



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ
Съгласно 1907/2006/ЕС, член 31

Н.Ц. ЧЕРЕН ЛАК

Дата на издаване: 21.07.2011

Последна ревизия: 01.05.2006

1. Данни за продукта / производителя.

Име на продукта: Н.Ц. Черен лак

Приложение: Покриване на мебели

Производител: Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S.

G.O.S.B. Tembelova Alani 3200 Sokak No:3206

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. Състав / информация за компонентите.

Вещество	% Тегло	CAS No	EINECS No	REFERENCE No
2-метокси -1- метилацетат	8 ± 2	108-65-6	203-603-9	05-2117840284-45-0000
Пропан – 2 – ол	10 ± 1	67-63-0	200-661-7	05-2117840299-34-0000
Толуен	20 ± 5	108-88-3	203-625-9	05-2117840233-52-0000
Изобутилацетат	15 ± 5	110-19-0	203-745-1	05-2117840280-53-0000
Фталов анхидрид	4 ± 1	85-44-9	201-607-5	05-2117840246-45-0000
Ацетон	7 ± 2	67-64-1	200-662-2	05-2117840341-53-0000
Слънчогледово масло	5 ± 1	8001-21-6	232-273-9	05-2117840235-48-0000
Титанов диоксид	18 ± 5	13463-67-7	236-675-5	05-2117840251-54-0000

3. Идентификация на риска.

R10 : Запалим

R20/22 : Вреден при вдишване и при поглъщане

4. Мерки за безопасност.

Важно: Ако не се почувствате добре или имате симптоми на неразположение , потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на изпаднал в безсъзнание човек.

При вдишване: Извадете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е нерегулирано или спре, направете изкуствено дишане. Ако пострадалият е в безсъзнание потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата: Изплакнете мястото със сапун и вода.

При поглъщане: Потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на изпаднал в безсъзнание човек.

5. Противопожарни мерки за безопасност.

Разрешени пожарогасители: CO₂,сухи химически, прахов.

Препоръки: За да участвате в гасенето на пожар, използвайте предпазна екипировка. За да избегнете вдишването на парите, използвайте предпазна респираторна маска. Бъдете сигурни, че екипировката е готова за употреба и е на леснодостъпно място.

6. Мерки за предотвратяване на инциденти.

Лични предпазни мерки: Предупредете персонала. Избягвайте всички източници на запалване.

Предпазване на околната среда: Да не се излива в канализации. Ако продуктът замърсява подпочвените води, да се вземат предпазни мерки.

Почистване: Събирайте разпиляното с незапалими материали (пясък, почва, дървени стърготини)

7. Съхранение и складиране.

Съхранение: Тъй като точката на запалване на продукта е ниска, е необходимо да се работи в помещение с много добра вентилация. Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разстелят ниско около пода. Парите могат да формират експлозивни реакции с въздуха. За да се предотврати тази опасност, концентрацията на парите трябва да се запази ниска в допустимите граници. Електрическото оборудване трябва да отговаря на необходимите стандарти за използване. Продуктът трябва да бъде изолиран от източници на топлина и запалване, открит огън и искри. Да се използват антистатични материали при транспортиране.

Складиране: Температурата в складовото помещение трябва да е между 15-30°C, помещението трябва да е сухо, с добра вентилация и да няма достъп до пряка слънчева светлина. Продуктът да се пази от замръзване, оксидни вещества, силни алкални киселини, искри и отрит огън. Не пушете, избягвайте разливане на дефектни опаковки.

8. Контрол на употребата / персонална защита.

За лична защита носете предпазни очила, предпазна маска и ръкавици. Задължително проветрявайте помещението. Измивайте периодично пода с дезинфекциращ препарат. Задължително ползвайте респираторна маска, ако работната обстановка не отговаря на изискванията.

9. Физичен и химичен състав.

Вид	: 75 ± 5 глнц
Цвят	: разнообразен
Вискозитет	: 80-90 KU
Точка на възпламеняване	: < 21 °C
Плътност	: 0.99 – 1,12 gr/cm³
Съхнене на прах	: 15 минути
Разтворимост	: %45±5

10. Устойчивост и реактивност.

Продуктът е стабилен при спазване на условията за складиране, съхранение и транспортиране. При висока температура продуктът може да произведе опасни реакции с някои вещества. Затова е необходимо да се държи на страна от оксидиращи вещества, силни алкиди и киселини, следвайте основните правила за съхранение и складиране.

11. Токсикологична информация.

Концентрацията на парите може да предизвика дразнение на лигавицата, на респираторната система, както и да даде отражения върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите са главоболие, замаяност, сънливост, умора и мускулно неразположено.

Опасна доза LD > 3000 mg/kg

12. Екологична информация.

Продуктът може да има негативен ефект върху околната среда. Затова не бива да се изхвърля в канализации, тръби и водни източници.

13- Освобождаване от отпадъчните материали.

Остатъците трябва да се изгорят в специална пещ за горене на отпадъци или да бъдат заровени дълбоко в земята.

14- Транспортна информация.

Да се транспортира съгласно изискванията по ADR (сухопътно), RID (релсово), IMDG (морски), и KAD/IATA (въздушен)

ADR / RID Клас
В транспортни документи
IMDG Клас: 3.3

Артикул: 2301 E

Име на товара: Боя

UN No : 1263

MFAG: 310

EMS10 : 3-05

По море

Име на товара: Боя

КАО / IATA Клас 3 UN NO: 1263

Пакинг група: III

15- Регулативна информация.

Продуктът е етикиран съгласно директивите на ЕС:

Рискови фрази:

R10 Запалим.

R20/22 Вреден при вдишване и токсичен при поглъщанне

R37 Вреден за респираторната система

R44 Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство

Фрази за безопасност:

S2 Да се пази от достъп на деца.

S3/7/9 Контейнерът да се държи затворен, на хладно и проветриво място.

S24/25 Да се избягва контакт с кожата и очите.

S38 Използвайте подходяща респираторна защита, в случай на недостатъчна вентилация.

S46 При поглъщане потърсете лекарска помощ.

16- Друга информация

Информацията, която се съдържа в този формуляр за безопасност се основава на настоящото състояние на нашите знания и отговаря на изискванията на Европейския съюз и държавното законодателство. Работните условия на потребителя са извън нашите знания и контрол.

Дадената информация е предназначена за потребителя. Препоръките за безопасност трябва задължително да се спазват.