



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на: Регламент (ЕО) № 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

DIALl WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

Този Информационен лист за безопасност е готов доброволно: не се изисква съгласно член 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта DIALl WALLPAPER ADHESIVE POWDER

### Други начини на идентификация

Чисто вещество/смес Смес

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

Препоръчителна употреба Адхезиви

Употреби, които не се препоръчват Няма известни

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

#### Име на компанията

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

#### Имейл адрес

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Европа	112
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 233
Хърватска	Токсикологичен център : +385 (0)1 23-48-342
Кипър	1401
Чехия	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Естония	Токсикологичен център :16662 (+372) 7943 794 (International)
Гърция	Токсикологичен център :Aglaiа Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Унгария	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Латвия	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Полша	Bostik: +48 61 663 88 86
Румъния	Токсикологичен център : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Словакия	Токсикологичен център : +421 (0)2 54 774 166
Словения	112
Украйна	+74956773658

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIAL WALLPAPER ADHESIVE POWDER  
Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023  
Номер на ревизията 1

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### 2.2. Елементи на етикета

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### Предупреждения за опасност

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### 2.3. Други опасности

Финият прах, разпръснат във въздуха в достатъчно големи концентрации и в присъствието на източник на запалване, представлява потенциална опасност от прахова експлозия. Материалът става изключително хлъзгав, когато се намокри. Вреден за водните организми.

### PBT & vPvB

Тази смес не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Тази смес не съдържа вещество, считано за много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB).

**Информация за ендокринните разрушители** Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не се прилага

### 3.2 Смеси

Химично наименование	ЕО № (Индексен № на ЕС).	№ по CAS.	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	М фактор	М-фактор (дългосрочна)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
Didecyldimethylammonium chloride 0.1 - <0.3 %	(612-131-00-6) 230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	10	-	01-2119945987-15-XXXX

**За пълния текст на H- и EУH-фразите: вижте раздел 16**

### Оценка на острата токсичност

Ако не са налични данни за LD50/LC50 или те не съответстват на категорията за класифициране, тогава се използва подходящият коефициент на преобразуване от Приложение I, таблица 3.1.2 на CLP за изчисляване на оценката на остра токсичност (ATEmix) за класифициране на смес на базата на нейните компоненти

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIAL WALLPAPER ADHESIVE POWDER  
Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023  
Номер на ревизията 1

Химично наименование	EO № (Индексен № на ЕС)	№ по CAS	Орална LD50 мг/кг	Дермална LD50 мг/кг	LC50 при вдишване - 4 часа - прах/мъгла - мг/л	LC50 при вдишване - 4 часа - пари - мг/л	LC50 при вдишване - 4 часа - газ - ppm
Didecyldimethylammonium chloride	(612-131-00-6) 230-525-2	7173-51-5	-	1001	-	-	-

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.
Вдишване	Преместете на чист въздух. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с очите	Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.
Поглъщане	Измийте устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

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

Симптоми Няма налична информация.

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

Бележка към лекарите Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма налична информация.

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

Особени опасности, които произтичат от химикала Няма налична информация.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALl WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

Специални предпазни средства и Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна предпазни мерки за пожарникари противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**Лични предпазни мерки** Да се избягва генериране на прах. Да се отстранят всички източници на запалване. Разтворите правят повърхността изключително хлъзгава при разливане.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Да се измете, за да се предотврати опасността от подхлъзване.

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

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

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

**Методи за ограничаване** Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**Методи за почистване** Да се избягва генериране на прах. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Използвайте чисти, несъздаващи искри инструменти, за да съберете абсорбиран материал.

**Предотвратяване на вторични опасности** Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

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

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

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

**Специфична(и) употреба(и)**  
Адхезиви.

**Методи за управление на риска (RMM)** Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

**Друга информация** Да се съблюдава листа с технически данни.

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

### 8.1. Параметри на контрол

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALl WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

**Граници на експозиция** Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

**Получено ниво без ефект за хората (DNEL)** Няма налична информация

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)**

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)	
Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	1.1 µg/l
Морска вода	0.11 µg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	0.14 mg/l
Сладководен седимент	61.86 mg/kg сухо тегло
Морски седимент	6.186 mg/kg сухо тегло
Почва	1.4 mg/kg сухо тегло

## 8.2. Контрол на експозицията

**Инженерен контрол** Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

### Лични предпазни средства

**Защита на очите/лицето**

**Защита на ръцете**

**Защита на кожата и тялото**

**Защита на дихателните пътища**

**Препоръчителен тип филтър:** черен.

Плътнo прилепващи защитни очила.

Ръкавици от пластмаса или каучук. За дейности, при които може да се случи продължителен или многократен контакт с кожата, трябва да се носят непромокаеми ръкавици. Неподходящо предпазно облекло. Мокри ръкавици.

Подходящо предпазно облекло.

Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация.

**Контрол на експозицията на околната среда** Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Физическо състояние** Твърдо вещество  
**Външен вид** Флейки  
**Цвят** Мръсно бял, Светложълт  
**Мирис** Слаб.  
**Праг на мириса** Няма налична информация

#### Свойство

**Точка на топене / точка на замръзване**

**Начална точка на кипене и интервал на кипене**

**Запалимост**

**Граница на възпламенимост във**

#### Стойности

Не се прилага . °C

Няма налични данни

Няма налични данни

#### Забележки • Метод

Няма известни

Няма известни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALL WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

## въздуха

Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	60 g/m <sup>3</sup>	
Точка на възпламеняване	приблизително данни °C	Няма налични данни
Температура на самозапалване	400 °C	
Температура на разпадане		Няма известни
pH	.	
pH (като воден разтвор)	= 11.5	разтвор (3 %)
Кинематичен вискозитет	Не се прилага .	
Динамичен вискозитет	.	
Разтворимост във вода	Разтворим във вода.	
Разтворимост(и)	Няма налични данни	Няма известни
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	Няма известни
Налягане на парите	Няма налични данни	Няма известни
Относителна плътност	Няма налични данни	
Обемна плътност	Няма налични данни	
Плътност на течността	0.3 g/cm <sup>3</sup>	
Относителна плътност на парите	Няма налични данни	Няма известни
Характеристики на частиците		
Размер на частиците	Няма налична информация	
Разпределение на частиците по размери	Няма налична информация	

## 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество (%)	100	
Точка на размекване	Не е от значение	
VOC content		Няма налични данни

### 9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност

Не се прилага

### 9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики

Няма налична информация Не се прилага .

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реактивност Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

#### Експлозия: Данни

Чувствителност към механично въздействие	Никакви.
Чувствителност към освобождаване на статично електричество	Финият прах, разпръснат във въздуха в достатъчно големи концентрации и в присъствието на източник на запалване, представлява потенциална опасност от прахова експлозия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALl WALLPAPER ADHESIVE POWDER  
Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023  
Номер на ревизията 1

Условия, които трябва да се избягват образуване на прах. статичен разряд (електростатичен разряд).

## 10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Силни оксидиращи агенти.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Никакви при нормална употреба. Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### 11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Информация относно вероятните пътища на експозиция

##### Информация за продуктите

**Вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
**Контакт с очите** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
**Контакт с кожата** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
**Поглъщане** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Няма налична информация.

#### Остра токсичност

##### Цифрови показатели за токсичност

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

ATE<sub>mix</sub> (орална) 158,666.70 mg/kg  
ATE<sub>mix</sub> (дермална) >5000 mg/kg  
ATE<sub>mix</sub> (вдишване - газ) >20000 ppm (части на милион)  
ATE<sub>mix</sub> (вдишване - прах/мъгла) >5 mg/l  
ATE<sub>mix</sub> (вдишване - пара) >20 mg/l

##### Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Didecyldimethylammonium chloride	=238 mg/kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus)	-

#### Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Корозия/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALL WALLPAPER ADHESIVE POWDER  
Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023  
Номер на ревизията 1

**Респираторна или кожна сенсibiliзация** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информация за компонентите  
Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

Метод	Биологичен вид	Резултати
Изпитване на OECD № 476: Ин витро тест за генни мутации в клетки от бозайници		

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

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

**СТОО - еднократна експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО - многократна експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## 11.2. Информация за други опасности

### 11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

**Свойства, водещи до ендокринни смущения** Няма налична информация.

### 11.2.2. Друга информация

**Други неблагоприятни ефекти** Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

**Екотоксичност** Вреден за водните организми.

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни	М фактор	М-фактор (дългосрочна)
Didecyldimethylammonium chloride 7173-51-5	-	LC50 (96h) =0.49 mg/L (Danio rerio)	-	EC50 (48h) =0.029 mg/L (Daphnia)	10	

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Няма налична информация.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALL WALLPAPER ADHESIVE POWDER  
Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023  
Номер на ревизията 1

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

Метод	Време на експозиция	Стойност	Резултати
Изпитване на OECD № 301B: Лесна биоразградимост: изпитване за отделяне на CO2 (TG 301 B)	28 дни	67%	Лесно биоразградим
Изпитване на OECD № 303: Симулативно изпитване - Аеробно третиране на отпадъчни води - А: Активирани единици утайка; В: Биофилми	70 дни	72% (A)	Лесно биоразградим

## 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Didecyldimethylammonium chloride	-0.40

## 12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Няма налична информация.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB Продуктът не съдържа вещество(а), класифицирано(и) като PBT или vPvB, над прага за деклариране.

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
Didecyldimethylammonium chloride	Веществото не е PBT/vPvB

## 12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на околната среда.

Замърсена опаковка Да не се използват повторно контейнерите.

Европейски каталог на отпадъците 07 07 99 отпадъци, неупоменати другаде

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIAL WALLPAPER ADHESIVE POWDER  
Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023  
Номер на ревизията 1

## Сухоземен транспорт (ADR/RID)

- 14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран
- 14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран
- 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран
- 14.5 Опасности за околната среда Не се прилага
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите  
Специални разпоредби Никакви

## IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)

- 14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран
- 14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран
- 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран
- 14.5 Морски замърсител NP
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите  
Специални разпоредби Никакви
- 14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО)  
Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC Не се прилага

## Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) (Технически инструкции на Международната организация за гражданско въздухоплаване/Правила за превоз на опасни товари на Международната организация за въздушен транспорт)

- 14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран
- 14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран
- 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран
- 14.5 Опасности за околната среда Не се прилага
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите  
Специални разпоредби Никакви

## **Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

Европейски съюз

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALL WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)

Класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси (CLP), Регламент (ЕО 1272/2008)

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

Обърнете внимание на Директива 92/85/ЕО относно защитата на бременни жени и кърмачки по време на работа

## **Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)**

### **SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:**

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения за употребата**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

### **Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

### **Изисквания за уведомление за износ**

Този продукт съдържа вещества, които се регулират в съответствие с Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

Химично наименование	Европейски ограничения за износ/внос според (ЕО) 689/2008 - Приложение номер
Didecyldimethylammonium chloride	I.1

### **Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)**

Не се прилага

### **Устойчиви органични замърсители**

Не се прилага

## **Национални разпоредби**

### **Хърватска**

Sustainable Waste Management Act

## **15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценките за химическа безопасност са извършени от регистрантите в Reach за вещества, регистрирани при  $>10$  тпа. Не е извършена оценка на химическата безопасност за тази смес

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIALL WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

## Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 3

H301 - Токсичен при поглъщане

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H400 - Силно токсичен за водните организми

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали

STOT RE: Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция

STOT SE: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

EWC: Европейски каталог на отпадъците

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Европейска спогодба за международния превоз на опасни товари по шосе

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт): International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море): International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

TWA (Осреднена стойност във времето) STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) STEL (Граница на краткосрочна експозиция)

AGW Гранична стойност на професионална експозиция BGW Биологична гранична стойност

Таван Максимална гранична стойност \* Означение за кожа

Класификационна процедура	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Използван метод
Остра орална токсичност	Метод на изчисление
Остра дермална токсичност	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - газ	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - пари	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла	Метод на изчисление
Корозия/дразнене на кожата	Метод на изчисление
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Метод на изчисление
Респираторна сенсibiliзация	Метод на изчисление
Кожна сенсibiliзация	Метод на изчисление
мутагенност	Метод на изчисление
Канцерогенност	Метод на изчисление
Токсичност за репродукцията	Метод на изчисление
СТОО - еднократна експозиция	Метод на изчисление
СТОО - многократна експозиция	Метод на изчисление
Остра водна токсичност	Метод на изчисление
Хронична водна токсичност	Метод на изчисление
Опасност при вдишване	Метод на изчисление
Озон	Метод на изчисление

## Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

Комитет за оценка на риска (ECHA\_RAC) на Европейската агенция по химикали (ECHA)

Европейска агенция по химикали (ECHA) (ECHA\_API)

ЕРА (Агенция за опазване на околната среда)

Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)

Национален институт по технологии и оценяване (NITE)

NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)

Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DIAL WALLPAPER ADHESIVE POWDER

Дата на влизане в сила: 31-мар-2023

Дата на ревизията 31-мар-2023

Номер на ревизията 1

развитие

Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие  
Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

Изготвен от	Product Safety & Regulatory Affairs
Дата на ревизията	31-мар-2023
Ревизия забележка	Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност 2
Препоръки за обучение	Няма налична информация
Допълнителна информация	Няма налична информация

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент ЕО № 1907/2006, както е изменено от Регламент (ЕС) № 2020/878

### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.

**Край на информационния лист за безопасност**