



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/7

ResiCem
PRIMER A

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 A"
- 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. |
| 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

PAVOJINGUMO FRAZĖS:

- H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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.

(sins 2 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/7

ResiCem

PRIMER A

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(1 psl. tęsinys)

- 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.

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	Acetonas	5-15 %
EINECS: 200-662-2	Flam.Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

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. Išsiimti 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.

Įkvėpus: 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:

CO₂, sausas cheminis preparatas, putos, sausas smėlis

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Lengvai degus skystis kambario temp.

(sins 3 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/7

ResiCem
PRIMER A

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(2 psl. tęsinys)

- 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:
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- 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 vietoje sandariai uždarytą.
Atskirai nuo stiprių oksidantų.
- 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:

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

- 8.2 Poveikio kontrolės priemonės:
Kvėpavimo takų apsauga:
Nebūtina
- Odos apsauga:
Rankų apsauga
Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui/medžiagai/preparatui.

(sins 4 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 4/7

ResiCem
PRIMER A

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(3 psl. tęsinys)

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/kvapas/spalva:	Bespalvis saldaus kvapo skystis.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
pH:	Nenustatyta.
Lydymosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta.
Virimo temperatūra:	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	13 °C (uždara talpa)
Garavimo greitis:	Nenustatyta.
Degumas (kietosios medžiagos, dujos):	Nevartotina.
Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribinė vertė:	Nenustatyta.
Garų slėgis:	Nenustatyta.
Garų tankis:	Nenustatyta.
Santykinis tankis:	1,01 (vanduo = 1)
Tirpumas: tirpumas vandenyje	Tirpus
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolyje/vandenyje):	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
Klumpumas:	Nenustatyta.
Sprogstamosios savybės:	Nevartotina.
Oksiduojančios savybės:	Nevartotina.

9.2 Kita informacija:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(sins 5 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/7

ResiCem
PRIMER A

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(4 psl. tęsinys)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:

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

Odos ėsdinimas / dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Akių pažeidimas / dirginimas:

Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Jautrumas kvėpavimo takams:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Odos sensibilizacija:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

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.

(sinsys 6 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/7

ResiCem
PRIMER A

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(5 psl. tęsinys)

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)

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):

3 Degūs skysčiai.

14.4 Pakuotės grupė:

II

14.5 Pavojus aplinkai:

Nėra 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).

(sins 7 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 7/7

ResiCem
PRIMER A

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(6 psl. tęsinys)

Susijusios frazės:

- H225 Labai degūs skystis ir garai.
- 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.