

**PU spm**

Дата на контрол: 04.03.2025

Каталог №: 11912-0004

Страница 1 от 6

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

PU spm

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

Препарат за почистване

**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:**

National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233  
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**

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

**2.2. Елементи на етикета****Допълнителен съвет**

Не е задължително продуктът, съобразно наредбите на ЕС/правилника за опасните вещества, да бъде означен с маркировка.

**2.3. Други опасности**

Не са налични данни

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смес****Химическа характеристика**

Препарат за почистване

**Опасни съставки**

никоя/никой (съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH))

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.

**След вдишване**

След вдишване на парите в нещастен случай пострадалият да се изведе на чист въздух.

При продължителни оплаквания да се извика лекар.

## PU spm

Дата на контрол: 04.03.2025

Каталог №: 11912-0004

Страница 2 от 6

**След контакт с кожата**

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.

**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 извика 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. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**

Пяна, въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), сухо огнегасещо средство, пулверизирана водна струя

**Неподходящи пожарогасителни средства**

Пълна водна струя.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При пожар може да възникне: Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Въглероден окис (CO), въгледороди

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркулация.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Да се ползва лично защитно облекло.

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****Друга информация**

Да се приеме механично и да се предаде за извозване на отпадъци.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).

Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

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

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.

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

Да се употребява само в добре проветряеми участъци.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Не се изискват специални мерки.

**Съвети относно общата хигиена на труда**

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

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

### PU spm

Дата на контрол: 04.03.2025

Каталог №: 11912-0004

Страница 3 от 6

Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

#### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

##### **Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се съхранява плътно затворен на хладно, добре проветрено място.

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

Не са налични данни

### **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

#### **8.1. Параметри на контрол**

##### **Допълнителни указания относно граничните стойности**

Не са налични данни

#### **8.2. Контрол на експозицията**

##### **Подходящ инженерен контрол**

Да се носи грижа за достатъчно проветряване, особено в затворени помещения.

##### **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

##### **Защита на очите/лицето**

Защитни очила при опасност от пръскане

##### **Защита на ръцете**

бутилов каучук

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

##### **Защита на кожата**

Работно облекло с дълги ръкави (DIN EN ISO 6530)

##### **Защита на дихателните пътища**

При недостатъчно проветряване да се ползва респиратор.

### **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

#### **9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:

Твърд

Цвят:

Специфичен за продукта

Миризма:

Характерно

##### **Изменения на състоянието**

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:

>470 °C

Точка на възпламеняване:

341 °C

##### **Взривоопасности**

Продуктът не е взривоопасен.

Разтворимост във вода:  
(при 20 °C)

Несмесващ се

Плътност (при 20 °C):

0,96 g/cm<sup>3</sup>

#### **9.2. Друга информация**

##### **Други характеристики за безопасност**

Съдържание на твърдо вещество:

100 %

##### **Други данни**

Не са налични данни

## PU spm

Дата на контрол: 04.03.2025

Каталог №: 11912-0004

Страница 4 от 6

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реакционна способност**

Не са налични данни

**10.2. Химична стабилност**

Отсъствие на разпадане при правилно съхранение и приложение.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са налични данни

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Не са налични данни

**10.5. Несъвместими материали**

Не са налични данни

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не са налични данни

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Силна токсичност**

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

**АТЕ<sub>61х</sub> пресметнат**

АТЕ (орален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (дермален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (инхалативен пара) &gt; 20 mg/l; АТЕ (инхалативен прах/дим) &gt; 5 mg/l

**Раздразване и корозивност**

Корозия/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.

**Сенсибилизиращо действие**

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

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Мутагенност за 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.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Не са налични данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не са налични данни

**12.3. Биоакмулираща способност**

### PU spm

Дата на контрол: 04.03.2025

Каталог №: 11912-0004

Страница 5 от 6

Не са налични данни

#### **12.4. Преносимост в почвата**

Не са налични данни

#### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Не са налични данни

#### **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

#### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Не са налични данни

#### **Допълнителни данни**

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в 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.

Може да бъде изгорен при спазване на правилниците на местните административни власти.

При съблюдаване на разпоредбите за третиране на специални отпадъци трябва да се доставя на места за изхвърляне на специални отпадъци.

##### **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**

Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### **Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

##### **14.1. Номер по списъка на ООН**

-

##### **или идентификационен номер:**

#### **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**

##### **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).

Замърсяване на водите клас (D):

1 - слабо замърсяващ водата

## PU spm

Дата на контрол: 04.03.2025

Каталог №: 11912-0004

Страница 6 от 6

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

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

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Изменения в глава: -

**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

**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 таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*