

GÜVENLİK KARTI

Cod:

Ürün LEKE ÇIKARICI DOSE

Tarih 01/2011

1 HAZIRLANAN MADDEYE İLİŞKİN BİLGİ

1.1	Ürün adı	DOSE LEKE ÇIKARICI
1.2	Kullanım Yeri	LEKE ÇIKARICI SPREY
1.3	Marka Sahibi	Atlantik Tuk.Mal.Tic.San.Ltd.Sti.
1.4	Satıcı Firma	
1.5	Danışma	+90 212 494 4774

2 ÜRÜNE AİT HAMMADELER

Cas No: Risk

❖

❖

❖

❖

Butano	106-97-8	F+R13
Propano	74-98-6	F+R13

*included advanced limit

3 TEHLİKE TANIMI

Tehlike sınıflandırması : Aşırı Yanıcı. Tahriş edici madde.İyi havalandırılmış yerde saklayın ve kullanınız.Aerosollerini solumayınız.Alev ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutunuz.Sigara içmeyiniz.Elektrostatik şarjların birikmesini önleyiniz. Basınç altında yanıcı gaz ihtiva eder.Güneş ışınlarından ve 50°C den fazla ısıdan koruyunuz. Boş olsa dahi bu kutuyu delmeyiniz ve yaktmayınız.Alev üzerine veya kızgın yüzeylere püskürtmeyiniz.Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 YAPILACAKLAR

Doktor yardımı isteyiniz.Söz konusu kişiyi açık havaya çıkartınız.

4.2 SOLUMA HALİNDE

Temiz hava alınması sağlanmalı.Şikayetlerin devamı halinde doktora müracaat edilmeli.

4.3 TEMAS HALİNDE

4.3.1 DERİ

Temiz ve ılık su ile yıkayınız.Sıcak su ile temas etmeyiniz.

4.3.2 GÖZ

Gözleri ,gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süre ile akan suyun altında tutun.Şikayetin devamı halinde doktor çağırın.

5 YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ

5.1 ELVERİŞLİ SÖNDÜRÜCÜ MADDELER

Karbon dioksit,kuru kimyasal toz veya uygun köpük.

5.2 ELVERİŞLİ OLMAYAN SÖNDÜRÜCÜLER

Tazzikli su kullanmayınız.

5.3 ÖZEL TEHLİKELER

Yeniden tutuşma olasılığının farkında olun. Gaz havadan daha ağırdır. Hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir. Kutu ateşin sıcaklığında patlayabilir.

5.4 ÖZEL KORUYUCU TEÇHİZAT

Yangına karşı uygun kıyafet ve gözlük kullanılmalı.

GÜVENLİK KARTI

Cod:

Ürün LEKE ÇIKARICI DOSE

Tarih 01/2011

6 KAZAYLA YAYILMALARDA ALINACAK ÖNLEMLER

6.1 KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Koruyucu teçhizat takınız.Korunmamış kişileri yaklaştırmayınız.

6.2 ÇEVREYİ KORUYACAK ÖNLEMLER

Bol su ile sulandırınız.Kanalizasyona/Yüzeysel sulara/Yeraltı sularına karışmasını önleyiniz.

6.3 TEMİZLEME YÖNTEMLERİ

Yeterli havalandırma sağlayınız.

7 TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1 TAŞIMA

İyi havalandırılmış yerleri kullanın.Göz ve deri temasından sakının.

7.2 DEPOLAMA

Direkt güneş ışınlarında uzak tutunuz.İyi havalandırılmış serin yerlerde muhafaza ediniz.

8 KİŞİSEL KORUNMA

8.1 SINIFLANDIRMA

8.2 MESLEKİ KORUNMA

8.2.1 Solunum

Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.

8.2.2 El korunması

Uygun eldiven kullanın

8.2.3 Göz korunması

Koruyucu gözlük kullanın

8.2.4 Cilt korunması

Deri ile temasından kaçının.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Auto-flammability	:	~430 °C
Explosion limits	:	1,8+9,5 %
Yoğunluk	:	0,695 ± 0,05

10 KARARLILIK VE TEPKİ

Normal şartlar altında koruyunuz.

10.1 SAKINCALI DURUMLAR

Direkt güneş ışınlarında ve 50 C den fazla sıcak ortamlardan koruyunuz.

10.2 SAKINCALI MADDELER

Güçlü asitler,alkaliler oksit maddeler.

10.3 TEHLİKELİ ÜRÜNLER

Bilinmiyor.

GÜVENLİK KARTI

Cod:

Ürün LEKE ÇIKARICI DOSE

Tarih 01/2011

11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 ACUTE TOXICITY

There are no reports of adverse long term effects following repeated exposure.

11.3 DIRECT CONTACT:

11.3.1 SKIN:

Burns from cold.

11.3.2 EYE:

Irritations until burns from cold.

12 ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 ECOTOXICITY

Not applicable.

12.2 MOBILITY

The product is volatile/gaseous and will partition to the air phase. If released to air it will disperse rapidly.

12.3 PERSISTENCE/DEGRADABILITY

Photochemical degradation in air will proceed at a moderate rate. Considered by the United Nations as 'less important' in the formation of episodic ozone.

13 DISPOSAL

Allow to dissipate safely into the atmosphere or use as fuel. Dispose of in accordance with all applicable local and national regulations. If correctly incinerated this material will decompose to carbon dioxide and water only. The heated empty container to advanced temperature to 70°C can burst.

14 TRANSPORT INFORMATION

Air (IATA) : 2.1
Sea (IMO) : Class 2.1 – EmS: F-D, S-U
UN No. : 1950 AEROSOL Flammable (maximum 1 litre)
(ADR/RID) : 2,5F– label 2.1 - Packaging Group NOT PREVIEWED – Limited Quantities

15 REGULATORY INFORMATION

15.1 LABELLING INFORMATION

Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C. Do not pierce or burn, even after use. Do not spray on a naked flame or any incandescent material. Keep away from sources of ignition - No smoking. Keep out of the reach of children.



- R 12 : Extremely flammable.
R 38 : Irritating to skin.
R 67 : Vapours may cause drowsiness and dizziness.
S 23 : Do not breathe spray.
S 25 : Avoid contact with eyes.
S 33 : Take precautionary measures against static discharges.
S 51 : Use only in well-ventilated areas.

16 OTHER INFORMATION

REFERENCES

- NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network
PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

= sections modified regarding the previous review

This Material Safety Data Sheet is based upon data considered to be accurate as at the time of its preparation. Despite our efforts, it may not be up to date or applicable to the circumstances of any particular case. We are not responsible for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to follow appropriate practices or from hazards inherent in the nature of the product.
or from nazards inherent in the nature of the product.