

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

### **1.1. Идентификатор на продукта**

*allzweckPASTA*

#### **Код на продукта**

UFI MV44-301A-P002-RSW3

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

#### **Употреба**

Universal cleanser, Само за професионално приложение.

### **1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

#### **Адрес/Производител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Телефон +43 (0)5 0456  
Факс +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs  
Телефон  
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com  
на лицето,  
отговорно за този  
ИЛБ

#### **Адрес/Снабдител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Телефон +43 (0)5 0456  
Факс +43 (0)5 0456 7777  
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at  
на лицето,  
отговорно за този  
ИЛБ

### **1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## 2.2. Елементи на етикета

### Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

#### Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

#### Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа Alkylethersulfate, Sodium salt; Sodium dodecyl sulphate; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

EUN208 съдържа дипентен, Може да причини алергична реакция.

#### Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

## 2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелеве организми.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## Опасни съставки

### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

Концентрация  $\geq$  10 < 25 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq$  10 %

Eye Irrit. 2 H319  $\geq$  5 < 10 %

### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS Номер 68411-30-3

EINECS-No. 270-115-0

Регистрационен номер 01-2119489428-22-0010

Концентрация  $\geq$  3 < 8,7 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Chronic 3 H412

### Sodium dodecyl sulphate

CAS Номер 151-21-3

EINECS-No. 205-788-1

Концентрация  $\geq$  3 < 8,5 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Acute Tox. 4 H302

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq$  20 %

Eye Irrit. 2 H319  $\geq$  10  $\leq$  20 %

### дипентен

CAS Номер 138-86-3

EINECS-No. 205-341-0

Концентрация  $\geq$  0,1 < 0,25 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Други забележки:  
CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка C

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

#### **Основни указания**

Замърсеното облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин

#### **В случай на вдишване**

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с кожата**

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с очите**

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

#### **В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

#### **Указание за медицински лица / Лечение**

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи противопожарни уреди и материали**

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

#### **Неподходящи пожарогасителни елементи**

силна водна струя

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

Не са известни.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

#### **Специална протекционна екипировка за пожарникари**

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

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

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере по механичен начин. Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

#### Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

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

#### Препоръчителна температура на съхранение

Стойност  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

#### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се държи плътно затворен.

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

Само за професионално приложение.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество

Стойност – тип

Alkylethersulfate, Sodium salt

Derived No Effect Level (DNEL)

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	2750	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Работник	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	175 mg/m3

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през кожата	
Концентрация	Систематично действие	1650 mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	52 mg/m3

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през устата	
Концентрация	Систематично действие	15 mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	
Метод	10000	mg/l
	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	
Метод	5,45	mg/kg
	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Морски седимент	
Метод	0,545	mg/kg
	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Земя	
Метод	0,946	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

## 8.2. Контрол на експозицията

### Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

### Защита на дихателните пътища - Заметка

При появяване на прах да се използва защита на дихателните пътища.

### Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли естествен латекс  
Дебелина/плътност на >= 0,16 mm  
ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min  
z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400  
Подходящи материяли нитрил

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,4 mm  
Период на издръжливост  $\geq$  480 min  
z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

### Защита на очите

защитни очила

### Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Агрегатно състояние** пастообразен до твърд

**Цвят** бял

**Миризма** на лимон

#### Точка на замръзване

Бележка Неприложим

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

Бележка Неприложим

#### Запалителна точка

Стойност  $>$  100 °C

Бележка Неприложим

#### температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

#### ниво на рН

Стойност приб 9,5 към 10,5  
лизи  
телн  
о

Концентрация/H<sub>2</sub>O 5 g/l

Температура 20 °C

Бележка алкален

#### Вискозитет

Бележка Неприложим

#### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

#### Газово налягане

Бележка Неприложим

#### Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 1 g/cm<sup>3</sup>  
лизи  
телн  
о



Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

#### Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

### 9.2. Друга информация

#### Точка на сублимация

Бележка Не е определено

#### Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

#### Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

#### Разтворимост във вода

Бележка лесно разтворим

#### Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

#### Окислителни свойства

Оценка Не са известни

#### Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

#### Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

#### Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

#### Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

#### Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

#### Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

#### Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

#### Други данни

Не са известни

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

### **10.2. Химична стабилност**

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ. Да се пази от влагата на въздуха и вода.

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не са известни опасни реакции.

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

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

#### 10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Високо ниво на токсичност при поглъщане

АТЕ	5.162,08	mg/kg
	96	

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

##### Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

##### сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ

##### чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

##### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

##### Мутагенност

Бележка Не е определено

##### Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

##### Канцерогенност

Бележка Не е определено

##### Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

#### 11.2 Информация за други опасности

##### Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

##### Практически опит

Вдишването може да доведе до драздане на дихателните пътища.

##### Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

#### **Токсичност към рибите**

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	
Референтно вещество	Sodium dodecyl sulphate		
CAS Номер	151-21-3		
Биологичен вид	риба зебричка (Brachydanio rerio)		
LC50	7,97		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	
Източник	IUCLID		

#### **Отровен за водни бълхи**

Референтно вещество	Sodium dodecyl sulphate		
CAS Номер	151-21-3		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	= 6		mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	ISO 6341 15		
Източник	IUCLID		
Референтно вещество	Sodium chloride		
CAS Номер	7647-14-5		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	5600		mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	EPA-FIFRA		
Източник	EPA ECOTOX Database		
Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	3	към 21	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	OECD TG 202		
Източник	Nilfisk		
Референтно вещество	Sodium sulphate		
CAS Номер	7757-82-6		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	630		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	
Метод	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Източник	IUCLID		

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Референтно вещество	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
CAS Номер	68411-30-3			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Метод	OECD TG 202			
Източник	Paris 1981			
Референтно вещество	Sodium stearate			
CAS Номер	822-16-2			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	0,57			mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Метод	EPA-FIFRA			
Източник	344 Office of Pesticide Programs, 2000			

#### Соксичност за водораслите

Референтно вещество	Sodium dodecyl sulphate			
CAS Номер	151-21-3			
Биологичен вид	Chlorella vulgaris			
EC0	= 50	към	100	mg/l
Период на излагане/облъчване	14	d		
Източник	IUCLID			
Референтно вещество	Sodium chloride			
CAS Номер	7647-14-5			
Биологичен вид	Ankistrodesmus falcatus			
EC50	4800			mg/l
Източник	IUCLID			

#### Отровен за бактерии

Референтно вещество	Sodium dodecyl sulphate			
CAS Номер	151-21-3			
Биологичен вид	Pseudomonas fluorescens			
EC50	1650			mg/l
Период на излагане/облъчване	18	h		
Източник	IUCLID			

## 12.2. Устойчивост и разградимост

### Основни указания

Не е определено

## 12.3. Биоакмулираща способност

### Основни указания

Не е определено

### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

## 12.4. Преносимост в почвата

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

#### Основни указания

Не е определено

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

#### Основни указания

Не е определено

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

#### Основни указания

Не е определено

#### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

#### Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

ЕWC изхвърляне на 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (ЕWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

### Информация за всички видове транспорт

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

### Допълнителна информация

#### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Код на продукта

UFI

MV44-301A-P002-RSW3

## 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### Н-изречение посочено в раздел 3

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1

### Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
n.a.g.: nicht anders genannt  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
IMO: International Maritime Organization  
UN: United Nations  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMO: International Maritime Organization

Търговско наименование: allzweckPASTA

Номер на субстанцията:  
SUB302020070000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

EC: European Community  
EU: European Union

### Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

