

EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 1 от 8

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

1.1. Идентификатор на продукта

EVA white

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

Лепило

Непрепоръчителни употреби

Няма налични данни.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: Festool GmbH
Адрес: Wertstraße 20
Град: D-73240 Wendlingen
телефон: +49(0)7024 804 0 Факс: +49 (0)7024 804 600
Internet: www.festool.com
Отговорен Отдел: Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност:
sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Телефон за спешни случаи: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа**Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Обозначение на специални смеси**

EUN210

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси**Химическа характеристика**

Лепило, Смола

Смес от вещества, които не се класифицират като опасни.

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
13463-67-7	{0>Titan dioxide<}0{>титанов диоксид<0}			5 - < 10 %) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 2 от 8

Други данни

*) Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ**Общи указания**

Не се изискват специални мерки.

След вдишване

Подаване на свеж въздух.

При оплаквания да се закара за лекуване от лекар.

След контакт с кожата

Като цяло продуктът не дразни кожата.

След допир със стопилка от продукта засегнатия участък от кожата незабавно да се охлади с вода.

Втвърденият продукт да не се дърпа от кожата

Посъветвайте се с лекар!

След контакт с очите

Да се промие много грижливо с голямо количество вода, също и под клепачите.

При продължителни оплаквания да се извика лекар.

След поглъщане

При продължителни оплаквания да се потърси лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична информация.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства**Подходящи пожарогасителни средства**Въглероден двуокис (CO₂), Гасящ прах, Водна аерозолна струя.

Да се използва в случай на силен пожар: Водна аерозолна струя, Пяна устойчива на алкохол.

Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместаПри пожар може да възникне: Токсични газове / пари, Въглероден двуокис (CO₂), Въглероден окис (CO).

При определени условия на пожар не може да се изключи, следи от други токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да не се вдишват газовете от експлозия и горене.

В случай на пожар да се носи противогаз, независим от циркулиращия въздух. Да се носи цялостно защитно облекло.

Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Специфична опасност от подхлъзване при изтекъл/ разлят продукт.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не се изискват специални мерки.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 3 от 8

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Стопилка: Оставете да се втвърди. Да се събере по механичен начин в подходящи съдове и да се предаде за унищожаване.

Отстраняване на отпадъците според местните ведомствени наредби.

6.4. Позоваване на други раздели

За информация за безопасна употреба вижте глава 7.

Информация относно личните предпазни средства, вижте Глава 8.

Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Да се съхранява на хладно и сухо.

Да се употребява само в добре проветряеми участъци.

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.

По време на употреба да не се яде, пие или пуши.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими особени противопожарни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Няма особени изисквания.

Указания при складиране на различни вещества

Не се изисква.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Няма

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Лепило

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	
13463-67-7	Титанов диоксид, респирабилен прах	-	10		(8 часа)	
		-	-		(15 мин.)	

Допълнителни указания относно граничните стойности

Да се спазва общата гранична стойност за прах (алвеолно-проходима фракция).

Да се спазва общата гранична стойност за вдишваем прах.

8.2. Контрол на експозицията**Подходящ инженерен контрол**

{0>Bei ausreichender L?ftung nicht erforderlich.<}50{>При достатъчна вентилация не е необходимо.<0}

Защитни и хигиенни мерки

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.

Почистете замърсеното облекло чрез аспириране, не с издухване или изчеткване.

По време на употреба да не се яде, пие или пуши.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 4 от 8

Стопилка: Да се избягва контакт с кожата.

Защита на очите/лицето

Не е необходимо при работа съгласно изискванията.

Защита на ръцете

Ръкавици топлоизолиращи.

Материал на ръкавиците: кожа, Гъсто вещество.

В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание.

Защита на кожата

Няма достъпна информация.

Защита на дихателните пътища

{0>Bei ausreichender L?ftung nicht erforderlich.<}50{>При достатъчна вентилация не е необходимо.<0}

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	Солиден
Цвят:	Специфичен за продукта
Миризма:	Характерно
Стойност на pH:	неприложим.

Изменения на състоянието

Точка на топене:	неопределено.
Точка на кипене/интервал на кипене:	> 200 °C
Точка на възпламеняване:	> 200 °C

Запалимост

Твърдо вещество:	неопределено.
------------------	---------------

Взривоопасности

Продуктът не е взривоопасен.

долна граница на взривяемост:	неопределено.
горна граница на взривяемост:	неопределено.
Температура на запалване:	298 °C

Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество:	Продуктът не е запалим.
Температура на разпадане:	> 220 °C

Пожароускорителни свойства

Няма налична информация.

Парно налягане:	неприложим.
Плътност (при 20 °C):	1,05 g/cm³
Разтворимост във вода:	неразтворим

Други разтворители

Няма налична информация.

Коефициент на разпределяне:	неопределено.
Динамичен вискозитет:	неприложим.
Кинематичен вискозитет:	неприложим.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 5 от 8

Относителна плътност на парите:	неприложим.
Относителна скорост на изпарение:	неприложим.
Съдържание на разтворител:	органичен разтворител: 0,0%

9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество:	100 %
--------------------------------	-------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не са налични данни.

10.2. Химична стабилност

Отсъствие на разпадане при правилно съхранение и приложение.

10.3. Възможност за опасни реакции

При сгорещяване над точката на разграждане е възможно отделянето на токсични пари.
Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрява.

10.5. Несъвместими материали

Не са налични данни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Освобождаване на лесно запалими газове/пари.
въглероден окис и въглероден двуокис.
Опасност от образуване на токсични пиролизни продукти.
оцетна киселина.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Раздразване и корозивност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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.

Други данни за проверки

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 6 от 8

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложим.

vPvB: неприложим.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Слаба заплаха за замърсяване на водите.

Да не се допуска попадането в неразреден вид или в по-големи количества в подпочвените води, във водоеми или канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци**Изхвърляне на отпадъци**

За предпочитане е повторната употреба (рециклирането) пред отстраняването/обезвреждането.

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

{0>Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.<}100{> Да не попада в канализацията.<0}

Отстраняване на отпадъците според местните ведомствени наредби.

Отпадъчен код на продукта

080410 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново.

Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.

Отстраняване на отпадъците според местните ведомствени наредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)**14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)**14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 7 от 8

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт по море (IMDG)**14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Опаковъчна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Друга приложима информация

Не е опасен товар в смисъла на транспортните правилници.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

2004/42/ЕО (ЛОС): EU: 0,00 %
USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Промени**

Изменения в глава: 1.



EVA white

Дата на контрол: 05.03.2018

Каталог №: 11912-0003

Страница 8 от 8

Съкращения и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Допълнителни данни

Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания.

Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания.

Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

(неприложимо, неопределено)

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблица с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)

