

# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ

#### 1.1 Идентификатор на продукта

**Код на продукта**  
**SDS No**

**АТРАКТО**

1020/1025/1026/1030/1035/1036  
326021

Декоративна пясъчна мазилка на основата на акрилна емулсия с ефект на копринен седеф с металически пигменти.

#### Описание

#### 1.2 Подходящи идентифицирани употреби на продукта:

Подходящи идентифицирани приложения Подходящи за декорация.  
Препоръчани употреби Вижте глава 16 за общ преглед

#### 1.3 Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност:

Адрес на фирма производител: **ДЕКА БОЯ САНАЙЪ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш.**

Истанбул Мермерчилер Кючук Сан. Ситеси Япи Кооп.

34.Cd.No:3 41490 Диловаси - Коджаели / ТУРЦИЯ

Телефон:

+90(262) 728 10 88

Факс:

+90(262) 728 10 71

Имейл:

[info@sandeco.com.tr](mailto:info@sandeco.com.tr)

Уебсайт:

[www.sandeco.com.tr](http://www.sandeco.com.tr)

#### 1.4 Орган, предоставящ информация за информационния лист за безопасност :

Кенан Хаял

[kenan.hayal@dekaboya.com.tr](mailto:kenan.hayal@dekaboya.com.tr)

#### 1.5 Спешен телефонен номер:

Спешен телефонен номер (с часове на работа)

+90 212 771 26 64 (рвх)

Допълнителна информация: България:

Клиника по токсикология към МБАЛ "Н. И. Пирогов"

Спешен телефон: +359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) +359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване).

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТТА

#### 2.1 Класификация на продукта

##### 2.1.1 Класификация според Регламент (ЕО) No 1272/2008:

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите, изложени в

Директиви Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и добавки).

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 2.2 Елементи на етикетиране:

#### 2.2.1. Етикетиране Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP<sup>1</sup>/GHS<sup>2</sup>]

##### Идентификатор на продукта:

Опасен компонент за етикетиране  
Няма

##### Пиктограми за опасност:

Не е приложимо

##### Сигнална дума:

Не е приложимо

##### Декларации за опасност:

Не е приложимо

##### Предупредителни изявления:

##### Предотвратяване

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

##### Отговор

R301 + R310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО  
ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

##### Съхранение

Няма

##### Изхвърляне

Няма

##### Допълнителна информация за опасност (ЕС)

Няма

#### 2.2.2. Допълнително етикетиране

Няма

### 2.3 Идентификация на опасността

#### 2.3.1. За контакт с кожа

Действа като обезмасляващ агент на кожата.  
Може да причини напукване на кожата и екзема.

#### 2.3.2. Зрителен контакт

Частиците в очите могат да причинят дразнене.  
Многократният или продължителен контакт с очите може да причини възпаление, характеризиращо се с причиняване на временно зачервяване на лицето (подобно на това от вятър), конюнктивит; временно зрително увреждане.

#### 2.3.3. Поглъщане

Може да причини стомашна болка или повръщане.

#### 2.3.4. Вдишване

Парите могат да причинят сънливост и виене на свят  
Високите концентрации на пари могат да раздразнят дихателната система и да доведат до главоболие, умора, гадене и повръщане.

# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
 Формуляр  
 No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018

Дата на контрол: 6/09/2018

### 2.3.5. Дългосрочни ефекти

Може да причини чувствителност при продължителен контакт с кожата.

### 2.3.6. Неблагоприятни въздействия върху околната среда

Няма

### 2.4. Допълнителна информация

За пълния текст на H- и EУН-фрази: вижте раздел 16

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1 Описание на веществото

Смес; Боя

### 3.2 Опасни съставки

NAME	EINECS NO	CAS NO	CONTENT %	CLASSIFICATION CLP
2-амино-2-метилпропанол	204-709-8	124-68-5	0,20-0,30	ВНИМАНИЕ Очен cor/irr, 2, H319 Кожен cor/irr, 2, H315 Aquatic Chronic, 3, H412
Калиев карбонат	209-529-3	584-08-7	0,04-0,05	ВНИМАНИЕ Дразнене на кожата, Категория 2; H315 Очи Раздразнение, Категория 2; H319 СТОП Категория 3; H335
Пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6	1,80-2,00	Substance is not classified as Hazardous According to Regulations (EC) No 1272/2008
Етандиол	203-473-3	107-21-1	2,00-2,30	ВНИМАНИЕ Остратоксичност, Category 4, oral; H302
1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он	220-120-9	2634-33-5	≤ 0,01	ОПАСНОСТ Остра токсичност, Категория 2; H330, Остратоксичност, Категория 3, орално; H301, Остра токсичност.4, H302; Кожна корозия Категория 1B; H314; Кожен Irrit. 2, H315; Кона чувствителност Категория 1; H317 Очен.1; H318, Опасно за водна среда, Остра категория 1; H400; Опасен за водната среда среда, хронична категория 2; H411
2-метилизотиазол -3 (2H) -он	220-239-6	2682-20-4	≤ 0,01	ОПАСНОСТ Остра токсичност, Категория 2; H330, Остратоксичност, Категория 3, орално; H301, Остра токсичност.4, H302; Кожна корозия Категория 1B; H314; Кожен Irrit. 2, H315; Кона чувствителност Категория 1; H317 Очен.1; H318, Опасно за водна среда, Остра категория 1; H400; Опасен за водната среда среда, хронична категория 2; H411

### 3.3 Допълнителна информация:

За пълния текст на H- и EУН-фрази: вижте раздел 16.

## 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ:

#### 4.1.1 Обща информация

- Пазете засегнатото лице далеч от топлина, искри и пламъци
- В случаи на замърсяване на очите, постоянно дразнене на кожата или вдишване на изпаренията на веществото - трябва да се прегледате при лекар.

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 4.1.2 След вдишване

Осигурете чист въздух и за да сте сигурни и се обадите на лекар. В случай на безсъзнание поставете пациента стабилно в странично положение за транспортиране.



### 4.1.3 След контакт с кожата:

Отстранете засегнатото лице от източника на замърсяване  
Незабавно премахнете всички замърсени дрехи, включително обувките  
Измийте кожата и косата с течаща вода.  
Потърсете медицинска помощ в случай на дразнене.



### 4.1.4 След контакт с очите:

Измийте веднага с прясна течаща вода.  
Осигурете цялостно обливане с вода на окото, като държите клепачите на разстояние един от друг.  
Отстраняването на контактните лещи след нараняване на очите трябва да се предприема само от обучен персонал.  
Свържете се с лекар, ако дразненето продължава.



### 4.1.5 След поглъщане:

Преместете лицето незабавно от източника  
Осигурете му почивка, топлина и чист въздух.  
При поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане.  
При повръщане, наклонете пациента напред или поставете от лявата страна (с главата надол, ако е възможно) за поддържане на открит дихателен път и предотвратяване на вдишването..  
Наблюдавайте внимателно пациента.  
Никога не давайте течност на лице, показващо признаци на сънливост или намаление; т.е. изпадащо в безсъзнание.

### 4.1.6 Бележки за лекаря:

Лекувайте симптоматично.

## 5. МЕРКИ ЗА ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТ

### 5.1 Обща информация и запалими свойства:

Веществото не е запалимо.

### 5.2 Средства за гасене:

Пожарът може да бъде потушен, като се използва: Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

Пяна, сухи химикали, прах. Воден спрей.

### 5.3 Специални опасности, произтичащи от продукта:

Опасности, причинени от излагане в случай на пожар

Не вдишвайте продукти от горенето (въглероден оксид, токсични продукти от пиролиза и т.н.).

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 5.4 Съвети за пожарникарите:

- Избягвайте вдихването на оженени пари.
- Избягвайте контакт с контейнерите, изложени на пламъци с вода, докато не се угаси пожарът.
- Охладете контейнерите, изложени на пламъци с вода, докато не се угаси пожарът.
- Носете дихателни апарати, защитни ръкавици и защита на очите.
- Спазвайте противопожарните процедури, подходящи за околната среда.
- Използвайте предпазно оборудване, което се използва в случай на пожар.
- Избягвайте вдихване на остатъчни пари.
- НЕ приближавайте контейнерите, за които се подозира, че са горещи.

### 5.5 Допълнителна информация:

- Сигнализирайте пожарната служба за местоположението и естеството на опасността.  
Водата, използвана за гасене на пожар, не трябва да навлиза в дренажните системи, почвата или водоизточници.

Уверете се, че има достатъчно съоръжения за задържане на вода, която да бъде използвана за гасене на пожар. Замърсената вода за гасене на пожар трябва да се изхвърля в съответствие с изискванията с наредбите, издадени от съответните местни власти.

## 6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете достатъчна вентилация, не вдихвайте прах и пари  
Вижте раздел 8.

### 6.2 Предпазни мерки за околната среда:

Предотвратете попадането на материал в канализацията или водата.  
Сигнализирайте Агенцията по околната среда или друг подходящ административен орган за разливи или неконтролирано изхвърляне във водоизточници.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### 6.3.1 За ограничаване

##### Незначителни разливи:

Почистете незабавно всички разливи.

Избягвайте вдихването на изпарения и контакт с кожата и очите.

Носете предпазно облекло, ръкавици, предпазни очила и респиратор.

Поставете разлятия материал в чист, сух, запечатваем, етикетирани контейнер.

##### Основни разливи:

**ВНИМАНИЕ:** Консултирайте персонала в района.

Сигнализирайте спешните служби и им кажете местоположението и естеството на опасност.

Контролирайте личните контакти, като носите защитно облекло.

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

Предотвратете по всякакъв начин наличие на разливи чрез навлизане в канализацията или водни канали.

Възстановете продукта, когато е възможно.

### 6.3.2 За почистване

Вентилирайте, почистващия персонал трябва да използва защита при дихателни и / или течни контакти.

Попийте във вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Не замърсявайте водоизточниците или канализацията.

### 6.3.3 Друга информация

Изхвърлете отпадъчните материали в съответствие с местните и държавни

### 6.4 Позоваване на други раздели

Изхвърлете замърсените материали като отпадъци в съответствие с раздел 13.

Вижте раздел 13.

## 7. БЕЗОПАСНА РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### 7.1.1 Защитни мерки

##### Лични превенции

- Осигурете добра вентилация на работното място.
  - Предотвратяване образуването на аерозоли.
  - Избягвайте разливане, контакт с кожата и очите.
  - Избягвайте вдишването на пари.
  - Използвайте одобрен респиратор, ако замърсяването на въздуха е над допустимото ниво.
- НЕ позволявайте материалът да бъде в контакт с хора, изложени храни или хранителни съдове.
- Избягвайте всеки личен контакт, включително вдишването.
- Носете предпазно облекло, когато възникне риск.
- Използвайте в добре проветримо място.
- Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа.
  - След работа винаги измивайте ръцете със сапун и вода.
- Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба.
- Използвайте добра професионална практика.
- Спазвайте препоръките на производителя за съхранение и работа.

##### Предотвратяване на пожар

Продуктът не е горим.



# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018

Дата на контрол: 6/09/2018

### Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Изхвърлете отпадъчните материали в съответствие с местните и държавни разпоредби.

#### **7.1.2 Съвети за обща професионална хигиена**

- Не яжте, не пийте и не пушете в места, където се използва материалът.
- Измийте старателно след работа с материала.  
Махнете замърсените дрехи и предпазни средства преди да влезете в зоните за хранене.

#### **7.2 . Условия за безопасно съхранение, включително някои несъвместимости**

Помислете за съхранение в опаковани площи - осигурете изолирането на местата за съхранение от източници на вода (включително дъждовна вода, подземни води, езера и потоци).

Уверете се, че случайното изхвърляне във въздуха или водата е според плана за управление на извънредни бедствия и аварии; това може да изисква консултация с местните власти.

Съхранявайте контейнерите надеждно затворени, когато не се използват.

Избягвайте физически повреди на контейнерите..

Съхранявайте в сигурно запечатани оригинални контейнери..

Да се съхранява на хладно и сухо място, защитено от крайности на околната среда.

Да се съхранява далеч от несъвместими материали и контейнери за хранителни продукти.

Защитете контейнерите срещу физически повреди и редовно проверявайте за течове.

Спазвайте препоръките на производителя за съхранение и работа

Вземете всички предпазни мерки, споменати в този документ.

#### **7.2.1 Съвети за общо съхраняване:**

Пазете далече от храни, напитки и храни за животни.

Спазвайте препоръките на производителя за съхранение и работа.

Температурата за съхранение е между +5 ° C и + 35 ° C

#### **7.2.2 Специфични предпазни мерки при съхранение:**

Спазвайте националните и местните разпоредби относно обработката и съхранението.

## **8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНА ЗАЩИТА**

### **8.1 Параметри на управление**

Осигурете адекватна обща и локална вентилация на изгорелите газове. Поддържайте ефективна вентилация / извличане, използвайки огнеупорно оборудване, където е необходимо. Докато работите в

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

затворени пространства, вземайте предвид концентрацията на частици във въздуха на работното място.

### 8.1.1 Граници на професионална експозиция

Име	EINECS No	CAS No.	Съдържание %	Occupational exposure limit value			TLV <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	Source
				Long Term TWA <sup>4</sup> (8 Hr.) mg/m <sup>3</sup>	Short Term STEL <sup>5</sup> (15 Min)			
				ppm <sup>6</sup>	ppm <sup>7</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Етиленгликол	203-473-3	107-21-1	0,30-0,40	52	20	104	40	- WEL

### 8.2 Контроли на експозицията

#### 8.2.1 Подходящи инженерни контроли:

Инженерните контроли се използват за премахване на опасност или поставяне на бариера между работника и опасността. Добре проектираните инженерни контроли могат да бъдат много ефективни в защитата на работниците и обикновено осигуряват това високо ниво на защита независимо от взаимодействието между работниците и служителите.

#### Основните видове инженерни контроли са:

Контроли на процесите, които включват промяна в начина на работа или процес на работа с цел намаляване на риска. Ограждане и / или изолиране на източник на емисии, който пази избрана опасност „физически“ далеч от работника и вентилацията, която стратегически „добавя“ и „премахва“ въздуха в работната среда.

Вентилацията може да премахне или разрежи замърсителя на въздуха, ако е проектирана правилно.

Проектирането на вентилационна система трябва да съответства на конкретния процес.

Възможно е работодателите да използват няколко вида контроли, за да предотвратят риска за служител.

Необходима е локална вентилация на отработените газове, когато твърдите вещества се обработват като прахове или кристали; дори когато частиците са сравнително големи, определена част ще стане прахообразна при взаимно триене.

#### 8.2.2 Лични предпазни средства

##### 8.2.2.1 Защита на очите / лицето:

Препоръчителни предпазни очила по време на пълнене

##### 8.2.2.2 Защита на кожата:

Защита на ръцете





## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

Изберете тествани ръкавици по подходящ стандарт (напр. Европа EN 374, САЩ F739, AS / NZS 2161.1 или национален еквивалент).

При продължителен или често повтарящ се контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 5 или по-висок (време на пробив по-голямо от 240 минути съгласно EN 374, AS / NZS 2161.10.1 или национален еквивалент).

Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 3 или по-висока (време на пробив по-голямо от 60 минути според EN 374, AS / NZS 2161.10.1 или национален еквивалент). Замърсените ръкавици трябва да бъдат заменени.

· Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След използване на ръкавици, ръцете трябва да се измият и да се подсушат добре. Прилагането на не парфюмиран овлажнител е препоръчително.

### Защита на тялото

· Носете подходящо облекло, за да предотвратите всяка възможност за контакт с течност и повтарящ се или продължителен контакт с пара.

### Друга защита

- Работете в съответствие с добрите производствени хигиенни и безопасни практики.
- Измийте ръцете си преди почивките и в края на работния ден.
- Измийте добре след употреба на продукта.
- Измийте ръцете си преди ядене или пиене.



### 8.2.2.3 Дихателна защита:

· В случай на кратка експозиция или ниско замърсяване, използвайте дихателни филтри. В случай на интензивна или по-продължителна експозиция използвайте защитно устройство за самостоятелно дишане.

### 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда:

· Законодателството за опазване на околната среда трябва да бъде спазено изцяло.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

#### 9.2 Външен вид

Форма / физическо състояние	Течност
Цвят	Каталог цветове
Миризма	Характеристика

### 9.3 Основни данни за безопасността

Данни	Стойност
pH	8-9
Плътност гр/см <sup>3</sup>	1,20 ± 0,02
Запалимост / горимост	Не е приложимо
Точка на пламък ° C	Не е приложимо
Граница на запалимост - долна (%)	Не е приложимо
Граница на запалимост – горна (%)	Не е приложимо
Долна граница на експлозия, обем / обем въздух	Не е приложимо
Горна граница на експлозия, обем / обем въздух	Не е приложимо
Вискозитет °C	Вискозен (единица Crebs - 1)
Точка на кипене ( ° C интервал)	Няма данни
Точка на топене ° C	Не е приложимо
Разтворимост във вода при 20 ° C	Смесва се с вода
Съдържание на твърдо вещество,% тегл	40±2
Коефициент на разпределение n-октанол / вода (log Po / w)	Не е приложимо

**Забележка:** Горните характеристики се определят съгласно предписаните методи при класификацията, опаковката и етикетирание за опасни. Раздел А-3 за регулиране на веществата или метод, сравним с другия.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност:

### 10.2 Химична стабилност :

- Продуктът е нормално стабилен..

### 10.3 Възможност за опасни реакции

- Не са известни опасни реакции..

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

- Няма значителни условия.

### 10.5 Несъвместими материали:

- Няма значими материали.

### 10.6 Опасни продукти при разпад:

Пожар създава: Токсични газове / пари / изпарения на: Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub> ).  
Въглероден оксид (CO)

### 10.7 Опасна полимеризация:

Няма да се случи

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Обща информация:

Според наличните в момента данни този продукт все още не е създал вреди за здравето. Както и да е, с него трябва да се работи внимателно според добрите индустриални практики. Този продукт може да има леки здравословни ефекти върху чувствителни хора от вдишване и / или кожна абсорбция и / или контакт с очите и / или поглъщане

### 11.2 Остра токсичност:

Етандиол [CAS # 107-21-1]:  
LD50 орален плъх: 4700 мгр. / кг  
Кожен заек LC50: 10600 мгр. / кг

### 11.3 Увреждане /дразнене на кожата и увреждане /

#### дразнене на очите:

Дразнене на кожата: При търсене на литература не са установени значими данни  
Дразнене на очите: При търсене на литература не са установени значими данни

### 11.4 CMR ефекти (канцерогенност):

Няма значими данни, при търсене в литературата.

# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 11.5 CMR ефекти (мутагенност и токсичност за репродукцията):

Няма значими данни, при търсене в литературата.

### 11.6 Други токсикологични ефекти:

#### Алергични ефекти:

Няма значими данни, при търсене в литературата.

Ефекти върху повтарящи се дози

#### Хронични експозиции:

Няма значими данни, при търсене в литературата.

Продуктът за сенсibiliзация contact.content има специфична съставка, предизвикваща сенсibiliзация от кожата.

Токсичност на развитието (Тератогенност) : Няма значими данни, при търсене в литературата.

Плодовитост : Няма значими данни, при търсене в литературата.

Токсикокинетика : Няма значими данни, при търсене в литературата.

### 11.7 СТОП-еднoкратни / повтарящи се експозиции:

СТОП-еднократна експозиция Може да причини сънливост или замаяност.

СТОП-повтаряща се експозиция Няма налични данни

### 11.8 Симптоми, свързани с физическите, химичните и токсикологичните характеристики:

Не дразни.

В случай на вдишване високите концентрации на пари могат да раздразнят дихателната система и водят до умора при главоболие, гадене и повръщане.

В случай на контакт с кожата действа като обезпаразитяващ агент. Може да причини напукване на кожата и екзема.

В случай на контакт с очите частиците могат да причинят раздразнение.

В случай на поглъщане може да причини стомашни болки или повръщане.

# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 11.9 Допълнителна токсикологична информация:

Токсикологичните класификации се основават на наличните знания и информация.

Класификация на ЕИО: Няма.

Специалните ефекти върху здравето се вземат предвид съгласно информацията в раздел 3.

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Екотоксичност:

НЕ позволявайте на мръсната водата след измиване на техниката да се отича в канализацията.

### Остра токсичност:

Етандиол [CAS # 107-21-1]

LC50 Риба (96 часа)

Минимум: 8050 мг / л

Максимум: 72900 мг / л

Средна стойност: 54700 мг / л

LC50 Ракообразни (48 часа)

Минимум: 6900 мг / л

Максимум: 1000000 мг / л

### 12.2 Деградация на снимките

Не е приложимо

### 12.3 Ефекти върху пречиствателните станции

Не позволявайте на продукта да влезе в канализацията и не го насочвайте към пречиствателни станции.

### 12.4 Мобилност

Екотоксичност.

WGK 1

Клас на опасност към вода

Леко опасен за вода

Въздействие на чиста вода

Няма данни

Известно или прогнозно резпределение в околната среда

Няма данни

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Абиотични:

Готова биоразградимост:

Няма данни

Хидролиза като функция на рН:

Няма данни

Фотоллиза:

Атмосферно окисление:

Няма данни

### **Устойчивост и разградимост:**

Потенциал на разлагане на продуктите	Няма данни
Полуживотът на разградимост.	Няма данни
Потенциално разграждане на съдържанието на продукта в оценка на пречиствателните станции	Няма данни

### **Биоакмулиращ потенциал :**

Потенциал за натрупване в биологична среда (биота)	Няма данни
Потенциал за преминаване на хранителните вещества	Няма данни
Референтни стойности – Log Kow S w и BCF	Няма данни

### **12.6 Допълнителна информация:**

Не позволявайте изпускането им в околната среда.  
Вижте раздели 6, 7, 13, 14 и 15.

## **13. ПРЕПОРЪКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ**

### **13.1 Изхвърляне на продукт/опакровка:**

Законодателството, отговарящо на изискванията за обезвреждане на отпадъците, може да се различава в различните държави или области. Всеки потребител трябва да се позове на закони, действащи в областта, където живее. В някои райони, определени отпадъци трябва да бъдат проследени. Йерархията на контрола е еднаква навсякъде - потребителят трябва да изследва потреблението, повторна употреба, рециклирането, изхвърлянето (ако всичко друго не успее).  
Изхвърлете в съответствие с подходящи местни разпоредби

### **13.2 Замърсена опаковка:**

Ако контейнерът не може да бъде почистен достатъчно добре, за да се гарантира, че остатъците не остават или ако контейнерът не може да се използва за съхранение на същия продукт, тогава пробийте контейнери, за да предотвратите повторната им употреба, и заровете продукта на разрешено депо.  
Когато е възможно, запазете предупредителните етикети и Информационния лист за безопасност и спазвайте всички забележки, отнасящи се до продукта.

### **13.3 Методи за изхвърляне:**

Рециклирайте, когато е възможно, или се консултирайте с производителя за опции за рециклиране.  
Консултирайте се с държавния орган за управление на отпадъците относно изхвърлянето. Заравяйте остатъците в разрешено депо.



## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
 Формуляр  
 No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
 Дата на контрол: 6/09/2018

### 13.4 Европейски каталог на отпадъците:

Окончателната класификация за изхвърлянето на отпадъци трябва да се извърши заедно с местната власт.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА

	ADR <sup>8</sup> /RID <sup>9</sup>	ADNR	IMDG <sup>10</sup>	ICAO <sup>11</sup> /IATA <sup>12</sup>
ТРАНСПОРТИРАНЕ	Път	Река	Море	Въздух
<b>ПОДХОДЯЩО ИМЕ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	Продуктът не е опасен съгласно действащите разпоредби на Кодекса на международния сухопътен (ADR) и железопътен транспорт (RID) на опасни товари, на Международния морски кодекс за опасни товари (IMDG) и на разпоредбите на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).			
UN/ID No.	-	-	-	-
СИМВОЛ	-	-	-	-
КЛАС	-	-	-	-
ОПАКОВЪЧНА ГРУПА	-	-	-	-
Но. НА ЕТИКИРАНЕ	-	-	-	-
КОД ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ	-	-	-	-
ОПАСНОСТ No. (HIN No.)	-	-	-	-
EmS	-	-	-	-
МОРСКИ Замърсител	-	-	не	-
Бележка за международни транспортни разпоредби: Този продукт не е регулиран като опасен материал.				

### 15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 15.1 Правила за безопасност, здраве и околна среда / Законодателство специфично за веществото

**Етанедиол CAS:107-21-1] фигурира в следните регулаторни списъци: :**

Европейски съюз - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества (EINECS)

„Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския съюз (ЕС) относно класифицирането, етикетирането и опаковката на вещества и смеси - Приложение VI S) (на английски език) “

#### 15.2 Оценка на химическата безопасност:

Не е извършена оценка на безопасността на химичните вещества.

# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 15.2.1 ОПАСНОСТ:

Класификация по CLP съгласно приложение VI към CLP (Регламент (ЕО) № 1272/2008) - Няма

### 15.3 Елементи на етикета:

Настоящият информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006 и ISO 11014: 2009. Този продукт е класифициран според ЕС, Директива GHS / CLP.

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Друга информация:

За допълнителна информация относно **DEKA BOYA SANAYI VE TICARET A.Ş** продукти и услуги **DEKA BOYA SANAYI VE TICARET A.Ş** +90(216) 575 56 56 (Pbx)

Горната информация отговаря на Директивите от 1907/2006 и техните изменения.

Във всички случаи на потенциално отравяне, поддържащата терапия е от изключително значение.

### 16.2 Лице за контакт:

Кенан ХАЯЛ – [kenan.hayal@dekaboya.com.tr](mailto:kenan.hayal@dekaboya.com.tr)

DEKA BOYA SANAYI VE TICARET A.Ş

Изготвил : Угюр БИЛГИЛИ

Акредитация на компетентно лице No: TSE GBF-A-2350 01.06.2016

### 16.3 Дата на преразглеждане, Версия и № на SDS:

Дата : Септември, 06. 2018

Версия : 2.0/EN

SDS No : 326021

### 16.4 Причина за издаване:

Съставяне съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP / GHS]

### 16.5 Подходящи H- и EUH-фрази (номер и пълен текст):

H301 Токсичен при поглъщане

H302 Вредно при поглъщане

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да предизвика алергична кожна реакция

H318 Причинява сериозно увреждане на очите

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H330 Смъртоносен при вдишване

H335 Много токсичен за водния живот

H400 Много токсичен за водния живот

H411 Токсичен за водния живот с дълготраен ефект

# Информационен Лист за Безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

## Декоративна мазилка "Атракто" – Atracto

Версия: 2.0  
Формуляр  
No: 326021

Дата на изготвян : 6/09/2018  
Дата на контрол: 6/09/2018

### 16.6 Правен отказ от отговорност:

Целта на горната информация е да опише продуктите само във връзка с изискването за здраве и безопасност.

Следователно предоставената информация не трябва да се тълкува като гарантиране на специфични свойства или като спецификация.

Клиентите трябва да се задоволят с пригодността и пълнота на такава информация за тяхната собствена употреба.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, се основава на най-доброто от нашите знания, към датата на нейната публикация.

Горепосочената информация се отнася само до определените конкретни продукти, посочени тук и може да не е валидна за такива продукти, използвани в комбинация с всякакви други продукти или във всеки процес, където продуктът е променен или обработен, освен ако това не е посочено в текста.

Предоставената информация е предназначена само като насоки за безопасно боравене, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, обезвреждане и освобождаване и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Поради многото фактори извън нашия контрол при използване на този продукт, ние не можем да поемем отговорност за всякакви наранявания, злополуки, загуби или щети, причинени от използването му.

1. CLP: Класифициране Етикетиране и опаковане
2. GHS: Глобална хармонизирана система
3. TLV: Гранична стойност на прага
4. TWA: Среднопредтеглена средна стойност
5. STEL: Краткосрочен лимит на експозиция
6. мг / м3. : количеството на материала в милилитри в 1 м3 въздух На 20oC & 101, 3 KPa.
7. Ppm: части на милион, количеството на материала в милилитри в 1 м3 въздух. (Мл / м3)
8. ADR: Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари
9. RID: Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари
10. IMDG: Международен морски кодекс за опасни
11. Стоки ICAO: Международна организация за гражданска авиация
12. IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт