

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA FIRING PASTE

Датум обраде: 20.06.2017

Шифра производа: 276-CLP

Страна 1 од 7

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

1.1. Идентификација хемикалије

VITA FIRING PASTE

CAS број: -

ЕС број: -

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

Употреба материјала/смеше

Auxiliary for manufacture of dental products Средство за фиксирање

1.3. Подаци о снабдевачу

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

Поштански фах: 1338

79704 Bad Sackingen

Телефон: +49(0)7761-562-0

Фак: +49(0)7761-562-299

Електронску адресу: info@vita-zahnfabrik.com

Интернет: www.vita-zahnfabrik.com

1.4 Број телефона за хитне случајеве:

+49-(0)761-19240

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Категорије опасности:

Карциногеност: Carc. 1B

Упутства за опасности:

Може да доведе до појаве карцинома ако се удише.

2.2. Елементи обележавања

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање

Aluminosilicate fibre, dioxosilane

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:



Обавештења о опасности

H350i

Може да доведе до појаве карцинома ако се удише.

Мерама предострожности

P202

Прије руковања обавезно прочитати све мјере предострожности и безбједности.

P280

Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.

P405

Складиштити под кључем.

2.3. Остале опасности

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

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

3.2. Подаци о састојцима смеше

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA FIRING PASTE

Датум обраде: 20.06.2017

Шифра производа: 276-CLP

Страна 2 од 7

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација према Уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]			
142844-00-6	Aluminosilicate fibre, dioxosilane			5 - < 10 %
	604-314-4			
	Carc. 1B, Skin Irrit. 2; H350i H315			

Текст фраза H и EUN: видети део 16.

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

После удисања

Потребан свеж ваздух.

У додиру са кожом

Опрати са доста воде. Контаминирана одећа мора се одмах променити. Потребан лекарски третман.

Након контакта са очима

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом. У случају надражаја очију потражити лекара.

Након гутања

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

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

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

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

Носити уређај за заштиту дисајних путева независан од околног ваздуха и одело за заштиту од хемикалија. Заштитно одело које штити у потпуности.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

???????? ?????? ?????? ??????/????/?????.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

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

????????? ?? ?? ?????? ??????????????. Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол. Спречити контакт са кожом, очима и одећом. Користити личну заштитну опрему.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Нису потребне посебне мере заштите човекове околине. Темељно опрати запрљане предмете и површине узимајући у обзир прописе о човековој околини.

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

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

6.4. Упућивање на друга поглавља

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

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

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA FIRING PASTE

Датум обраде: 20.06.2017

Шифра производа: 276-CLP

Страна 4 од 7

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:

Боја: плаво
 Мирис: не/нико

рН: ????

Промене стања

Тачка топљења: 1752 °C
 Почетна тачка кључања и опсег кључања: ?
 Тачка паљења: ?

Запаљивост

Чврсто: ????
 Гас: није примењиво

Доња граница експлозивности: ????

Горња граница експлозивности: ????

Тачка самопаљења

Чврсто: ????
 Гас: није примењиво

Температура разлагања: ????

Оксидујућа својства

??

Притисак паре: <=1100 hPa
 (при 50 °C)

Густина: 2,5-2,72 g/cm³

Растворљивост у води: Не

Растворљивост

????

Коефицијент расподеле: ????

Релативна густина паре: ????

Испарљивост: ????

9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 9,00 %

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.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA FIRING PASTE

Датум обраде: 20.06.2017

Шифра производа: 276-CLP

Страна 5 од 7

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

Остали подаци о проверама

Мешавина није класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша!

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

12.2. Перзистентност и разградљивост

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

12.3. Потенцијал биоакумулације

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

12.4. Мобилност у земљишту

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

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

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

12.6. Остали штетни ефекти

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

Додатни подаци

Спречити ослобађање у околину.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Упутства уа уклањање смећа

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

Контаминирани амбалаже

Овај производ и његов контејнер треба да се уклоне као опасан отпад. ?? ?????????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ??? ?? ??????????????. Навлажити прашину, ставити у добро затворен контејнер и одстранити на сигуран начин!

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)

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA FIRING PASTE

Датум обраде: 20.06.2017

Шифра производа: 276-CLP

Страна 6 од 7

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

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

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

Национални прописи

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ). Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

Класа опасности за воду (WGK): -- не угрожава 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

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA FIRING PASTE

Датум обраде: 20.06.2017

Шифра производа: 276-CLP

Страна 7 од 7

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Класификација	Поступак класификације
Carc. 1B; H350i	Рачунски поступак

Текст фраза H и EУH (Број и пуни текст)

H315

Изазива иритацију коже.

H350i

Може да доведе до појаве карцинома ако се удише.

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.)