



Информационен лист за безопасност

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

ПЯСЪЧНА ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА „САХАРА СРЕБЪРНА” – ART SILVER

Версия:	2.0	Дата на подготвка:	19/09/2018
Формуляр №:	326096	Дата на контрол:	19/09/2018

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ

1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта ART SILVER

Код на продукта 1080/1081/1085/1086/1087/1090/1091/1092/1095/1096/1097

SDS No 326096

Декоративна пясъчна мазилка на основата на акрилна емулсия с ефект на коприна с металически пигменти и сребърен седеф.

Описание

1.2 Подходящи идентифицирани употреби на продукта

Подходящи идентифицирани приложения:

Подходящи за интериор

Препоръчани употреби:

Вижте глава 16 за общ преглед

1.3 Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес на фирма производител

ДЕКА БОЯ СИНАЙ 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 (Pbx)

факс

+90 (262) 728 10 71

Фирмен имейл

info@sandeco.com.tr

Уеб страница на компанията

www.sandeco.com.tr

1.4 Орган, предоставяещ информация за информационния лист за безопасност

[Kenan Hayal - 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 (pbx)

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 Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на директивите на Регламент 1272/2008 на ЕС (CLP) (и последващите изменения и допълнения).

2.2 Елементи на етикета

2.2.1. Етикетиране Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP¹ / GHS²]

Идентификатор на продукта

Опасен компонент за етикетиране

Няма

Пиктограми за опасност

Няма

Сигнална дума

Няма

Декларации за опасност

Няма

Предупредителни изявления

Предотвратяване

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Отговор

P301 + P310 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 временно зачервяване на лицето (подобно на това от вятър) на конюнктивата (конюнктивит); временно конюнктивит; временно зрително увреждане.

2.3.3. Поглъщане

Може да причини стомашна болка или повръщане.

2.3.4. Инхalaция

Парите могат да причинят сънливост и виене на съят

Високите концентрации на пари могат да раздразнят дихателната система и да доведат до главоболие, умора, гадене и повръщане

2.3.5. Дългосрочни ефекти

Може да причини сенсибилизация при продължителен контакт с кожата

2.3.6. Неблагоприятни въздействия върху околната среда

Нито едино

2.4. Допълнителна информация

Пълен текст на H- и EUH-фрази: вижте раздел 16.

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Описание на веществото

Получаване; Боя

3.2 Опасни съставки

ИМЕ	EINECS HE	КАС БЕЗ	СЪДЪРЖАНИЕ%	КЛАСИФИКАЦИЯ CLP
2-амино-2-метил пропанол	204-709-8	124-68-5	0,30-0,50	ВНИМАНИЕ Очен кор / irr, 2, H319 Skin cor / irr, 2, H315 Aquatic Chronic, 3, H412
Калиев карбонат	209-529-3	584-08-7	0,03-0,05	ВНИМАНИЕ Дразнене на кожата, категория 2; H315 око дразнене, категория 2; H319 STOT (единичен експозиция), категория 3; H335
Пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6	1,80-2,00	Веществото не е класифицирано като опасно Съгласно Регламент (EO) № 1272/2008
Етандиол	203-473-3	107-21-1	1,40-1,60	ВНИМАНИЕ Остра токсичност, категория 4, орално; H302
1,2-бензизотиазол-3 (2H) - ОН	220-120-9	2634-33-5	≤ 0,01	ОПАСНОСТ Остра токсичност, категория 2; H330, Акутомоксичност, категория 3, устна; H301, Остър Токс.4, H302; Корозия на кожата, Категория 1B; H314; Skin Irrit. 2, H315; Кожа сенсибилизация, категория 1; H317 Eye Dam. 1; H318, Опасно за водна среда, остра категория 1; H400; Опасен за водната среда хронична категория 2; H411
2-метилизотиазол -3 (2H) - ОН	220-239-6	2682-20-4	≤ 0,01	

3.3 Допълнителна информация

Пълен текст на H- и EUH-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, вдишване на изпаренията на веществото или поглъщане - трябва да се прегледате при лекар.

4.1.2 След вдишване

Осигурете чист въздух и за да сте сигурни и се обадите на лекар. В случай на безсъзнание поставете пациентата 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, показваща признаки на сънливост или намаление; т.е. изпадащо в безсъзнание. Потърсете медицинска помощ.

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 (CO₂).

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.).

5.4 Съвети за пожарникарят

Избягвайте вдишването на огнени пари.

- Охладете контейнерите, изложени на пламъци с вода, докато не се прекрати пожарът
- Носете дихателни апарати, защитни ръкавици и защита на очите.
- Използвайте противопожарни процедури, подходящи за околната среда.
- Използвайте предпазно оборудване, обикновено използвано в случай на пожар.
- Избягвайте вдишване на пари от остатъците.
- НЕ приближавайте контейнерите, за които се подозира, че са горещи

5.5 Допълнителна информация

- Сигнализирайте пожарната служба и им кажете местоположението и естеството на опасност.

- Водата, използвана за гасене на пожар, не трябва да влеза в дренажни системи, почва или участъци от вода.
Уверете се, че има достатъчно задържащи съоръжения за вода, използвана за гасене на пожар.
Замърсената вода за гасене на пожар трябва да се изхвърля в съответствие с правилата, 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 вдишвайте прах и пари
- Вижте раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за околната среда

- Предотвратете попадането на продукта в канализацията или във воден басейн.
- Разливите или неконтролираните зауствания във водоеми трябва да бъдат сигнализирани на Агенцията по околната среда или друг подходящ регулаторен орган.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

6.3.1 За ограничаване

Незначителни разливи:

- Почистете незабавно всички разливи.
- Избягвайте вдишването на изпарения и контакт с кожата и очите.
- Носете предпазно облекло, ръкавици, предпазни очила и респиратор.
- Поставете разлятия материал в чист, сух, запечатващ се, етикетиран контейнер.

Основни разливи:

- ВНИМАНИЕ: Консултирайте персонала в района.
- Сигнализирайте спешните служби и им кажете местоположението и естеството на опасност.
- Контролирайте личния контакт, като носите защитно облекло.
- Предотвратете по всякакъв начин наличие на разливи от навлизане в канализация или водни канали.
- Възстановете продукта, когато е възможно.

6.3.2 За почистване

- Не замърсявайте водоизточници или канализация

Вентилирайте и почиствайте персонала. Трябва да използвате защита от дихателни и / или течни контакти.

- Полийте във вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери.
- Не замърсявайте водоизточници или канализация

6.3.3 Друга информация

Изхвърлете отпадъчните материали в съответствие с местните и държавни разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели

- Изхвърлете замърсените материали като отпадъци в съответствие с раздел 13.

7. БЕЗОПАСНА РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

7.1.1 Защитни мерки

Лични превенции

- Осигурете добра вентилация / изтощение 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 материал да контактува с хора, изложени хани или хранителни съдове
- Избягвайте всеки личен контакт, включително вдишването.
- Носете предпазно облекло, когато възникне риск от излагане.
- Използвайте в добре проветриво 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 запалим.

Предпазни мерки за околната среда:

Извърлете отпадъчните материали в съответствие с местните и държавните разпоредби.

7.1.2 Съвети за обща професионална хигиена

Не яжте, не пийте и не пушете в места, където се използва продуктът.

Измийте се старателно след работа с продукта.

Махнете замърсените дрехи и предпазните средства преди да влезете в местата за хранене.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително 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.

Заштитете контейнерите срещу физически повреди и редовно проверявайте за течове.

Спазвайте производителя за съхранение и работа.

Вземете всички предпазни мерки, споменати в този документ.

7.2.1 Съвети за общо съхраняване

- Пазете от хани, напитки и хани за животни.
- Спазвайте препоръките на производителя за съхранение и работа.
- Условията за съхранение са 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 / изсмукване, използвайки пожароустойчиво оборудване, когато е необходимо. Докато работите в затворени помещения, трябва да се обмисли мониторинг на концентрацията на частици във въздуха в атмосферата на работното място.

8.1.1 Граници на професионална експозиция

Име на веществото	EINECS No	CAS номер	съдържание	профессионален граница на експозиция стойност			TLV ³ източник
				%	Дългосрочен TWA ⁴ (8 hr.) mg / m ³ ⁶	Краткосрочен СТЕЛ ⁵ (15 мин.) ppm ⁷	
Етандиол	203-473-3	107-21-1	1,40-1,60 52	1,40-1,60 52	20	104	40 - WEL

8.2 Контроли на експозицията

8.2.1 Подходящо инженерно продължение

Инженерните контроли се използват за премахване на опасност или поставяне на бариера между работника и опасността.

Добре проектирани 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 разреди 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

Зашита на ръцете

- 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.

Зашита 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 пие.

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 автономно защитно устройство за 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 g / cm ³	1,25 ± 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

<i>Горна граница на експлозия, обем / обем въздух</i>	<i>Не е приложимо</i>
<i>Вискозитет ° С</i>	<i>130-140 (единица Crebs - 1)</i>
<i>Точка на кипене (° С интервал)</i>	<i>Няма данни</i>
<i>Точка на топене ° С</i>	<i>Не е приложимо</i>
<i>Разтворимост във вода при 20 ° С</i>	<i>Смесва се с вода</i>
<i>Съдържание на твърдо вещество, % тегл</i>	<i>54 ± 2</i>
<i>Коефициент на разпределение n-октанол / вода (log Po / w)</i>	<i>Не е приложимо</i>

Забележка : Горните характеристики се определят съгласно предписаните методи при класифициране, опаковане и етикетиране на опасни. Раздел A-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.

Възможност за опасни реакции

- Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

- Няма значително състояние.

Несъвместими материали:

- Няма значим материал.

Опасни продукти от разпадане:

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

Въглероден оксид (CO)

Опасна полимеризация:

Няма да се случи.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Обща информация

Според наличните понастоящем данни този продукт все още не е причинил вреди на 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, чрез вдихване 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 мг / кг

Кожен заек LC50: 10600 мг / кг

Калиев карбонат [CAS # 584-08-7]

LD50 орален плъх: 1870 мг / кг

11.3 Корозия / дразнене на кожата и увреждане / дразнене на очите:

Дразнене на кожата:

Не са установени значителни данни при търсене в литературата

Дразнене на очите:

Не са установени значителни данни при търсене в литературата

11.4 CMR ефекти (канцерогенност):

Няма значими данни, идентифицирани при търсене в литература.

11.5 CMR ефекти (мутагенност и токсичност за репродукцията):

Няма значими данни, идентифицирани при търсене в литература

11.6 Други токсикологични ефекти:

Алергични ефекти:

В търсенето в литература не са установени значителни данни

Ефекти върху повтарящи се дози

Хронична експозиции:

Не са наблюдавани значими данни, посочени в литература сенсибилизация продукт contact.content е специфична съставка предизвиква сенсибилизация при кожна токсичност за развитието

Няма значими данни, идентифицирани при

(Тератогенност) : търсене в литература.

Няма значими данни, идентифицирани при търсене в литература

Плодовитост

Няма значими данни, идентифицирани при търсене в литература

Токсикокинетика

Няма значими данни, идентифицирани при търсене в литература

11.7 STOT-единични / повтарящи се експозиции:

STOT-еднократна експозиция: Може да причини сънливост или замаяност.

STOT-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 да доведат до умора при главоболие, гадене и повръщане.

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

В случай на контакт с очите Частиците в очите могат да причинят дразнене и раздразнение.

В случай на поглъщане може да причини стомашни болки или повръщане

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, според информацията в раздел 3.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Екотоксичност:

НЕ позволявате при измиване на почистваща или технологична техника водата да се влива 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

Калиев карбонат [CAS # 584-08-7]

LC50 Риба (96 часа): Няма налични данни

LC50 Ракообразни (48 часа): 640 мг / л (медиана)

12.2 Деградация на снимките

Не е приложимо

12.3 Ефекти върху пречистителните станции

Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията и не насочвайте към пречистителните станции

12.4 Мобилност

Смесва се с вода.

Обърнете се към екотоксичност.

WGK 1

Клас на заплаха за водата

леко опасен за водата

Въздействие на чиста вода

Няма данни

Известни или прогнозирани

разпределение на околната среда

Няма данни

12.5 Резултати от оценката на РВТ и

vPvB

Абиотични:

Готова биоразградимост:

Няма данни

Хидролиза като функция на pH:

Няма данни

Фотолиза:

Няма данни

Атмосферно окисление:

Няма данни

Устойчивост и разградимост:

Потенциал на разлагане на продуктите

Няма данни

Полуживотът на деградацията

Няма данни

Потенциално разграждане на съдържанието на продукта в

оценка на пречистителните станции

Няма данни

Биоакумулиращ потенциал:

Биологична среда (биота)

потенциал за натрупване

Няма данни

Потенциал – 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 1.5

13. ПРЕПОРЪКИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

13.1 Изхвърляне на продукт / опаковка

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 опаковката не може да бъде почиствана достатъчно добре, за да се гарантира, че остатъците не остават или ако опаковката не може да се използва за съхранение на същия продукт, тогава я пробийте, за да предотвратите повторната и 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 земните отпадъци за изхвърляне.

Погребвайте остатъците в разрешено депо.

13.4 Европейски каталог на отпадъците

Окончателното класифициране трябва да се извърши съвместно с местната компания / орган за отстраняване на отпадъци.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА

	ADR ⁸ / RID ⁹			
TRANSPORT	сухопътен	речен	морски	въздушен
ИМЕ НА ИМОТИТЕ ДОСТАВКА	<p>Продуктът не е опасен съгласно действащите разпоредби на Кодекса на Международен автомобилен превоз на опасни товари (ADR) и железопътен транспорт (RID), на Международния морски кодекс за опасни товари (IMDG) и на разпоредбите на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).</p>			
UN / ID No.	-	-	-	-
СИМВОЛ	-	-	-	-
КЛАС	-	-	-	-
ОПАКОВКА ГРУПА	-	-	-	-
ЕТИКЕТ БЕЗ	-	-	-	-
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 / специфични за веществото законодателни актове

Etanchediol CAS: 107-21-1] се намира в следните регуляторни списъци:

Европейски съюз - Европейски списък на съществуващи търговски химически вещества (EINECS)

„Регламент (EO) № 1272/2008 на Европейския съюз за класифициране, етикетиране и опаковане 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.

15.2.1 ОПАСНОСТ

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

15.3 Елементи на етикета

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (EO) № 1907/2006 и ISO 11014: 2009. Този продукт е класифициран според ЕС

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Друга информация

*За допълнителна информация относно **DEKA BOYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş** продукти и услуги, моля свържете се с **DEKA BOYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş +90 (216) 575 56 56 (Pbx)***

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

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

16.2 Свързано лице

Кенан ХАЯЛ – kenan.hayal@dekaboya.com.tr

DEKA BOYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş

Изготвил : Угюр БИЛГИЛИ

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

16.3 Дата на преразглеждане, версия и № на SDS

Дата: 19 септември 2018 г.

Версия: 2.0 / EN

SDS №: 326096

16.4 Причина за преиздаване

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

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

H301 Токсичен при погълдане

H302 Вредно при погълдане

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

H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект

16.6 Юридически 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 праха

⁴ TWA: Среднопретеглена средна стойност

⁵ STEL: Краткосрочен лимит на експозиция

⁶ mg / m³: количеството на материала в милилитри в 1 m³ въздух при 20 ° C & 101,3 KPa.

⁷ ppm: части на милион, количеството на материала в милилитри в 1 m³ въздух. (мл / m3)

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