

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

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

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

*abrasivPOWER*

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

#### **Употреба**

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

### **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

#### **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.com

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**

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (ЕО) № 1272/2008.

### **2.2. Елементи на етикета**

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

Продукта не е необходимо според Регламент (ЕО) № 1272/2008 да бъде задължително обозначен.

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

### 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 нецелев организми.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки

##### **Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

Концентрация  $\geq 5$  < 10 %

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  $\geq 5 < 10$  %

##### **D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides**

CAS Номер 110615-47-9

EINECS-No. 600-975-8

Регистрационен номер 01-2119489418-23

Концентрация  $\geq 1$  < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Dam. 1 H318  $\geq 12$  %

Skin Irrit. 2 H315  $\geq 30$  %

##### **Sodium etasulfate**

CAS Номер 126-92-1

EINECS-No. 204-812-8

Концентрация  $\geq 1$  < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Irrit. 2  $\geq 10 < 20$  %

Eye Dam. 1  $\geq 20$  %

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside**

CAS Номер 68515-73-1

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

EINECS-№.	500-220-1
Регистрационен номер	01-2119488530-36
Концентрация	>= 1 < 3 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Dam. 1 H318

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

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

#### **Основни указания**

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

#### **В случай на вдишване**

Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с кожата**

Не се налагат никакви специални мерки.

#### **В случай на контакт с очите**

При попадане в очите старателно да се промива с вода. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

#### **В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне старателно с вода. Да се даде голямо количество вода на малки глътки. Да се окаже медицинска помощ.

### **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**

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

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

Не са известни.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Специална протекционна екипировка за пожарникари

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

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

### **Други данни**

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

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

### **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 с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). 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). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### **Указания за безопасно манипулиране**

При съхраняване и третиране съгласно инструкциите не са необходими никакви специални мерки.

#### **Препоръки за предпазване от огън и експлозии**

Не се налагат никакви специални мерки.

### **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**

Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

cosmetic products; Само за професионална употреба.

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

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

## 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	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
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	mg/m <sup>3</sup>
	175	

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	mg/kg/d
	1650	

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	mg/m <sup>3</sup>
	52	

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	mg/kg/d
	15	

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

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

## 8.2. Контрол на експозицията

### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се избягва контакт с очите.

### Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква.

### Защита на ръцете

Не се изисква.

### Защита на очите

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

защитни очила; Когато се използва правилно не е необходима защита на очите.

### Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.  $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{8}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{6}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{4}\text{O}$ ,  $\text{C}_{10}\text{H}_{2}\text{O}$ .

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Агрегатно състояние** течен, гъст и лепкав  
**Цвят** светлозелен  
**Миризма** специфичен за продукта

#### Точка на замръзване

Стойност                      приб    -4                      към    4                      °C  
 лизи  
 телн  
 о

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

Стойност                      приб    100                      °C  
 лизи  
 телн  
 о

#### запалимост

Не е определено

#### Запалителна точка

Стойност                      >    100                      °C  
 Бележка                      Неприложим

#### температура на разпадане

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

#### ниво на рН

Стойност                      приб    5                      към    7  
 лизи  
 телн  
 о

Концентрация/H<sub>2</sub>O                      100                      %  
 Температура                      20                      °C  
 Бележка                      неутрален

#### Вискозитет

##### динамична

Стойност                      приб    3500                      mPa.s  
 лизи  
 телн  
 о

Температура                      20                      °C

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

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

Бележка Не е определено

#### Газово налягане

Бележка Не е определено

#### Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 0,950 g/cm<sup>3</sup>  
лизи  
телн  
о

Температура 20 °C

#### 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 изцяло може да се смесва

#### температура на samozапалване

Бележка Не е определено

#### 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



Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

### Други данни

Не са известни

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

### **10.1. Реактивност**

Не са известни.

### **10.2. Химична стабилност**

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

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

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 (Компоненти)**

##### **Sodium etasulfate**

Биологичен вид	плъх	
LD50	= 4000	mg/kg
Източник	Производителя данни	

#### **Високо ниво на токсичност при допир с кожата (Компоненти)**

##### **Sodium etasulfate**

Биологичен вид	rabbit	
LD50	= 6540	mg/kg
Източник	Производителя данни	

#### **Корозия/дразнене на кожата**

Оценка	не дразни
Бележка	On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.
Източник	SGS Institute Fresenius GmbH

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

Оценка	леко дразнещ
--------	--------------

#### **чувствителност**

Оценка	не е сенсibiliзиращ
--------	---------------------

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

### 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.

### Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Токсичност към рибите

Референтно вещество	Sodium tetradecyl sulphate
CAS Номер	139-88-8
LC50	1 към 10 mg/l
Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
CAS Номер	68603-42-9
Биологичен вид	риба зебрчка (Brachydanio rerio)
LC50	3,6 mg/l
Период на излагане/облъчване	96 h
Източник	IUCLID

#### Токсичност към рибите (Компоненти)

##### Sodium etasulfate

Биологичен вид	дъговата пъстърва (Oncorhynchus mykiss)
LC50	> 100 mg/l
Период на излагане/облъчване	= 96 h
Източник	Производителя данни

#### Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	Sodium tetradecyl sulphate
CAS Номер	139-88-8
EC50	> 64 mg/l
Период на излагане/облъчване	48 h
Метод	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

Източник	IUCLID			
Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS Номер	68603-42-9			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	5,4			mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h		
Метод	DIN 38 412			
Източник	IUCLID			
Референтно вещество	Walnut, Juglans regia, powder			
CAS Номер	84012-43-1			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	> 5000			mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Бележка	This Substance can proposed as inert.			
Референтно вещество	Polyethylene			
CAS Номер	9002-88-4			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	> 5000			mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Бележка	This Substance can proposed as inert.			
Референтно вещество	Kieselguhr, soda ash flux-calcined			
CAS Номер	68855-54-9			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	> 5000			mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Бележка	This Substance can proposed as inert.			
Референтно вещество	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts			
CAS Номер	97375-27-4			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	1	към	50	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Метод	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Източник	Environmental Project 615 CETOX			

### Отровен за водни бълхи (Компоненти)

#### Sodium etasulfate

Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	= 1210			mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48	h		

### Соксичност за водораслите

Референтно вещество	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS Номер	139-88-8			
EC50	1	към	10	mg/l
Метод	OECD TG 201			
Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

CAS Номер	68603-42-9		
Биологичен вид	Scenedesmus subspicatus		
LOEC	1		mg/l
Период на излагане/облъчване	72	h	
Източник	IUCLID		

### Соксичност за водораслите (Компоненти)

#### Sodium etasulfate

Биологичен вид	Scenedesmus subspicatus		
EC50	= 1280		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 72	h	

#### Отровен за бактерии

Референтно вещество	Sodium tetradecyl sulphate		
CAS Номер	139-88-8		
EC0	10	към 100	mg/l
Метод	OECD 209		
Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS Номер	68603-42-9		
Биологичен вид	Pseudomonas putida		
EC0	1000		mg/l
Период на излагане/облъчване	30	min	
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

### 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.

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

### Основни указания

Не е определено

### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

### Допълнителна екологична информация

Данните за екологията не са на разположение.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) 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: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

	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

#### VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

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

За тази смеска е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:  
SUB302023470000

Версия: 2 / EU

Ревизионна Дата: 01.08.2023

датата на издаване: 01.08.23

Замества версията: 1 / EU

Дата на Печат 03.04.2024

## **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**

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

### **Категория ЦЛП в раздел 3**

Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2

### **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  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
UN: United Nations

### **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.

