



## **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

### **ФИНА ПОЛИРАЩА ПАСТА**

Дата на издаване: 01. 06. 2007

Form No: 07FR92

#### **1- Данни за продукта / производителя.**

Описание на съставките / Подготовка: Полираща паста

Употреба: Продукт за автосферата

Производител **AK-İŞ BOYA SAN VE TİC AŞ**

Телефон за спешни въпроси: +90 (224) 449 02 20

#### **2- Състав / информация за компонентите.**

Продукт	% Тегло	Cas No	EINECS No	REFERENCE No
Стодарт разтворител	12 ± 5	8052 – 41 – 3	232 – 489 – 3	05-2117840210-60-0000
Кокосово масло	15 ± 5	8001 – 31 – 8	232-282-8	05-2117840296-40-0000
Алуминиев оксид	45 ± 5	1344 – 28 – 1	215 – 691 – 6	05-2117840311-56-0000

#### **3- Идентификация на риска.**

**R10** : Запалим

**R20/22** : Вреден при вдишване, токсичен при поглъщане

**R44** : Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство

#### **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:** CO<sub>2</sub>, пожарогасителен прах.

**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. В случай на пожар се образува черен дим , който е вреден. Пазете съдовете от запалване като ги охлаждайте с вода.

#### **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 възпламеняване 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 им 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 открит 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.**

Цвят:	бял
Вискозитет:	прахообразна форма
Точка на възпламеняване:	34 °C
Плътност:	1,13 – 1,15 gr/cm <sup>3</sup>

## **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 алкидни 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 изисванията 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 поглъщане

**R37** Дразни дихателните пътища

**R44** Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство

##### **Фрази за безопасност :**

**S2** Да се пази от достъп на деца.

**S3/7/9** Съдът да се съхранява плътно затворен, на хладно и проветриво място.

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

**S38** При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита .

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

#### **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.