

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Съгласно 1907/2006/ЕС, член 31

БЕТЕК БОЯ ЗА КОРТОВЕ

Дата на издаване: 15.04.2010

Последна ревизия: 15.04.2010

1- Данни за продукта / производителя.

Име на продукта : ВЕТЕК БОЯ ЗА КОРТОВЕ

Приложение/начин на приготвяне : Боя за под и корт, базирана на акрилна смола.

Производител : Betek Boya ve Kimya Sanayi A. S.

Inönü Mahallesi Güzeller Mevkii G.O.S.B.

41400 Gebze/ Kocaeli/ Türkiye

Tel: 00 90 262 678 30 00

Fax: 00 90 262 641 21 68

Pelin.Ayar@betek.com.tr

За повече информация : свържете се с отдел „Research and Development“

Телефон за спешни въпроси : 0090 262 678 3000

2- Идентификация на риска.

Xi – дразнещо

Информация за специфичните рискове за хората и околната среда:

Продуктът трябва да бъде етикетирани съгласно определената процедура на „Обща Класификация на препаратите в ЕС“ в последният му вариант.

R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

Класификационна система:

Класификацията се извършва на основание последните издадени Европейски списъци и допълнителната информация от фирмата.

GHS елементи при етикетирание:

Предупредителни знаци

H317 – Може да предизвика алергична реакция на кожата.

Предпазване:

P261 Да не се вдишва праха, дима, парите, газа, аерозола.

P280 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици, предпазни средства за очите/лицето.

Отговорности:

P321 Специфична обработка (погледнете етикета).

P363 Замърсено облекло да се сваля и измие преди повторна употреба.

P333+P313 Ако се появи дразнене на кожата или обрив, потърсете лекарски съвет.


Изхвърляне:

P501 Този материал и опаковката му да се изхвърлят в съответствие с местните, регионални,

национални и международни наредби.

3- Химически състав / информация за компонентите.

Описание: Продуктът е комбинация от описаните в таблицата вещества с неопасни добавки.

Опасни компоненти		
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Пропан-1,2-диол	2.5-10%
CAS: 55965-84-9	Смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2-изоатизол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)  T, C, N; R 23/24/25-34-43-50/53 <i>Внимание: 3.1.O/3, 3.1.D/3, 3.1.I/3; корозия 3.2/1B</i>	</= 2.5%

Допълнителна информация: За да видите пълният списък на рисковите фрази, погледнете точка 16 от информационния лист.

4- Мерки за безопасност.

При вдишване: Извадете пострадалия на чист въздух и потърсете медицинска помощ. Ако пострадалият е в безсъзнание, го поставете в стабилна за транспортиране позиция.

При контакт с кожата: Незабавно изплакнете с вода и сапун.

При контакт с очите: Изплакнете обилно с течаща вода за няколко минути.

При поглъщане: Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

5- Противопожарни мерки за безопасност.

Препоръчителни пожарогасители: CO₂, пожарогасителен прах и водна. За широко разпространен огън използвайте водна струя или устойчива на алкохоли пяна.

Предпазна екипировка: Няма задължителна предпазна екипировка.

6- Мерки за предотвратяване на инциденти.

Лични предпазни мерки: Няма изисквания.

Предпазване на околната среда: Да не се излива в канализации или в течаща вода.

Почистване: Събирайте с абсорбиращи материали (пясък, диатомит, киселинни и универсални биндери, стърготини). Проветрявайте редовно.

7- Съхранение и складиране.

Съхранение: Осигурете добра вентилационна система на работното място. Предотвратете образуването на аерозоли.

Информация за предпазване при пожар: Няма специални изисквания.

Складиране:

Изисквания за складовите помещения и контейнерите: Няма специални изисквания.

Допълнителна информация относно условията на складиране: Няма.

8- Контрол на употребата / персонална защита.

Допълнителна информация за проектирането на техническите съоръжения: няма допълнителни данни; виж точка 7.

Съставки с лимитирани стойности, които изискват наблюдение на работното място

57-55-6 Пропан-1,2-диол

WEL () Дългосрочни стойности: 474* 10** mg/m³, 150* ppm

*Общо пари и частици **частици

Допълнителна информация : Списъците, които са били валидни по време на изготвянето, са използвани като основа за информационния лист.

Лична предпазна екипировка:

Основни хигиенни и предпазни мерки:

Замърсените и попили продукта дрехи да се отстранят незабавно.

Измивайте ръцете преди почивка и след края на работната смяна.

Предпазване на дихателните пътища:

При кратко излагане или ниско замърсяване, използвайте филтрираща маска. В случай на интензивно или продължително излагане на продукта, използвайте маска с клапи.

Защита на ръцете:

Материалът, от който са направени ръкавиците, трябва да е непромокаем и устойчив на продукта. Поради липсата на направени тестове, не съществуват препоръки относно материала за предпазни ръкавици. Преди да направите избор, имайте предвид времето на просмукване, дифузия и разпад.

Материал за предпазни ръкавици:

Изборът не зависи само от самия материал, но също и от качеството и от разнообразието на различните производители. Продуктът е комбинация от няколко вещества, поради това е невъзможно да се предвиди устойчивостта на материала предварително. Преди употреба ръкавиците трябва да се тестват.

Време на просмукване:

Точното време на проникване трябва да се установи и наблюдава от производителя на предпазните ръкавици.

Защита на очите: Препоръчително е да се носят защитни очила при преливане.

9- Физичен и химичен състав.

Форма : течна

Цвят : според продуктовете спецификации

Мирис	: характерен	
Промяна в състоянието		
Точка на топене	: неопределена	
Точка на кипене	: 100° С	
Точка на възпламеняване	: не е приложима	
Самовъзпламеняване	: продуктът не се самовъзпламенява	
Опасност от експлозия експлозия	: продуктът не представлява опасност	от
Парно налягане при 20° С	:23 хПа	
Плътност при 20° С	:1.30-1.36 г/см³	
Разтворимост във вода	: изцяло смесим	
Ниво на рН при 20° С	:7-9	
Съдържание на разтворители:		
Съдържание на твърдо вещество	: 50,5-53,5%	

10- Устойчивост и реактивност.

Термичен разпад и условия за избягване: Продуктът е стабилен при спазване на условията за складиране, съхранение и транспортиране.

Опасни реакции: Не са известни никакви опасни реакции.

Не са известни вещества с опасен разпад.

11- Токсикологична информация.

Остра токсичност: -

Основни дразнещи свойства:

- към кожата – няма дразнещ ефект
- към очите – няма дразнещ ефект
- чувствителност – възможен ефекти на чувствителност при контакт с кожата

Според европейската класификационна система продуктът е дразнещ.

12- Екологична информация.

Да не се излива в канализации, течаща вода и водни източници неразреден продукт или голямо количество от него. Според германската класификационна система – опасност за водната среда 1 (първа) степен. Според наша самооценка има слаб риск за водната среда.

13- Освобождаване от отпадъчните материали.

За продукта:

Отпадъчните материали да не се изхвърлят заедно с останалия всекидневен боклук, а отделно според официалните наредби. Да не се изхвърлят в канализации.

За опаковката:

Замърсените опаковки да се изхвърлят съгласно официалните наредби.

Препоръчителни почистващи вещества: вода, ако е необходимо и почистващи препарати.

14- Транспортна информация.

Да се транспортира съгласно изискванията по ADR (сухопътно) , RID (релсово) , IMDG (морски) , и ICAO-TI/IATA-DGR (въздушен)

По море IMDG

IMDG Клас :

Незамърсяващо морето

Според разпоредбите на ООН.

15- Регулативна информация.

Продуктът е класифициран и етикетиран съгласно директивите на ЕС :

Рискови означения :

Xi – дразнещо

Рискови вещества: Смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] and 2-метил-2-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

Рискови фрази: R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

Фрази за безопасност :

S2 Да се пази от достъп на деца.

S23 Да не се вдишва аерозола.

S24 Да се избягва контакт с кожата.

S37 Да се носят подходящи ръкавици.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

S56 Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Национална регулация:

	<u>Дял в %</u>
-	
Вода	30,3
НК	3,9

Информацията, която се съдържа в този формуляр за безопасност се основава на настоящото състояние на нашите знания. Работните условия на потребителя са извън нашите знания и контрол, поради което този формуляр не служи като гаранция или като документ, имащ силата на договор.

Рискови фрази:

R23/24/25 Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.