

*

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/ предприятието

· 1.1 Идентификатор на продукта

· **Търговско наименование:** KATANA Zirconia, KATANA Zirconia Block

· **Номер на артикула:** 828, 889

· **Номер на регистрация** Не е приложимо

· **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,
които не се препоръчват**

Няма налични други важни сведения.

· **Приложение на веществото / на приготвленето** Дентален материал

· 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

· Доставчик

Kuraray Europe GmbH

Philipp-Reis-Str. 4,

65795 Hattersheim am Main

Germany

Phone:+49 (0)69 305 35835

E-mail: dental.eu@kuraray.com

· **Даваща информация направление:** Доставчик

· 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

[Bulgaria] НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“: +359 2 9154 233

3E Company; (UK) 0 800 680 0425 (GB) +44 20 35147487 (AU) +61 2 80363166 *Kuraray Access Code:
334674

*

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

· 2.1 Класифициране на веществото или сместа

· Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етикерирането и опаковането (CLP).

· Допълнителни д

Медицинските изделия, както са определени в Регламент (ЕС) 2017/745 и които са инвазивни или се използват в пряк физически контакт с човешкото тяло, са освободени от разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP/GHS), обикновено ако са в завършен вид и предназначени за крайния потребител.

· 2.2 Елементи на етикета

· Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 отпада

· Пиктограми за опасност отпада

· Сигнална дума отпада

· Предупреждения за опасност отпада

· 2.3 Други опасности

· Резултати от оценката на РВТ и vPvB

· **РВТ:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

*

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· 3.2 Смеси

· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· **Опасни съставни вещества:** отпада

· **Други съставки**

Циркониев оксид

Итриев оксид

(продължение на стр.2)

BG

дата на отпечатване: 17.05.2024 Номер на версията 2 (замества версия 1)

преработено на: 17.05.2024

Търговско наименование: KATANA Zirconia, KATANA Zirconia Block

Пигменти

(продължение от стр.1)

* РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- 4.1 Описание на мерките за първа помощ
- Общи указания:
 - Избягвайте допир очите.
 - Избягвайте допир кожата.
- След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- След контакт с кожата: По принцип продуктът не дразни кожата.
- След контакт с очите:
 - Изплакване на очите при отворени клепачи с течаша вода в продължение на няколко минути.
- След погълдане: При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- 4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
 - Няма налични други важни сведения.
- 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение
 - Няма налични други важни сведения.

* РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1 Средства за гасене на пожар
- Подходящи гасящи средства:
 - CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
 - Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа
 - Няма налични други важни сведения.
- 5.3 Съвети за пожарникарите
- Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

* РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи Вж. раздел 8.
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:
 - Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:
 - Ограничете разлива, след което поставете в подходящ съд. Сведете до минимум образуването на прах.
 - Не изливайте в канализацията и предотвратете попадането във водни пътища.
 - Съберете материала с прахосмукачка или метла и го поставете в подходящ съд за изхвърляне.
 - Осигурете вентилация.
- 6.4 Позоваване на други раздели
 - За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
 - За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
 - За информация за отстраняването виж глава 13.

* РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа
 - Не са необходими специални мерки.
 - Избягвайте допир кожата и очите. Да не се погълща. Избягвайте образуването на прах. Не вдишвайте прах / пушек / газ / дим / изпарения / аерозоли.
- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Не са необходими специални мерки.

(продължение на стр.3)

BG

дата на отпечатване: 17.05.2024 Номер на версията 2 (замества версия 1)

преработено на: 17.05.2024

Търговско наименование: KATANA Zirconia, KATANA Zirconia Block

(продължение от стр.2)

· 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**· Съхранение:****· Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Съхранявайте при температура 10-30 °C**· Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.**· Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи пълно затворен.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Да се съхранява на стайна температура.

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

*

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**· 8.1 Параметри на контрол****· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

· Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.**· 8.2 Контрол на експозицията****· Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.**· Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства****· Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

· Защита на дихателните пътища Препоръчителна е респираторна маска.**· Защита на ръцете**

Материалът на ръкавицата трябва да е непропускливи и устойчиви срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· Материал за ръкавици

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· Време за проникване на материала за ръкавици

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· Защита на очите/лицето Защитни очила

*

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****· Агрегатно състояние**

твърдо

· Цвят

оцветено

· Мириз:

без миризма

· Точка на топене/точка на замръзване:

Не е определено.

· Точка на кипене или начална точка на кипене

Не е определено.

и интервал на кипене

Не е определено.

· Запалимост

Не е определено.

· Долна и горна граница на експлозивност

неприложимо

· Долна:

неприложимо

· Горна:

неприложимо

· Пламна температура

(продължение на стр.4)

BG



Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

дата на отпечатване: 17.05.2024 Номер на версията 2 (замества версия 1)

преработено на: 17.05.2024

Търговско наименование: KATANA Zirconia, KATANA Zirconia Block

(продължение от стр.3)

· Температура на самозапалване:	Не е приложимо.
· Температура на разлагане:	Не е приложимо.
· pH	Не е определено.
· Кинематичен вискозитет	неприложимо
· Разтворимост	
· Вода:	неразтворимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Неприложимо.
· Налягане на парите:	неприложимо
· Плътност:	KATANA Zirconia 6 g/cm ³ (при 20 °C) KATANA Zirconia Block 3,3 g/cm ³ (при 20 °C) не е определено
· Плътност на парите	неприложимо
· Характеристики на частиците	Не е определено.
· 9.2 Друга информация	
· Информация във връзка с класовете на физична опасност	
· Експлозиви	Продуктът не представлява опасност от експлозия.
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	отпада
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивиращи се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагряващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизиирани експлозиви	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Въглероден окис и въглероден двуокис

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.5)

BG

дата на отпечатване: 17.05.2024 Номер на версията 2 (замества версия 1)

преработено на: 17.05.2024

Търговско наименование: KATANA Zirconia, KATANA Zirconia Block

(продължение от стр.4)

- **Корозивност/дразнене на кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **11.2 Информация за други опасности**

- Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

*

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакумулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система**
Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

*

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:** По-малки количества могат да се депонират заедно с битовите отпадъци.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпада

(продължение на стр.6)

BG

Търговско наименование: KATANA Zirconia, KATANA Zirconia Block

(продължение от стр.5)

- 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН
· ADR, ADN, IMDG, IATA отпада
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране
· ADR, ADN, IMDG, IATA отпада
- 14.4 Опаковъчна група
· ADR, ADN, IMDG, IATA отпада
- 14.5 Опасности за околната среда:
неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за
потребителите
неприложимо
- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно
състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация
неприложимо
- UN "Model regulation":
отпада

*	РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
	· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
	· директива 94/33/ЕС Да се подхожда внимателно, когато с този продукт боравят лица под 18 г.
	· директива 94/85/ЕЕС: Няма налични други важни сведения.
	· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
	· Регламент (ЕС) № 649/2012 Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
	· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
	· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
	· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой – ПРИЛОЖЕНИЕ I (Озононарушаващ потенциал) Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
	· 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес Химическа безопасност за оценка не е извършена.

*	РАЗДЕЛ 16: Друга информация
	Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.
	Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.
	· Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.
	· Съкращения и акроними: ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
	· Данните в сравнение с предишната версия са променени.