

Търговско наименование : БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
Дата на контрол : 03.12.2023 г.  
Дата на печат : 13.12.2023 г.

Версия (Ревизия):

2.0.0 (1.0.0)

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на компанията/предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)

Уникален идентификатор на формула: АНКМ-4V73-020R-3С63

Списък на нотифицираните държави е достъпен при поискване.

### 1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа : Парфюми, аромати 1.3

Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност Производител/

Доставчик : Улица : Пощенски код/Град :

Телефон :

Телефакс :

Düllberg Konzentra GmbH & Co. KG

Obenhauptstraße 3

D - 22335 Хамбург

+49 (0)40 507114 - 0

+49 (0)40 507114930

Контакт за информация: 1.4

info@duellberg-konzentra.de

### Телефонен номер за спешни случаи

Düllberg Konzentra GmbH & Co. KG, Obenhauptstraße 3 22335 Хамбург Контрол на качеството / управление на качеството (пон.-пет. 8.00 - 17.00) Телефон: +49 (0)40 50 71 14 - 0

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

#### Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1; H317 - Кожна сенсibilизация: Категория 1; Може да причини алергична кожна реакция.

Aquatic Chronic 2; H411 - Опасен за водната среда: Хроничен 2; Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Процедура за класифициране

Метод на изчисление.

### 2.2 Елементи на етикета

#### Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност



Околна среда (GHS09) · Удивителен знак (GHS07)

Сигнална дума

Внимание

Опасни компоненти за етикетирание 3,7-

ДИМЕТИЛ-1,6-НОНАДИЕН-3-ОЛ (CIS & TRANS) ; CAS №: 10339-55-6 ХЕКСИЛ-2-

ХИДРОКСИБЕНЗОАТ; CAS №: 6259-76-3 ЛИМОНЕН; CAS

№: 138-86-3 АЛФА-ХЕКСИЛ-

КАНЕЛЕН АЛДЕХИД; CAS №: 165184-98-5 АЛПИЛ-3-

ЦИКЛОХЕКСИЛПРОПИОНАТ; CAS №: 2705-87-5 ОКТАХИДРО-

ТЕТРАМЕТИЛ-НАФТАЛЕНИЛ-ЕТАНОН; CAS №: 54464-57-2 ЦИТРОНЕЛОЛ (3,7-ДИМЕТИЛ-6-

ОКТЕН-1-ОЛ) ; CAS №: 106-22-9 АЛФА-МЕТИЛ-1,3-БЕНЗОДИОКСОЛ-5-

ПРОПИОНАЛДЕХИД; CAS №: 1205-17-0 1,3,3-ТРИМЕТИЛ-2-ОКСАБИЦИКЛО[2.2.2]ОКТАН;

CAS №: 470-82-6 2,6-ДИМЕТИЛ-5-ХЕПТЕНАЛ; CAS №: 106-72-9 3-(P-

ЕТИЛФЕНИЛ)-2,2-ДИМЕТИЛПРОПИОНАЛДЕХИД; CAS

номер: 67634-15-5 LP-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE; CAS №: 6485-40-1 CIS-3-HEXEN-1-

YLMETHYLCARBONATE; CAS №: 67633-96-9

(КРАЙ)

Страница: 1/8

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург  
Герихтсорт: Хамбург HRA 47413  
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг  
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0  
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra mbH  
Sitz der Gesellschaft: Хамбург  
Герихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDE33  
Steuerномер: 49/615/00287

Идентификационен номер по ДДС: DE118979088

Търговско наименование:  
Дата на контрол:  
Дата на печат:

БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
03.12.2023 г  
13.12.2023 г

Версия (Ревизия):

2.0.0 (1.0.0)

2,4-ДИМЕТИЛ-3-ЦИКЛОХЕКСЕН-1-КАРБОКСАЛДЕХИД; CAS номер: 68039-49-6

Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P261 Избягвайте вдишването на прах/дим/газ/мъгла/пари/спрей.  
P272 Замяреното работно облекло не трябва да се изнася извън работното място.  
P273 Избягвайте изпускане в околната среда.  
P333+P313 Ако се появи кожно дразнене или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P362+P364 Свалете замяреното облекло и го изперете преди повторна употреба.

## 2.3 Други опасности

### Неблагоприятни ефекти върху околната среда

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси Опасни съставки

ТЕТРАХИДРО-2-ИЗОБУТИЛ-4-МЕТИЛПИРАН-4-ОЛ, СМЕСЕНИ ИЗОМЕРИ (ЦИС И ТРАНС); REACH №: 01-2119455547-30-xxxx; EC No: 405-040-6; CAS №: 63500-71-0

Тегловна фракция: 5 - < 10 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Дразнене на очите. 2; H319

CIS-2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE; REACH №: 01-2119970713-33-xxxx; EC No: 243-718-1; CAS №: 20298-69-5

Тегловна фракция: 2,5 - < 5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 2; H411

3,7-ДИМЕТИЛ-1,6-НОНАДИЕН-3-ОЛ (CIS & TRANS); REACH №: 01-2119969272-32-xxxx; EC No: 233-732-6; CAS №: 10339-55-6

Тегловна фракция: 1 - < 5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Кожна чувствителност 1B; H317 Дразнене на очите. 2; H319

ХЕКСИЛ-2-ХИДРОКСИБЕНЗОАТ; REACH №: 01-2119638275-36-xxxx; EC No: 228-408-6; CAS №: 6259-76-3

Тегловна фракция: 1 - < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Кожна чувствителност 1B; H317 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

ЛИМОНЕН; REACH №: 01-2119493353-35-xxxx; EC No: 205-341-0; CAS №: 138-86-3

Тегловна фракция: 1 - < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Токс. 1; H304 Кожно дразнене. 2; H315 Кожна чувствителност 1; H317 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

АЛЛИЛ-3-ЦИКЛОХЕКСИЛПРОПИОНАТ; REACH №: 01-2119976355-27-xxxx; EC No: 220-292-5; CAS №: 2705-87-5

Тегловна фракция: 1 - < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Остра токсичност. 4; H302 Остра токсичност. 4; H312 Остра токсичност. 4; H332 Кожна чувствителност 1B; H317 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

АЛФА-ХЕКСИЛ-КАНЕЛЕНАЛДЕХИД; REACH №: 01-2119533092-50-xxxx; EC No: 639-566-4; CAS №: 165184-98-5

Тегловна фракция: 1 - < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Кожна чувствителност 1B; H317 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

ОКТАХИДРО-ТЕТРАМЕТИЛ-НАФТАЛЕНИЛ-ЕТАНОН; REACH №: 01-2119489989-04-xxxx; EC No: 259-174-3; CAS №: 54464-57-2

Тегловна фракция: 1 - < 2,5 % Skin

Класификация 1272/2008 [CLP]: Irrit. 2; H315 Кожна чувствителност 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411

ЦИТРОНЕЛОЛ (3,7-ДИМЕТИЛ-6-ОКТЕН-1-ОЛ); REACH №: 01-2119453995-23-xxxx; EC No: 203-375-0; CAS №: 106-22-9

Тегловна фракция: 1 - < 5 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Кожна чувствителност 1B; H317 Дразнене на очите. 2; H319

4-МЕТИЛ-3-ДЕЦЕН-5-ОЛ; REACH №: 01-2119983528-21-xxxx; EC No: 279-815-0; CAS №: 81782-77-6 0,5 - < 1 % Остра водна среда 1;

Тегловна фракция: H400 Aquatic

Класификация 1272/2008 [CLP]: Chronic 2; H411

АЛФА-МЕТИЛ-1,3-БЕНЗОДИОКСОЛ-5-ПРОПИОНАЛДЕХИД; REACH №: 01-2120740119-58-xxxx; EC No: 214-881-6; CAS №: 1205-17-0

Тегловна фракция: 0,5 - < 1 %

Класификация 1272/2008 [CLP]: Repr. 2; H361 Кожна чувствителност 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

(КРАЙ)

Страница: 2 / 8

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Хамбург  
Sitz der Gesellschaft: Хамбург  
Герихтсорт: Хамбург HRA 47413  
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг  
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0  
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra mbH  
Sitz der Gesellschaft: Хамбург  
Герихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDE33  
Steuernummer: 49/615/00287  
Идентификационен номер по ДДС: DE118979086

Търговско наименование: БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
Дата на контрол: 03.12.2023 г.  
Дата на печат: 13.12.2023 г.  
Версия (Ревизия):  
2.0.0 (1.0.0)

2,2-ДИМЕТИЛ ЦИКЛОХЕКСАНПРОПАНОЛ; REACH №: 01-0000016725-66-xxxx; EC No: 420-630-3; CAS №: 83926-73-2  
Тегловна фракция: 0,5 - < 1 % Eye  
Класификация 1272/2008 [CLP]: Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 2; H411  
АЛИЛАМИЛ ГЛИКОЛАТ; REACH №: 01-2120795456-39-xxxx; EC No: 266-803-5; CAS №: 67634-00-8 0,5 - < 1 % Остра токсичност.  
Тегловна фракция: 2 ; H330 Остра  
Класификация 1272/2008 [CLP]: токсичност. 4 ; H302 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (M=1)  
Специфична конц. Ограничения:  
1,3,3-ТРИМЕТИЛ-2-ОКСАБИЦИКЛО[2,2,2]ОКТАН; REACH No.: 01-2119967772-24-0031; EC No: 207-431-5; CAS №: 470-82-6 0,1 - < 0,5 % Flam. Liq. 3 ; H226  
Тегловна фракция: Кожна  
Класификация 1272/2008 [CLP]: чувствителност 1B ; H317  
3-(Р-ТИЛФЕНИЛ)-2,2-ДИМЕТИЛПРОПИОНАЛДЕХИД; REACH №: 01-2120758796-34-xxxx; EC No: 266-819-2; CAS №: 67634-15-5  
Тегловна фракция: 0,25 - < 0,5 % Skin  
Класификация 1272/2008 [CLP]: Irrit. 2 ; H315 Кожна чувствителност 1B ; H317 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  
2,6-ДИМЕТИЛ-5-ХЕПТЕНАЛ; REACH №: 01-2120270305-62-xxxx; EC No: 203-427-2; CAS №: 106-72-9 0,1 - < 0,5 % Кожна  
Тегловна фракция: чувствителност  
Класификация 1272/2008 [CLP]: 1B; H317  
LP-МЕНТА-1(6),8-ДИЕН-2-ОН; REACH №: 01-2119962458-25-xxxx; EC No: 229-352-5; CAS №: 6485-40-1 0,1 - < 0,5 % Кожна чувствителност  
Тегловна фракция: 1B; H317  
Класификация 1272/2008 [CLP]:  
ЦИС-3-ХЕКСЕН-1-ИЛМЕТИЛКАРБОНАТ; EC No: 266-797-4; CAS №: 67633-96-9 0,1 - < 0,5 % Дразни  
Тегловна фракция: кожата. 2 ; H315  
Класификация 1272/2008 [CLP]: Кожна чувствителност 1B ; H317  
2,4-ДИМЕТИЛ-3-ЦИКЛОХЕКСЕН-1-КАРБОКСАЛДЕХИД; REACH №: 01-2119982384-28-xxxx; EC No: 268-264-1; CAS №: 68039-49-6 0,1 - < 0,5 % Дразни кожата. 2 ;  
Тегловна фракция: H315 Кожна  
Класификация 1272/2008 [CLP]: чувствителност 1B ; H317 Aquatic Chronic 2; H411  
2,4,4,7-ТЕТРАМЕТИЛ-6-ОКТЕН-3-ОН; REACH №: 01-0000016903-68-xxxx; EC No: 422-520-0; CAS №: 74338-72-0 < 0,5 % Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic  
Тегловна фракция: Chronic  
Класификация 1272/2008 [CLP]: 2; H411

Допълнителна информация

За пълния текст на предупрежденията за опасност и ЕС за опасност: вижте РАЗДЕЛ 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация Сменете замърсеното, напоено облекло.

#### След вдишване

Осигурете чист въздух. В случай на дразнене на дихателните пътища, консултирайте се с лекар. В случай на алергични симптоми, особено в областта на дишането, незабавно потърсете лекарска помощ.

#### При контакт с кожата

След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода и сапун. В случай на дразнене на кожата, консултирайте се с лекар. В случай на кожни реакции, консултирайте се с лекар.

#### След контакт с очите

Незабавно изплакнете внимателно и обилно с очна вана или вода. В случай на дразнене на очите се консултирайте с офталмолог.

#### След поглъщане Изплакнете

устата обилно с вода. Незабавно потърсете медицинска помощ (център по токсикология).

### 4.2 Най-важните остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична информация.

### 4.3 Индикация за необходимостта от всякакви незабавни медицински грижи и специално лечение

При съмнение или ако се наблюдават симптоми, потърсете медицински съвет.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

(КРАЙ)

Страница: 3 / 8

Търговско наименование : БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
Дата на контрол : 03.12.2023 г  
Дата на печат : 13.12.2023 г  
Версия (Ревизия): 2.0.0 (1.0.0)

#### 5.1 Пожарогасителни средства Подходящи

пожарогасителни средства Пясък Пяна Въглероден диоксид  
(CO2) Сух пожарогасителен прах

Неподходящи пожарогасителни средства  
вода

#### 5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Нито един

#### 5.3 Съвети за пожарникарите Преместете неповредените

контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно. Отстранете продукта от зоната на пожара.

#### Специални предпазни средства за пожарникари

Носете автономен дихателен апарат и защитно от химикали облекло.

#### 5.4 Допълнителна информация Не позволявайте

изтичането от пожарогасенето да попадне в канализацията или водните басейни.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Използвайте лични предпазни средства. Отстранете всички източници на запалване. Осигурете подходяща вентилация.

#### 6.2 Предпазни мерки за околната среда

Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Третирайте събрания материал, както е предписано в раздела за изхвърляне на отпадъци.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване Попийте с материал, свързващ течности (пясък, диатомит,

киселинни или универсални свързващи агенти). Поемете механично, като поставите в подходящи контейнери за изхвърляне.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

Нито един

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

##### Защитни мерки

Носете лични предпазни средства (вижте раздел 8). При употреба да не се яде, пие, пуши, смърка. Винаги затваряйте плътно контейнерите след отстраняване на продукта.

Използвайте само в добре проветриви помещения.

Мерки за предотвратяване на

пожар Вземете предпазни мерки срещу статично електричество. Да се пази от източници на запалване - да не се пуши.

#### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

##### Съвети за съвместно съхранение

Клас на съхранение (TRGS 510): 10

#### 7.3 Специфична крайна употреба(и)

Нито един

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

#### 8.1 Контролни параметри

##### Гранични стойности на професионална експозиция

ЛИМОНЕН ; CAS №: 138-86-3

Тип гранична стойност (страна на произход):	TRGS 900 ( D ) 5 ml/
Гранична стойност:	m3 / 28 mg/m3
Пиково ограничение:	4(II)
Забележка :	DFG, H, Sh, Y
Версия:	

(КРАЙ)

Страница: 4 / 8

Търговско наименование : БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
Дата на контрол : 03.12.2023 г  
Дата на печат: 13.12.2023 г

Версия (Ревизия):

2.0.0 (1.0.0)

## 8.2 Контрол на експозицията Лични

предпазни средства Защита на очите/лицето Очила със  
странични защитни очила Защита на  
кожата Защита на ръцете

Трябва да се носят тествани защитни ръкавици. Носете памучни ръкавици, ако е възможно. NBR (нитрилен каучук) EN ISO 374

### Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична респираторна защита. Необходима дихателна защита при: образуване на прах недостатъчна вентилация

### Главна информация

При употреба да не се яде, пие, пуши, смърка. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Отстранете замърсеното, напоено облекло. Измивайте ръцете преди почивките и след работа. Нанесете продукти за грижа за кожата след работа.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид : Течност  
цвят: светло жълто  
миризма: характерен (виж името на продукта) или като парфюм

#### Характеристики на безопасност

Праг на миризма : pH :			Няма данни
Точка на толене/точка на замръзване:			Няма данни
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	(1013 hPa)	>	200 °C
Пламна точка:			103 °C
Скорост на изпаряване:			Няма данни
Долна граница на експлозия:			Няма данни
Горна граница на експлозия:			Няма данни
Парно налягане :	( 50 °C )	<	300 hPa
Относителна плътност :	( 20 °C )		Няма данни
Плътност:	( 20 °C )		0,94 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост в други разтворители:			разтворим в различни органични разтворители
Разтворимост във вода:	( 20 °C )		разтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log POW):			Няма данни
Температура на самозапалване:			Няма данни
Температура на разпадане:			Няма данни
Кинематичен вискозитет:	(40 °C)		Няма данни
Запалими твърди вещества: Запалими газове: Експлозивни	Не е приложимо. Не е приложимо. Няма данни.		

свойства: 9.2 Друга информация

Нито един

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Няма налична информация.

### 10.2 Химична стабилност

Няма налична информация.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма опасна реакция при боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

( КРАЙ )

Страница: 5 / 8

Търговско наименование : БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
Дата на контрол : 03.12.2023 г  
Дата на печат : 13.12.2023 г

Версия (Ревизия):

2.0.0 (1.0.0)

Няма налична информация.

## 10.5 Несъвместими материали

Няма налична информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане Не са известни опасни продукти на разпадане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация относно класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 Остра токсичност Въз основа на наличните данни критериите за

класифициране не са  
изпълнени.

### Корозия

Корозия/дразнене на кожата

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

### Респираторна или кожна сенсibiliзация

Може да причини алергична кожна реакция.

### CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията)

Канцерогенност Въз

основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност на зародишните клетки

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

Репродуктивна токсичност

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

STOT-еднократна експозиция Въз основа

на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

STOT-повтаряща се експозиция

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

Опасност от вдишване

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

## 11.2 Информация за други опасности

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност Водна

токсичност Токсичен за водните  
организми с дълготраен ефект.

## 12.2 Устойчивост и разградимост

Информация относно биоразградимостта се предоставя при поискване.

## 12.3 Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

## 12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация.

## 12.6 Ендокринни смущаващи свойства

Няма налична информация.

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

( КРАЙ )

Страница: 6 / 8

Търговско наименование :  
Дата на контрол :  
Дата на печат:

БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
03.12.2023 г  
13.12.2023 г

Версия (Ревизия):

2.0.0 (1.0.0)

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци Изпратете в съоръжение

за изгаряне на опасни отпадъци при спазване на официалните разпоредби. Разпределеното на идентификационни номера/описания на отпадъците трябва да се извършва в съответствие с ЕЕС, специфично за индустрията и процеса. Трябва да се предоставят доказателства за изхвърляне.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

### 14.1 UN номер или ID номер

ООН 3082

### 14.2 Точно наименование на пратката на ООН Сухопътен

транспорт (ADR/RID)

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.У.К. (ХЕКСИЛ-2-ХИДРОКСИБЕНЗОАТ · ДИПЕНТЕН)

Морски транспорт (IMDG)

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.У.К. (ХЕКСИЛ-2-ХИДРОКСИБЕНЗОАТ · ДИПЕНТЕН)

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.У.К. (ХЕКСИЛ-2-ХИДРОКСИБЕНЗОАТ · ДИПЕНТЕН)

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

Клас(ове) :	9
Класификационен код :	M6
Идентификационен номер за опасност (No. на Kemler) :	90
Код за ограничаване на	-
Тунелите : Специални	LQ 51 · E 1 · ADR: - (SP 375 <= 5 l/kg)
разпоредби : Етикет(и) за опасност :	9 / H

Морски транспорт (IMDG)

Клас(ове): EmS-	9
No. :	FA / SF LQ
Специални разпоредби :	51 · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Етикет(и) за опасност :	9 / H

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Клас(ове):	9
Специални разпоредби:	E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)
Етикет(и) за опасност:	9 / H

### 14.4 Опаковъчна група

III

### 14.5 Опасности за околната среда Сухопътен транспорт

(ADR/RID) : Да Морски транспорт (IMDG) : Да  
(P)

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Да

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Нито един

### 14.7 Морски транспорт в насипно състояние според инструментите на ММО Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

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

Освен това спазвайте всички национални разпоредби!

законодателство на ЕС

Разрешения и/или ограничения за употреба  
Ограничения за употреба

(КРАЙ)

Страница: 7 / 8

Търговско наименование :  
Дата на контрол :  
Дата на печат:

БАМБУК И КРАСТАВИЦА / BAMBOO & CUCUMBER (2025892)  
03.12.2023 г  
13.12.2023 г

Версия (Ревизия):

2.0.0 (1.0.0)

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

Ограничение за употреба съгласно REACH приложение XVII, № : 3, 75

Национални разпоредби

Клас на опасност за водата

Класификация според AwSV - Клас: 2 (Очевидно опасен за водата)

## 15.2 Оценка на химическа безопасност

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показанията в този информационен лист за безопасност на материала са валидни за професионални потребители В зависимост от вида на употреба експелерът трябва да има предвид допълнителни правни разпоредби, ако е приложимо (като защитени от деца затваряния, символи за усещане за докосване, инструкции за употреба, допълнителни препоръки за безопасност или специално етикетирани правила и др.)

### 16.1 Индикация за промени

03. Опасни съставки · 11. Корозия · 11. Корозия/дразнене на кожата · 11. Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите · 11. STOT-повтаряща се експозиция · 15. Ограничения за

### 16.4 Класификация за смеси и използван метод за оценка съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

[CLP]

Няма налична информация.

### 16.5 Съответни H- и EUN-фрази (номер и пълен текст)

H226	Запалими течност и пари.
H302	Опасен за поглъщане.
H304	Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H361	Предполага се, че уврежда плодовитостта или нероденото дете.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Информацията по-горе описва изключително изискванията за безопасност на продукта и се основава на съвременните ни познания. Информацията има за цел да ви даде съвет относно безопасното боравене с продукта, посочен в този информационен лист за безопасност, за съхранение, обработка, транспорт и изхвърляне. Информацията не може да се прехвърля към други продукти. В случай на смесване на продукта с други продукти или в случай на обработка, информацията в този информационен лист за безопасност не е непременно валидна за новия готов материал.

(КРАЙ)

Страница: 8 / 8

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург  
Герихтсорт: Хамбург HRA 47413  
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг  
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0  
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra mbH  
Sitz der Gesellschaft: Хамбург  
Герихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDE33  
Steuernummer: 49/615/00287  
Идентификационен номер по ДДС: DE118979086