

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA Karat Diamond Polishing Paste

Датум обраде: 15.02.2017

Шифра производа: 112-CLP

Страна 1 од 6

#### ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA Karat Diamond Polishing Paste

##### Друга трговачка имена

VITA Karat Diamantpolierpaste

##### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

##### Употреба материјала/смеше

Абразив Употреба као лабораторијског реагенса

##### 1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH &amp; Co. KG

Поштански фах: 1338  
79704 Bad Sackingen

Телефон: +49(0)7761-562-0

Факс: +49(0)7761-562-299

Електронску адресу: info@vita-zahnfabrik.com

Интернет: www.vita-zahnfabrik.com

##### 1.4 Број телефона за хитне

+49-(0)761-19240

##### случајеве:

#### ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

##### 2.1. Класификација хемикалије

##### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Мешавина није класификована као опасна у смислу Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

##### 2.2. Елементи обележавања

##### 2.3. Остале опасности

???????????? ???? ?????????.

#### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

##### 3.2. Подаци о састојцима смеше

##### Хемијско карактеризирање

Мешавине Супстанција, органско Абразив

#### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

##### 4.1. Опис мера прве помоћи

##### После удисања

Потребан свеж ваздух.

##### У додиру са кожом

Опрати са доста воде. Скинути контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

##### Након контакта са очима

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом.

##### Након гутања

???? ????? ?????? ? ????? ?????? ???? ?????.

##### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

???????????? ???? ?????????.

##### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

???????????? ?????.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA Karat Diamond Polishing Paste

Датум обраде: 15.02.2017

Шифра производа: 112-CLP

Страна 2 од 6

#### ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

##### 5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење

???????????? ???? ?????? ?? ?????????.

##### 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

???? ?????????.

##### 5.3. Савет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

???????????????? ???? ?? ?????? ????????? ??????????. ????????? ?????????? ?? ????? ? ?????????????? ???  
????.

#### ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

##### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Користити личну заштитну опрему.

##### 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

???????? ?????????? ?? ?????? ? ?????????????? ??? ?????.

##### 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Покупити механички. ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ????????? ? ????????? ???????.

##### 6.4. Упућивање на друга поглавља

????????? ??????????: ?????? ??? 7

????? ?????????? ??????: ?????? ??? 8

?????????: ?????? ??? 13

#### ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

##### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

Упутства за сигурно руковање

Нису потребне посебне мере опреза.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

???? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?? ???????.

##### 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

???????? ?????????? ?????? ?????????.

Упутства за заједничко складиштење

Нису потребне посебне мере опреза.

##### 7.3. Посебни начини коришћења

Употреба као лабораторијског реагенса Абразив

#### ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

##### 8.1. Параметри контроле изложености

##### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

Опште мере заштите и хигијене

Скинути контаминирану одећу. Опрати руке пре паузе и при крају рада. ????????? ?????? ? ????? ?? ??????  
????.

Заштита очију/лица

носити заштиту за очи/лице.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA Karat Diamond Polishing Paste

Датум обраде: 15.02.2017

Шифра производа: 112-CLP

Страна 3 од 6

#### Заштитне руке

За време обраде и одмах након обраде, носите заштитне рукавице. Препоручене заштитне рукавице KCL dernatril P NBR (нитрилни каучук).

#### Заштита тела

Избегавајте директан контакт са производом.

#### Заштита дисајних путева

Избегавајте инхалацију парова и праха. Отворити прозоре да би се осигурало природно проветравање.

### ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

#### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:

Боја: бело  
 Мирис: ????????????????

pH: ????????????

#### Промене стања

Тачка топљења: ????????????  
 Почетна тачка кључања и опсег кључања: ?  
 Тачка паљења: 270 °C

#### Запаљивост

Чврсто: ???????????  
 Гас: није примењиво

Доња граница експлозивности: ???????????  
 Горња граница експлозивности: ???????????

#### Тачка самопаљења

Чврсто: ???????????  
 Гас: није примењиво

Температура разлагања: ???????????

#### Оксидујућа својства

?? ???? ?????????? ??????.

Притисак паре: ???????????

Густина (при 20 °C): 0,93 g/cm³  
 Растворљивост у води: Не

#### Растворљивост

???? ??????????

Коефицијент расподеле: ???????????

Релативна густина паре: ???????????

Испарљивост: ???????????

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 10,0 %

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA Karat Diamond Polishing Paste

Датум обраде: 15.02.2017

Шифра производа: 112-CLP

Страна 4 од 6

#### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

##### 10.1. Реактивност

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

##### 10.2. Хемијска стабилност

????????? ?? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????????? ??????????.

##### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

##### 10.4. Услови које треба избегавати

не/нико

##### 10.5. Некомпатибилни материјали

????????????? ??? ???? ????????

##### 10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

#### ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

##### 11.1. Подаци о токсичним ефектима

###### **Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Иритативност и корозивност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Сензибилизација**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Опасност од аспирације**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

###### **Остали подаци о проверама**

Мешавина није класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

#### ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

##### 12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

##### 12.2. Перзистентност и разградљивост

????????? ??? ???? ????????

##### 12.3. Потенцијал биоакмулације

????????? ??? ???? ????????

##### 12.4. Мобилност у земљишту

????????? ??? ???? ????????

##### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

????????? ??? ???? ????????

##### 12.6. Остали штетни ефекти

????????????? ??? ???? ????????

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA Karat Diamond Polishing Paste

Датум обраде: 15.02.2017

Шифра производа: 112-CLP

Страна 5 од 6

#### Додатни подаци

Спречити ослобађање у околину.

### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

#### 13.1. Методе третмана отпада

##### Упутства уа уклањање смећа

???????? ?????????? ?? ????? ? ?????????????? ??? ?????. ????????? ?????? ?????? ?????????? ??????????.

##### Контаминирани амбалаже

Опрати са доста воде. Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

#### Транспорт копном (ADR/RID)

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: не

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

????????????? ??? ???? ??????

#### 14.7. Транспорт у расутом стању

није примењиво

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA Karat Diamond Polishing Paste

Датум обраде: 15.02.2017

Шифра производа: 112-CLP

Страна 6 од 6

#### ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

##### 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

###### Национални прописи

Класа опасности за воду (WGK): 1 - средња опасност по воду

##### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

#### ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

##### Скраћенице и акроними

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

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%

##### Даљи подаци

Подаци се темеље на данашњем стању наших знања, које не представљају гаранцију карактеристика производа и не утемељују никакав уговорни правни однос. Постојећи закони и одредбе морају од стране примаоца наших производа да се поштују на властиту одговорност.

*(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)*