



Информационен лист за безопасност

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

Версия:2.0

Дата на подготовка: 09.06.2018

Формуляр №:330051

Дата на контрол:09.06.2018

1.1 Идентификатор на продукта и фирмата производител

1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта: Декоративна Мазилка "Стена за Рисуване" - CHALKBOARD

Код на продукта 1510

SDS No 330051

Интериорна боя на базата на акрилна емулсия, полумат, отличава се с декоративен ефект на стена за рисуване върху повърхността, върху която се нанася.

1.2 Подходящи идентифицирани приложения и употреби, препоръчани срещу

Подходящи идентифицирани приложения, подходящи за интериор

Препоръчани употреби Вижте глава 16 за общ преглед

1.3 Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител Фирма ДЕКА Воуа Сапуи Ве Тиджарет А.Ş .

адрес

Istanbul Mermenciler Küçük San.Sitesi Yapı Koop.

34.Cd.No:3 41490 Dilovası - Kocaeli / 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, предоставящ информация за информационния лист за безопасност

Kenan HAYAL - kenan.hayal@dekabooya.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, изложени в Директиви Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и добавки).

2.2 Елементи на етикета

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

1

/ GHS

2

1

Идентификатор на продукта

Опасен компонент за етикетиране

Нито един

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 ЗА ТРЪБ или лекар / лекар.

съхранение

Нито един

Изхвърляне

Нито един

Допълнителна информация за опасност (ЕС)

Нито един

2.2.2. Допълнително етикетирание

Нито един

2.3 Идентификация на опасността

2.3.1. Скина за контакт

Действа като обезпаразитяващ агент на кожата.

Може да причини напукване на кожата и екзема.

2.3.2. Зрителен контакт

Частичките в очите могат да причинят дразнене и умно

Многократният или продължителен контакт с очите може да причини възпаление, характеризиращо се с временно нарушение на съпротивлението (подобно на вятърно изгаряне) на конюнктивата (конюнктивит); временно зрение и / или друго преходно увреждане / язва на очите

2.3.3. Поглъщане

Може да причини стомашна болка или повръщане.

2.3.4. инхалация

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

2.3.5. Дългосрочни ефекти

Може да причини сенсibiliзация при продължителен контакт с кожата

2.3.6. Неблагоприятни въздействия върху околната среда

Нито един

2.4. Допълнителна информация

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

3. Състав/информация за веществата

3.1 Описание на веществото

Боя

3.2 Опасни съставки

ИМЕ

EINECS NO CAS NO СЪДЪРЖАНИЕ%

КЛАСИФИКАЦИЯ CLP

Амонячен разтвор 25%

215-647-6 1336-21-6 0,05-0,10

ОПАСНОСТ

Корозия на кожата, категория 1B; H314

Специфична експозиция на целеви токсични вещества),

Категория 3; H335 Опасен за водите

околна среда, остър

Категория 1; H400

Етандиол

203-473-3

107-21-1

1,30-1,50

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, акутотоксичност, категория 3, орално;

H301, Остър Токс. 4, H302; Корозия на кожата,

Категория 1B; H314; Skin Irrit. 2, H315; Кожа

сенсibiliзация, категория 1; H317Eye Dam.1;

H318, Опасен за

водна среда, остра категория 1;

H400; Опасен за водната среда

среда, хронична категория 2; H411

2-метилзотиазол-3 (2H) -он

220-239-6 2682-20-4

≤ 0,01

3.3 Допълнителна информация

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

4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ

4.1.1 Обща информация

· Пазете засегнатото лице далеч от топлина, искри и пламъци

· Всички случаи на замърсяване на очите, трайно дразнене на кожата, поглъщане и вдишване на изпаренията се нуждаят от преглед при лекар

4.1.2 След вдишване

· Подавайте чист въздух и за да сте сигурни, трябва да 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.

· Изплакнете 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 напояване на окоото, като държите клепачите на разстояние и далеч

от окоото и преместване на клепачите, като от време на време повдигате горните и долни клепачи.

· Отстраняване на контактни леци от квалифициран персонал само след нараняване на очите.

· Свържете се с лекар, ако дразненето продължава.

4.1.5 След поглъщане

· Незабавно отстранете жертвата от източника.

· Осигурете почивка, топлина и чист въздух.

· При поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане.

· Ако се появи повръщане, наклонете пациента напред или поставете от лявата страна (с главата надолу, ако е възможно) за поддържане на открит дихателен път и предотвратяване на аспирацията.

· Наблюдавайте внимателно пациента.

· Никога не давайте течност на лице, показващо признаци на сънливост или намалена температура, т.е. при изпадане в безсъзнание. Потърсете медицинска помощ.

4.1.6 Бележки за лекаря

· Лекувайте симптоматично.

5. Противопожарни мерки

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

5.4 Съвети за пожарникарите

· Избягвайте вдишването на огнени пари.

· Охлаждайте 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 околна среда.

· Използвайте предпазни средства, които обикновено се използват в случай на пожар.

· Избягвайте вдишването 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 влиза в канализационните системи, почвата или участъци с 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 изискванията на наредбите, издадени от съответните местни власти.

6. Мерки при аварийно 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.

· Трябва да има разливи или неконтролирани изхвърляния във водни течения сигнализиран до Агенцията по околна среда или друг подходящ нормативен акт тяло.

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, запечатваем, етикетирован 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 канализацията или водни канали.

· Възстановете продукта, когато е възможно.

6.3.2 За почистване

· Вентилирайте, почиствайте персонала трябва да използва контакт с дихателни и / или течни защита.

· Попийте 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, държавни и федерални разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели

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

· Вижте раздел 13.

7. 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 материала в контакт с храни или съдове за съхранение.
- 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.
- Изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.
- Използвайте добра професионална практика.
- Спазвайте препоръките на производителя за съхранение и работа.

Предотвратяване на пожар· Продуктът не е горим.

опазване на околната среда

предпазни мерки:

Изхвърлете отпадъчните материали в съответствие с местните, държавните и федералните разпоредби.

7.1.2 Съвети за обща хигиена на работното място

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

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

- Помислете за съхранение в опаковани райони - гарантирайте, че зоните за съхранение са изолирани от източници на вода в общността (включително дъждовна вода, подземни води, езера и потоци).
- Уверете се, че случайното изхвърляне във въздуха или водата е предмет на извънредни ситуации план за управление на бедствия; 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 от 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

- Да се съхранява далеч от храни, напитки и храни 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 огнеупорно оборудване, където необходимо. Докато работите в затворени пространства, наблюдавайте концентрацията на частици във въздуха на работното място трябва да се вземат предвид.

8.1.1 Граници на професионална експозиция

професионален
съдържание
граница на експозиция
стойност
TLV¹
Име на веществото
EINECS № CAS №.
Дългосрочен
Краткосрочен
източник
%
мг / м³
3
TWA² (8 hr.)
STEL³ (15 мин.)
мг / м³
ppm⁴
мг / м³
ppm
Етандиол
203-473-3
107-21-1 1,30-1,50
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 работниците и обикновено ще бъдат независими от взаимодействието между работниците и служителите това високо ниво на защита.

Основните видове инженерни контроли са:

Контроли на процесите, които включват промяна в начина на работа или процес на работа направено за 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 разрежда замърсител на въздуха, ако е проектиран правилно.

Проектирането на вентилационна система трябва да съответства на конкретния процес и химически или замърсители в употреба.

Възможно е работодателите да използват няколко вида контроли, за да предотвратят служителя преекспониране.

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 бъде прахообразно 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

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

· Когато се очаква само кратък контакт, 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) се препоръчва. Замърсени ръкавици

трябва да бъдат заменени.

· Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След използване на ръкавици, ръцете трябва да бъдат измива се и се изсушава 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 промишлени хигиенни и безопасни практики.

· Измийте ръцете 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 в случай на интензивна или по-продължителна експозиция използвайте самостоятелно дишане защитно устройство.

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

черно

миризма

Характеристика

9.3 Основни данни за безопасността

Данни

стойност

pH

8-9

Плътност g / cm³

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
90-100 (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
43 ± 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 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.

10.3 Възможност за опасни реакции

· Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

· Няма значително състояние.

10.5 Несъвместими материали:

· Няма значим материал.

10.6 Опасни продукти от разпадане:

Пожар създава: Токсични газове / пари / изпарения на: Въглероден диоксид (CO₂).

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 здраве вреди. 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 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 mg / kg

Кожен заек LC50: 10600 mg / kg

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

Дразнене на кожата: Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература

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

11.4 CMR ефекти (канцерогенност):

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература.

11.5 CMR ефекти (мутагенност и токсичност за репродукцията):

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература.

11.6 Други токсикологични ефекти:

Алергични ефекти:

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература

Ефекти върху многократни дози

Хроник експозиции:

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература

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

Токсичност на развитието

(Гератогенност):

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература.

плодовитост

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература

Токсикокинетика:

Няма значими данни, идентифицирани при търсене на литература

11.7 STOT-единични / многократни експозиции:

STOT-еднократна експозиция Може да причини сънливост или виене на свят.

STOT-повтаряща се експозиция Няма налични данни

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

Не дразни

В случай на вдихване Високите концентрации на пари могат да раздразнят дихателните пътища система и водят до умора при главоболие, гадене и повръщане.

В случай на контакт с кожата Действа като обезпаразитено средство върху кожата. Може да причини напухване 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, като се вземат предвид информация в раздел 3.

12. Екологична информация

12.1 Екотоксичност:

НЕ допускайте измиване на вода от почистваща или технологична техника да постъпва в канализацията.

Остра токсичност:

Етандиол [CAS # 107-21-1

LC50 Риба (96 часа)

Минимум: 8050 mg / l

Максимум: 72900 mg / l

Средна стойност: 54700 mg / l

LC50 ракообразни (48 часа)

Минимум: 6900 mg / l

Максимум: 1000000 mg / l

12.2 Деградация на снимките

Не е приложимо

12.3 Ефекти върху пречиствателните станции

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

12.4 Мобилност

Смесва се с вода.

Обърнете се към екотоксичност.

WGK 1

Клас на заплахата 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 PBT и vPvB

Абиотични:

Готова биоразградимост:

Няма данни

Хидролиза като функция на рН:

Няма данни

Фотолитиза:

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 пречиствателните станции

Няма данни

Биоакмулиращ потенциал:

Биологична среда (биота)

потенциал за натрупване

Няма данни

Потенциал - хранителните вещества преминават през

Няма данни

Референтни стойности - Log K_{ow}

S_w и VCF

Няма данни

12.6 Допълнителна информация

Не позволявайте изпускането в околната среда.

Вижте раздели 6, 7, 13, 14 и 15.

13. Обезвреждане

13.1 Изхвърляне на продукт / опаковка

Законодателството, отговарящо на изискванията за обезвреждане на отпадъците, може да се различава в различните страни, държава и / или територия. Всеки потребител трябва да се позовава на закони, действащи в своята област. в някои райони, определени отпадъци трябва да бъдат проследени.

Изглежда често е йерархията на контролите - потребителят трябва да провери

Намаление, повторна употреба, рециклиране, изхвърляне (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 го правят

остават или ако контейнерът не може да се използва за съхранение на същия продукт, тогава пробийте контейнери, за да предотвратите повторната им употреба, и погребете на разрешено депо. Когато е възможно, запазете предупрежденията за етикети и SDS и спазвайте всички известия 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

Окончателната класификация трябва да се извърши заедно с местното изхвърляне на отпадъци фирма / авторитет.

ТРАНСПОРТ

път
река
морски
Airways

ИМЕ НА ДОБРАТА ДОСТАВКА

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).
UN / ID No.

СИМВОЛ

КЛАС

ОПАКОВКА ГРУПА

ЕТИКЕТ БЕЗ

КОД ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ

ОПАСНОСТ NO (HIN NO)

EmS

МОРСКИ замърсител

HE

Бележка за международни транспортни разпоредби: Този продукт не е регулиран като опасен материал

15. Нормативна информация

15.1 Правила за безопасност, здраве и околна среда / специфични за законодателството вещество

Ethanediol CAS: 107-21-1 се намира в следните регулаторни списъци:

Европейски съюз - Европейски списък на съществуващите търговски химикали
Вещества (EINECS)

„Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския съюз за класифициране, етикетиране и
Опаковка 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 (ЕО) № 1272/2008)

Нито един

15.3 Елементи на етикета

Настоящият информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1782/2003
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 Лице за контакт

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

DEKA BOYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş

Изготвил: Uğur BİLGİLİ

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

16.3 Дата на преразглеждане, версия и SDS

Дата: 06 септември 2018 г.

Версия: 2.0 / EN

SDS №: 330051

16.4 Причина за преиздаване

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

16.5 Подходящи H- и ECH-фрази (номер и пълн 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

16.6 Закон за отказ от отговорност

Целта на горната информация е да опише продуктите само в условия за изисквания 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, е вярна на най-доброто от нашите знания, информация и вяра към датата на нейното получаване публикация.

Горепосочената информация се отнася само за определените конкретни материали (материали) тук и може да не е валиден за такива материали, използвани в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес или ако материалът е променен или обработва се, освен ако не е посочено в текста.

Предоставената информация е проектирана само като насоки за безопасно боравене, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да бъде считана 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: Среднопретеглена средна стойност

5

STEL: Краткосрочен лимит на експозиция

6

мг / м

3

: количеството на материала в милилитри в 1 т

3

въздух На 20

0

C & 101, 3 КРа.

7

Ррт: части на милион, количеството на материала в милилитри в 1 т

3

въздух. (Мг / т3)

8

ADR: Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари

9

RID: Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари

10

IMDG: Международен марски кодекс за опасни

11

Стоки ICAO: Международна организация за гражданска авиация

12

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт