



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН РАЗРЕДИТЕЛ ЗА МИЕНЕ

Date of Issue: 01. 06. 2007

Form No: 07FR109

1- Данни за продукта / производителя.

Име на продукта : Нитроцелулозен разредител за миене
Производител : AKIŞ BOYA SAN VE TİC AŞ
ALİoSMAN Sönmez cad. No. 4 Bursa-TURKEY
Тел. за спешни въпроси : +90-224-2560745Pbx

2- Състав / информация за компонентите.

Вещество	% Тегло	CAS No	EINECS No	REFERENCE No
Толуен	40 ± 5	108-88-3	203-625-9	05-2117840233-52-0000
Метанол	15 ± 5	67-56-1	200-659-6	05-2117840201-59-0000
Ацетон	15 ± 5	67-64-1	200-662-2	05-2117840341-53-0000
Пропан-2-ол	15 ± 5	67-63-0	200-661-7	05-2117840299-34-0000

3- Идентификация на риска.

R10 : Запалим
R20/22 : Вреден при вдишване и поглъщане
R44 : Риск от експлозия при нагриване 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 не регулирано или спре, направете изкуствено дишане. Ако пострадалия е в безсъзнание потърсете медицинска помощ.

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

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

5- Противопожарни мерки за безопасност.

Разрешени пожарогасители: CO₂,суха химическа пудра.

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

6- Мерки за предотвратяване на инциденти.

Лични предпазни мерки : Внимание да се избегнат всички източници на запалване.

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

7- Съхранение и складиране.

Съхранение : Тъй като точката на втечняване 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 разтелят ниско доло 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. Предпазните мерки трябва стриктно да се спазват. 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 и основи, 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:

Състояние:	Прозрачна течност
Точка на втечняване:	< 21 °C
Плътност:	0,85±0,05 gr/cm³
Точка на завиране:	87°C
Крайна точка на завиране:	146°C
Киселинно съдържание:	%0,01
Бензен:	-
Хлорид гидрокарбон:	-
Корозионен тест:	Не потъмнява
VOC:	825 gr/Lt

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 основи и киселини

11- Токсикологична информация.

Концентрацията на парите може да предизвика дразнение на лигавицата, на респираторната система, както и да даде отражения върху 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 нагриване 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 кожата и очите.
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 етикетът.

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.