

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 1 iš 7

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

VITA LUMIN® VACUUM

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

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

medical device

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

|                          |                                       |                                |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Įmonė:                   | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                                |
| Adresas:                 | Spitalgasse 3                         |                                |
| Miestas:                 | D-79713 Bad Säckingen                 |                                |
| Abonentinė pašto dėžutė: | 1338                                  |                                |
|                          | D-79704 Bad Säckingen                 |                                |
| Telefonas:               | +49(0)7761-562-0                      | Telefaksas: +49(0)7761-562-299 |
| El. paštas:              | info@vita-zahnfabrik.com              |                                |
| Asmuo pasiteirauti:      | regulatory affairs                    |                                |
| El. paštas:              | info@vita-zahnfabrik.com              |                                |
| Internet:                | www.vita-zahnfabrik.com               |                                |
| Atsakingas skyrius:      | Regulatory Affairs                    |                                |

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Ši medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Ženklavimo elementai

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

#### Cheminės charakteristikos

Keramika

#### Pavojingi komponentai

nėra/joks (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

#### Patekus ant odos

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

#### Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonėle ar vandeniu.

#### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną išgerkite 1 stiklinę vandens.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 2 iš 7

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

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Nedegus.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

#### **Papildomi nurodymai**

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

##### **Bendra informacija**

Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

##### **Valymui**

Surinkite mechaniškai. Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsinį.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

### **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

##### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

##### **Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Nuvilkite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

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

##### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

##### **Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

medical device

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 3 iš 7

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

##### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

##### Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

##### Odos apsauga

Apsauginių drabužių naudojimas.

##### Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Agregatinė būseną:  | kietas                    |
| Spalva:   |                           |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra:   | neapibrėžtas              |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | neapibrėžtas              |
| Degumas:  | neapibrėžtas<br>netaikoma |
| Žemutinė sprogo riba:   | neapibrėžtas              |
| Viršutinė sprogo riba:  | neapibrėžtas              |
| Pliūpsnio temperatūra:  | netaikoma                 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:  | neapibrėžtas              |
| Skilimo temperatūra:  | neapibrėžtas              |
| pH-rodiklis:  | neapibrėžtas              |
| Tirpumas vandenyje:   | Nemaišomas                |
| Tirpumas kituose tirpikliuose   |                           |
| neapibrėžtas  |                           |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:                                      | neapibrėžtas              |
| Garų slėgis:<br>(temperatūroje 50 °C)   | <=1100 hPa                |
| Tankis:   | 2,40000 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis garų tankis:   | neapibrėžtas              |

### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinių pavojų klases

##### Sprogumo savybės

Produktas yra ne: Sprogstamas.

##### Oksidacinės savybės

Produktas yra ne: oksiduojantis.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 4 iš 7

#### Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis:

neapibrėžtas

Kietos medžiagos kiekis:

100,0 %

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

nėra

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

## 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.

#### Dirginimą ir išdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Kiti duomenys liečiantys bandymus

Medžiaga neklasifikuojama kaip nepavojinga pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008 [CLP].

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Produktas yra ne: Ekotoksiškos.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Produktas neišbandytas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 5 iš 7

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.  
Produktas neišbandytas.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Ši medžiaga nepasižymi netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

#### Kiti duomenys

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

##### Šalinimo aplinkybės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

##### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

#### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

|  |  |
|--|--|
| <u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</u>    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

#### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

|  |  |
|--|--|
| <u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</u>    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

#### Jūrų transportas (IMDG)

|  |  |
|--|--|
| <u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</u>    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

#### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |  |
|--|--|
| <u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u>         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</u>    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Pakuotės grupė:</u>                   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 6 iš 7

#### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### ES norminė informacija

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma (SEVESO III):

##### Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 1.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### VITA LUMIN® VACUUM

Patikrinimo data: 15.08.2023

Katalogo Nr.: 3035

Puslapis 7 iš 7

#### 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Sutruppinimus ir akronimus žr. lentelėje adresu: <http://abbrev.esdscom.eu>

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

#### Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.