



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 1/7
BeautiBond Universal
DC Activator
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

1 SKYRIUS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikavimas
Prekinis pavadinimas:
BeautiBond Universal DC Activator
- 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 lapą pateikusių tiekėjo informacija
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 SKYRIUS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas
KLASIFIKAVIMAS (EB 1272/2008)
- | | | |
|-----------------|------|---|
| Degus skystis 2 | H225 | Labai degūs skystis ir garai |
| Akių dirg. 2 | H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą |
| STOT SE 3 | H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą |

- 2.2 Ženklinimo elementai
ETIKETĖ PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008



GHS02



GHS07

PAVOJŲ NUSTATANTYS ŽENKLINIMO ELEMENTAI

Acetonas

SIGNALINIS ŽODIS

Pavojus

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.

(sins 2 psl.)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 2/7
BeautiBond Universal
DC Activator
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(1 psl. tęsinys)

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 priemonės.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

3 SKYRIUS. Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Cheminis apibūdinimas: Mišiniai

3.2 Aprašymas: Toliau išvardintų medžiagų su nepavojingais priedais mišinys.

3.3 Pavojingos sudėtinės dalys:

Cas: 67-64-1	Acetonas	50-60 %
EINECS: 200-662-2	Degus Skystis 2, H225; Akių dirg. 2, H319 STOT SE 3, H336	

3.4 Papildoma informacija: Išvardytų rizikos frazių turinio ieškokite 2 skyriuje.

4 SKYRIUS. 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, tiek ūmūs, tiek uždelsti

Informacijos nėra.

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

Informacijos nėra.

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gaisro gesinimo priemonės:

CO₂, sausas cheminis preparatas, putos, sausas smėlis

5.2 Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio:

Lengvai degus skystis kambario temp.

(sins 3 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 3/7
BeautiBond Universal
DC Activator
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(2 psl. tęsinys)

- 5.3 Patarimai gaisrininkams:
Dėvėti apsauginius rūbus ir autonominio kvėpavimo aparatą, jei reikia.

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:
Siųsti į patvirtintą tvarkymo/utilizavimo bendrovę arba utilizuoti pagal vietinį, valstybinį ir federalinį reglamentą.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos:
Nuvalykite ir išmetimui sudėkite į tinkamą indą.
- 6.4 Nuoroda į kitą skyrių:
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 SKYRIUS. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1 Atsargumo priemonės saugiam vartojimui:
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 (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):
Informacijos nėra.

8 SKYRIUS. Poveikio prevencija/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	500 ppm TWA 750 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. (prireikus naudokite apsauginę dujų kaukę organinėms dujoms.)
Odos apsauga: Rankų apsauga

(sins 4 psl.)

(3 psl. tęsinys)

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 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda/kvapaspalva:	Šviesiai geltonas skystis su būdingu kvapu.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nenustatyta.
pH	Nenustatyta.
Lydymosi/užšalimo temperatūra	Nenustatyta.
Virimo temperatūra:	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	-12,5 °C (uždara talpa)
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nėra.
Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribinė vertė	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis:	0,94 (vanduo = 1)
Tirpumas: tirpumas vandenyje	Tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolioje/vandenyje	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampumas	Nenustatyta.
Sprogstamosios savybės	Netaikoma.
Oksiduojančios savybės	Netaikoma.

(sins 5 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 5/7
BeautiBond Universal
DC Activator
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(4 psl. tęsinys)

9.2 Kita informacija
Informacijos nėra.

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas:
Informacijos nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas:
Stabilus, esant įprastai temperatūrai ir slėgiui.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:
Pavoingos reakcijų nežinoma.
- 10.4 Vengtina būklė:
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 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį:
- | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------|------|---------------|
| Ūmus toksiškumas: | Acetonas; | | | |
| | Oralinis toksiškumas | žiurkė | LD50 | 5 800 mg/kg |
| | Toksiškumas per odą | triušis | LD50 | >15 800 mg/kg |
| | | žiurkė | LD50 | > 7 400 mg/kg |
| | Toksiškumas įkvėpus | žiurkė | LC50 | 76 mg/l, 4h |
- Odos ėsdinimas / dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.
- Akių pažeidimas / dirginimas: Akių dirg. 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.

(sins 6 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 6/7
BeautiBond Universal
DC Activator
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(5 psl. tęsinys)

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

Aspiracinis pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai netenkinami.

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

12.1 Toksinis poveikis:

Acetonas:

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

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Informacijos nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Informacijos nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje:

Informacijos nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Netaikoma.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Informacijos nėra.

13 SKYRIUS. Šalinimo nuostatos

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

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

14 SKYRIUS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris: 1090

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: Acetonas, tirpalas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 3 Degūs skysčiai.

14.4 Pakavimo grupė: II

14.5 Pavojus aplinkai: Informacijos nėra.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Įspėjimas: Degūs skysčiai.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 ir IBC kodekso II priedą:

Netaikoma.

15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai/teisės aktai, taikomi konkrečiai šiai medžiagai ar mišiniui:

- 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.

(sins 7 psl.)

Versijos numeris 2

Peržiūros data: 2020 m. balandžio 1 d.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

puslapis 7/7
BeutiBond Universal
DC Activator
Spausdinimo data:
2020 m. gegužės 18 d.

(6 psl. tęsinys)

16 SKYRIUS. 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