/l
		EB50 dafnijoms	1.7 mg/l
n-butanolis	71-36-3	LC50 žuvis	1376 mg/l
		EB50 dafnijoms	1328 mg/l
2-butanono oksimas	96-29-7	IC50 dumbliai	11.8 mg/l
		LC50 žuvis	> 100 mg/l
		EB50 dafnijoms	201 mg/l
angliavandeniliai C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai	64742-82-1	IC50 dumbliai	4.6-10 mg/l
		LC50 žuvis	10-30 mg/l
		EB50 dafnijoms	10-22 mg/l
angliavandeniliai C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 5% n-heksanas	-	LC50 žuvis	> 10 mg/l
		EB50 dafnijoms	3 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Jokių eksperimento duomenų nėra



Produkto pavadinimas: Zinc  
Ref.Nr.: BDS000467\_17\_20200511 (LT)  
Sukūrimo data: 11.05.20 Version : 5.1  
Pakeičia: BDS000467\_20200401

VAP (visuotinio atšilimo potencialas): 1

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalies taisyklės: Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): 1950

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: 2.1  
ADR/RID - klasifikacijos kodas: 5F

### 14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė: netaikytina

### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: Nėra  
IMDG - Jūros teršalas: No  
IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Nėra

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR/RID - klasė: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.



Produkto pavadinimas:	Zinc	Sukūrimo data:	11.05.20 Version : 5.1
Ref.Nr.:	BDS000467_17_20200511 (LT)	Pakeičia:	BDS000467_20200401

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008  
Direktyva 2013/10/ES, 2008/47/EB, iš dalies keičianti aerosolių balionėlių direktyvą 75/324/EEB.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

*Pavojingumo frazė	H220 : Ypač degios dujos. H225 : Labai degūs skystis ir garai. H226 : Degūs skystis ir garai. H280 : Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti. H302 : Kenksminga prarijus. H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H312 : Kenksminga susilietus su oda. H315 : Dirgina odą. H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 : Smarkiai pažeidžia akis. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą. H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį. H372 : Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . H373 : Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . H400 : Labai toksiška vandens organizmams. H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
--------------------	---

acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit LOJ: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent very bioaccumulative
------------------------	--

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus pritimų tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.

