



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/7

BeutiBond

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius
Prekinis pavadinimas:
BeutiBond
- 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

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.

P332 + P313

Jei oda sudirginama: Kreiptis į gydytoją ar vaistininką.

P305 + P351 + P338

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai padaryti. Toliau plauti akis.

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 EINECS: 200-662-2	Acetonas Flam.Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	40-50 %
Cas: 109-16-0 EINECS: 203-652-6	TEGDMA Skin Sens. 1B, H317	1-5 %
Kiti: Bis-GMA [CAS Nr.1565-94-2, EINECS 216-367-7]		10-15 %

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.

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.

(sins 3 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/7

BeutiBond

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(2 psl. tęsinys)

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.

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 atokiau 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. (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:

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

(sins 4 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(3 psl. tęsinys)

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. 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 prasisakverbimo 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: Blankiai geltonas charakteringo kvapo skystis.

Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatyta.

pH: Nenustatyta.

Lydimosi/užšalimo temperatūra: Nenustatyta.

Virimo temperatūra: Nenustatyta.

Pliūpsnio temperatūra: -15,0 °C (uždara talpa)

Garavimo greitis: Nenustatyta.

Degumas (kietosios medžiagos, dujos): Nevartotina.

Viršutinė/apatinė degumo ar sprogdumo ribinė vertė:

Nenustatyta.

Garų slėgis: Nenustatyta.

Garų tankis: Nenustatyta.

Santykinis tankis: 0,94 (vanduo = 1)

(sins 5 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/7

BeutiBond

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(4 psl. tęsinys)

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 reakingumas

10.1 Reakingumas:

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo sąlygų.

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.				

(sins 6 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/7

BeutiBond

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(5 psl. tęsinys)

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 žuvims: 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: 1090
- 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: 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.

(sins 7 psl.)

Versijos numeris 7

Peržiūros data: 2024 m. spalio 30 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 7/7

BeutiBond

Spausdinimo data:
2024 m. lapkričio 12 d.

(6 psl. tęsinys)

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.
- 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.