

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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
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: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

*
*

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

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (EO) №1272/2008

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

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (EO) 1272/2008)

съдържа *** Alkylethersulfate, Sodium salt; Sodium etasulfate; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките ***

3.2. Смеси

Опасни съставки ***

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер	68891-38-3
EINECS-№.	500-234-8
Регистрационен номер	01-2119488639-16
Концентрация	>= 5 < 10 %
Класификация	Xi, R38 Xi, R41

Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

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

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

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

CAS Номер	110615-47-9
EINECS-№.	600-975-8
Регистрационен номер	01-2119489418-23
Концентрация	>= 1 < 3 %
Класификация	Xi, R41

Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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

Eye Dam. 1	H318	>= 12 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 30 %

Sodium etasulfate

CAS Номер 126-92-1

EINECS-No. 204-812-8

Концентрация >= 1 < 3 %

Класификация Xi, R38-R41

Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

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

Eye Irrit. 2	>= 10 < 20 %
Eye Dam. 1	>= 20 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

CAS Номер 68515-73-1

EINECS-No. 500-220-1

Регистрационен номер 01-2119488530-36

Концентрация >= 1 < 3 %

Класификация Xi, R41

Класификация (Регламент (EO) №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.

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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

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.

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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 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	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	
	175	mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
	Дълго време	

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	през кожата Систематично действие 1650	mg/kg/d
---	--	---------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Потребител Дълго време инхалационно Систематично действие 52	mg/m ³
--	--	-------------------

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

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

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

Стойност – тип Вид Концентрация Метод	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Солена вода 0,024 Фактори за оценка	mg/l
--	---	------

Стойност – тип Вид Концентрация Метод	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC СТП 10000 Фактори за оценка	mg/l
--	---	------

Стойност – тип Вид Концентрация Метод	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Сладководен седимент 5,45 Разделяне на равновесието	mg/kg
--	---	-------

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
----------------	--	--

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

Вид	Морски седимент	
Концентрация	0,545	mg/kg
Метод	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

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

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

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло. C_6H_6 \pm $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ \pm $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ \pm $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COBr}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COI}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COF}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COSiMe}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnCl}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnBr}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnI}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnF}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnCl}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnBr}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnI}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnF}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnCl}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnBr}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnI}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COZnF}_3$.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течен, гъст и лепкав		
Цвят	зелен		
Миризма	специфичен за продукта		
ниво на рН			
Стойност	приб	5	към 7
	лизи		
	телн		
	о		
Концентрация/H ₂ O		100	%
Температура		20	°C
Бележка	неутрален		
Точка на замръзване			
Стойност	приб	-4	към 4 °C
	лизи		
	телн		
	о		
Точка на сублимация			
Бележка	Не е определено		

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

точка на кипене/интервал на кипене

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

Запалителна точка

Стойност	>	100	°C
Бележка	Неприложим		

Скорост на изпаряване

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Коефициент на изпаряване

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

запалимост (твърдо вещество, газ)

Не е определено

Газово налягане

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Гъстота на парата

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Гъстота

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

Температура	20	°C
-------------	----	----

Разтворимост във вода

Бележка	изцяло може да се смесва
---------	--------------------------

коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

температура на самозапалване

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Номер на изгаряне

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

температура на разпадане

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

Вискозитет**динамична**

Стойност	приб	3500	mPa.s
	лизи		
	телн		
	о		

Температура	20	°C
-------------	----	----

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

9.2. Друга информация**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**

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 токсикологичните ефекти****Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)**

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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
--------	---------------------

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
---------	-----------------

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 зебричка (Brachydanio rerio)		
LC50	3,6		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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

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

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

излагане/облъчване

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

= 48 h

излагане/облъчване

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)

CAS Номер

68603-42-9

Биологичен вид

Scenedesmus subspicatus

LOEC

1

mg/l

Период на

72 h

излагане/облъчване

Източник

IUCLID

Соксичност за водораслите (Компоненти)**Sodium etasulfate**

Биологичен вид

Scenedesmus subspicatus

EC50

= 1280

mg/l

Период на

= 72 h

излагане/облъчване

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

30 min

излагане/облъчване

Източник

IUCLID

12.2. Устойчивост и разградимост**Основни указания**

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност**Основни указания**

Не е определено

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

коэффициент на разпределение: n-октанол/вода

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. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

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:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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

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.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Търговско наименование: abrasivPOWER

Номер на субстанцията:
SUB302022640000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 25.01.2022

датата на издаване: 19.02.18

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 25.01.2022

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

H-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.

