

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

VITA VIONIC BASE

Datum revidirane izdaje: 23.02.2018

Številka proizvoda: 315-CLP

Stran 1 od 6

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

VITA VIONIC BASE

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

Pomožna snov za proizvodnjo zobnih protez, izdelki iz umetne mase

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Poštni predal: 1338

79704 Bad Säckingen

Telefon: +49(0)7761-562-0

Telefaks: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

+49-(0)761-19240

Splošni napotki

medical device

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

2.2 Elementi etikete

2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska karakteristika

Izdelki iz umetne mase, Polimerni pripravki in spojine

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

Pri stiku s kožo

Sprati z veliko vode. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

VITA VIONIC BASE

Datum revidirane izdaje: 23.02.2018

Številka proizvoda: 315-CLP

Stran 2 od 6

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo.

5.3 Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti nastajanje prahu. Ne vdihavati prahu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbirati. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Napotki za skupno skladiščenje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

7.3 Posebne končne uporabe

Pomožna snov za proizvodnjo zobnih protez Izdelki iz umetne mase

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti in ne piti.

Zaščito za oči/obraz

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

VITA VIONIC BASE

Datum revidirane izdaje: 23.02.2018

Številka proizvoda: 315-CLP

Stran 3 od 6

Zaščita rok

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal

Ne vdihavati prahu. Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | | |
|-------------------|-------------|-------------|
| Agregatno stanje: | čvrst/trden | |
| Barva: | | |
| Vonj: | brez vonja | |
| pH: | | ni določeno |

Sprememba stanja

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| Tališče: | | ni določeno |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča: | | nicht anwendbar |
| Plamenišče: | | ? |

Vnetljivost

| | | |
|------------------------------|--|--------------|
| Trdne snovi: | | ni določeno |
| Plin: | | ni uporabeno |
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | | ni določeno |
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | | ni določeno |

Temperatura samovžiga

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| Trdne snovi: | | ni določeno |
| Plin: | | ni uporabeno |
| Temperatura razpadanja: | | ni določeno |

Oksidativne lastnosti

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Ne vzpodbuja gorenja. | | |
| Gostota: | | nicht bestimmt |
| Topnost v vodi: | | Ne |

Topnost v drugih topilih

| | | |
|--------------------------------|--|-------------|
| ni določeno | | |
| Porazdelitveni koeficient: | | ni določeno |
| Relativna gostota par: | | ni določeno |
| Relativna hitrost izparevanja: | | ni določeno |

9.2 Drugi podatki

| | | |
|------------------------|--|---------|
| Vsebnost trdnih delov: | | 100,0 % |
|------------------------|--|---------|

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

VITA VIONIC BASE

Datum revidirane izdaje: 23.02.2018

Številka proizvoda: 315-CLP

Stran 4 od 6

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

ni/nobeden

10.5 Nezdržljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni napotki o preskusih

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod ni: Ekotoksično.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

proizvod ni bil pregledan.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

proizvod ni bil pregledan.

12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

proizvod ni bil pregledan.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

VITA VIONIC BASE

Datum revidirane izdaje: 23.02.2018

Številka proizvoda: 315-CLP

Stran 5 od 6

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Sprati z veliko vode. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski transport (ADR/RID)

| | |
|---|--|
| 14.1 Številka ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.4 Skupina embalaže: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |

Transport z rečno plovbo (ADN)

| | |
|---|--|
| 14.1 Številka ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.4 Skupina embalaže: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |

Pomorski ladijski transport (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1 Številka ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.4 Skupina embalaže: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|--|
| 14.1 Številka ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |
| 14.4 Skupina embalaže: | Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov. |

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo ni nobenih informacij.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Nacionalni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D): 1 - Malo ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in kratice

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

VITA VIONIC BASE

Datum revidirane izdaje: 23.02.2018

Številka proizvoda: 315-CLP

Stran 6 od 6

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%

Nadaljnji podatki

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)