



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

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

- 1.1 Produkto identifikatorius  
Prekinis pavadinimas:  
**ResiCem "PRIMER B"**
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Funkcija arba naudojimo kategorija: Stomatologinės medžiagos  
Nerekomenduojama naudoti: Informacijos nėra
- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys  
Bendrovės arba įmonės pavadinimas  
Gamintojo pavadinimas: SHOFU ODONTOLOGIJOS GmbH  
Adresas: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany (Vokietija)  
Telefonas: +49 (0) 2102-8664-0  
Faksas: +49 (0) 2102-8664-64  
E. paštas: info@shofu.de  
Atsakingas padalinys: Kokybės valdymo ir reglamentavimo reikalų skyrius
- 1.4 Pagalbos telefono numeris  
+ 49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 val./7 dienas

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas  
KLASIFIKAVIMAS (EB 1272/2008)
- |               |      |  |
|---------------|------|--|
| Flam.Liq. 2   | H225 | Labai degūs skystis ir garai.                  |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Dirgina odą.                                   |
| Skin Sens. 1  | H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.           |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą.                 |
| STOT SE 3     | H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

### 2.2 Ženklavimo elementai

ETIKETĖ PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008:



GHS02



GHS07

SIGNALINIS ŽODIS:

Pavojinga

PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI:

Acetonas  
2-HEMA

PAVOJINGUMO FRAZĖS:

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

(sins 2 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

(1 psl. tęsinys)

## ATSARGUMO FRAZĖS:

- P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
- P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių  
- Nerūkyti.
- P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
- P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
- P264 Kruopščiai nusiplauti rankas po naudojimo.
- P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
- P305 + P351 + P338  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.  
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai padaryti. Toliau plauti akis.
- P302 + P352  
PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

## PAPILDOMOS NUORODOS:

Produkto sudėtyje: Sprogstamųjų medžiagų pirmtakai, apie kuriuos reikia pranešti.  
Tiekimas, įvežimas, laikymas ir naudojimas pagal Reglamentas (ES) 2019/1148, 9 straipsnis.

### 2.3 Kiti pavojai

- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai

### 3.2 Aprašymas: Toliau išvardintų medžiagų su nepavojingais priedais mišinys.

| Pavojingos sudėtinės dalys:        |   |         |
|------------------------------------|---|---------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2  | Acetonas<br>Flam.Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336    | 15-25 % |
| CAS: 868-77-9<br>EINECS: 212-782-2 | 2-HEMA<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319 | 40-45 % |

### 3.3 Papildoma informacija: Išvardytų rizikos frazių turinio ieškokite 2 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir tai galima nesunkiai atlikti. Jei akių dirginimas nepraeina, kreiptis į medikus.

Patekus ant odos:

Nedelsiant gerai nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Patekus odos ir ją sudirginus, kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

Prarijus: Skalauti burną. Kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

(sins 3 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

(2 psl. tęsinys)

Ikvėpus: Nukentėjusį išveskite į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Jei pasireiškia su kvėpavimu susiję simptomai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

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:

CO<sub>2</sub>, sausas cheminis preparatas, putos, sausas smėlis

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Lengvai degus skystis kambario temp.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Dėvėti apsauginius rūbus ir autonominio kvėpavimo aparatą, jei reikia.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Venkite patekimo į akis ir ant odos.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Nuvalykite ir išmetimui sudėkite į tinkamą indą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. 7 skyriuje pateiktą informaciją apie saugų vartojimą.

Žr. 8 skyriuje pateiktą informaciją apie asmens saugos priemones.

Žr. 13 skyriuje pateiktą informaciją apie šalinimą.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Naudoti gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, kibirkščių ir šilumos šaltinių. Nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti vėsioje ir tamsioje ugniai atsparioje vietoje, sandariai uždarytą talpykloje.

(Kai nenaudojamas, laikyti šaldytuve.)

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

Poveikio ribinės vertės:

(sins 4 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

(3 psl. tęsinys)

| Komponentas |  | EU  | ACGIH (TLV)                 |
|-------------|--|---|-----------------------------|
| Acetonas    | TWA; 500 ppm,<br>1 210 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL; 1 000 ppm,<br>2 420 mg/m <sup>3</sup> | TWA; 500 ppm 8 hr<br>TWA; 1 210 mg/m <sup>3</sup><br>8 hr | 250 ppm TWA<br>500 ppm STEL |
| Komponentas | NIOSH  | OSHA-Final PELs   |                             |
| Acetonas    | 250 ppm TWA<br>(590 mg/m <sup>3</sup> TWA)<br>2 500 ppm IDLH                                 | 1 000 ppm TWA<br>2 400 mg/m <sup>3</sup> TWA              |                             |

## 8.2 Poveikio kontrolės priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga:

Nebūtina.

Odos apsauga:

Rankų apsauga

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui/medžiagai/preparatui. Dėl testų nebuvimo negalima pateikti rekomendacijų dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto/preparato/chemikalų mišinio. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į persigėrimo laiką, difuzijos ir suirimo greitį.

- Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybinių rodiklių, ir skiriasi atsižvelgiant į gamintoją. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų mišinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl turėtų būti patikrinamas prieš kiekvieną naudojimą.

- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikas

Tikslų prasiskverbimo per medžiagą laiką turi nustatyti apsauginių pirštinių gamintojas ir turi būti laikomasi nurodytos trukmės.

- Nepertraukiamam kontaktui, ilgiausiai trunkančiam 15 minučių, tinkamos pirštinės pagamintos iš šių medžiagų:

Butilo kaučiuko, BR

Nitrilinio kaučiuko, NBR

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Išvaizda/kvapaspalva:                 | Bespalvis saldaus kvapo skystis. |
| Kvapo atsiradimo slenkstis:           | Nenustatyta.                     |
| pH:                                   | Nenustatyta.                     |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra:        | Nenustatyta.                     |
| Virimo temperatūra:                   | Nenustatyta.                     |
| Pliūpsnio temperatūra:                | -12 °C (uždara talpa)            |
| Garavimo greitis:                     | Nenustatyta.                     |
| Degumas (kietosios medžiagos, dujos): | Nevartotina.                     |

(sins 5 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

(4 psl. tęsinys)

|  |                  |
|--|------------------|
| Viršutinė/apatinė degumo ar sprogdumo ribinė vertė:  | Nenustatyta.     |
| Garų slėgis:   | Nenustatyta.     |
| Garų tankis:   | Nenustatyta.     |
| Santykinis tankis:                                   | 1,1 (vanduo = 1) |
| Tirpumas: tirpumas vandenyje                         | Tirpus           |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolyje/vandenyje): | Nenustatyta.     |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:              | Nenustatyta.     |
| Skilimo temperatūra:                                 | Nenustatyta.     |
| Klampumas:   | Nenustatyta.     |
| Sprogstamosios savybės:                              | Nevartotina.     |
| Oksiduojančios savybės:                              | Nevartotina.     |

- 9.2 Kita informacija:  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas:  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas:  
Stabilus, esant įprastai temperatūrai ir slėgiui.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:  
Pavoingos reakcijų nežinoma.
- 10.4 Vengtinios sąlygos:  
Venkite tiesioginių saulės spindulių, šilumos pertekliaus, liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:  
Stiprios oksiduojančios medžiagos.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:  
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nėra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:
- |                   |                      |         |      |                |  |
|-------------------|----------------------|---------|------|----------------|--|
| Ūmus toksiškumas: | Acetonas;            |         |      |                |  |
|                   | Oralinis toksiškumas | žiurkė  | LD50 | 5 800 mg/kg    |  |
|                   | Toksiškumas per odą  | triušis | LD50 | > 7 400 mg/kg  |  |
|                   | Toksiškumas įkvėpus  | žiurkė  | LC50 | 32 000 ppm, 4h |  |
|                   | 2-HEMA;              |         |      |                |  |
|                   | Oralinis toksiškumas | žiurkė  | LD50 | 5 564 mg/kg    |  |
|                   | Toksiškumas per odą  | triušis | LD50 | > 3 000 mg/kg  |  |
- Odos ėsdinimas / dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 Dirgina odą.
- Akių pažeidimas / dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Jautrumas kvėpavimo takams: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.
- Odos sensibilizacija: Skin Sens. 1; H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

(sinsys 6 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

(5 psl. tęsinys)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms / Genotoksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Poveikis laktacijai arba per ją:

Duomenų trūkumas.

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis):

STOT SE 3; H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Aspiracinis pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Acetonas:

Toksinis poveikis žuvis: Bukagalvė rainė; LC50/96 H > 100 mg/l

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:

Nevartotina.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Šiame produkte nėra jokių žinomų ar įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai:

Turinį/talpyklą išpilkite (išmeskite) laikydamiesi vietos/regioninių/nacionalinių/tarptautinių reglamentų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1 JT numeris ar ID numeris:

1993

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:

Flammable liquid, n.o.s. ★ (Acetonas, tirpalas)

(sins 7 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 7/7

ResiCem  
PRIMER B

Spausdinimo data:  
2024 m. lapkričio 12 d.

(6 psl. tęsinys)

- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s): 3 Degūs skysčiai.  
14.4 Pakuotės grupė: II  
14.5 Pavojus aplinkai: Nora jokių kitų svarbių informacijų.  
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:  
Įspėjimas: Degūs skysčiai.  
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:  
Nevartotina.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:
- ES TEISĖS AKTAI: Žr. 2 skyrių
  - Kiti nurodymai, apribojimai ir draudimo reglamentai:  
Šis produktas yra medicinos prietaisas pagal EB direktyvą 93/42/EEB.
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas:  
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šis produktas yra skirtas dantų specialistų naudojimui (priemonė/medžiaga).

Susijusios frazės:

- H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Santrumpos ir akronimai:

- EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.