

Üzerinde çalışma tarihi : 13,10,2011

Baskı tarihi : 18,10,2011

Gizli Koruyucu Eldiven

Ürün No.: 860 026

1.Madde-/hazırlama- ve firma adı

Ticari adı : **Spray-Handschuh**
Madde/hazırlamanın kullanımı : Ellerin korunmasında kullanılır.
Firma : Technolit GmbH
Industriestr.8
36137 Großenlüder

Bilgi veren kısım: Kalite güvence
Acil durum danışma: Tel. 06648 / 69-0 Pzt.. – Per.: saat 7.15 – 16.00 / cuma.:saat 7.15 – 14.00
Berlin zehir acil çağrısı: Tel.: 030 / 19240

2.Terkibi/Madde ile ilgili veriler

Kimyasal karakteristiği (hazırlama)
Tanımlama : Suyun içinde çözülmeyen yağ, doğal bitki yağları,emülsiyonlama maddesi, ve yağda çözünen polimer karışımı

İtici gazı: Propan/Butan

Tehlike içerikli maddeler :

CAS-No.	EINECS-No.	Malın Cinsi	Ağırlık %	Sembol(ler):	R-seti
106-97-8	203-448-7	Butan	> 5 < 10	F +	12
74-98-6	200-827-9	Propan	> 5 < 10	F+	12

İlave açıklama: Tehlike açıklamasının aynısı madde 16'da bulabilirsiniz.

3.Olası tehlikeler

Tehlike tanımı: F+ **Çok kolay alevlenebilir (gazı)**
İnsan ve çevre için özel tehlike açıklaması : R 12 **Çok kolay alevlenebilir (gazı)**
Diğer bilgiler : yok.

4.İlk yardım

Genel açıklamalar: --

Teneffüs sonrası: Kişiyi temiz havaya çıkartınız.

Cilt temasından sonra: --

Göz temasından sonra: Gözü, göz kapaklarını açık tutarak akan suyun altında bol bol yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Yutulduktan sonra: --

Doktor için açıklama: ---

5.Yangın söndürme araçları

Uygun yangın söndürme maddesi: CO₂, köpük, kuru söndürme maddesi, püskürtme suyu

Uygunsuz yangın söndürme maddesi: Akan, yanan malzemeyi tazyikli su ile söndürmeyiniz.

Maddeden, yanıcı ürünlerinden veya ortaya çıkan gazlardan dolayı özel tehlike durumu:--

Özel koruyucu donanım: Yangın durumunda solunum maskesi ve yangın giysisi kullanınız.

Yangın durumunda kutuları derhal tehlikeli bölgeden uzaklaştırınız. Gerektiği takdirde su ile soğutunuz, aksi takdirde patlama tehlikesi

6.İstem dışı serbest kalması durumunda önlemler

Kişiyeye yönelik tedbirler: Yanıcı maddelerden uzak tutunuz.

Çevre koruma tedbirleri: Kanalizasyona, yer altı, yer üstü- ve kaynak sularına ulaşmasını önleyiniz.

Temizleme/emdirme ile ilgili işlemler: ---

İlave açıklamalar:

7.Kullanım ve depolama:

Kullanım:

Güvenli kullanım bilgileri : Kullanım esnasında sigara içmeyin, yemek yemeyin ve içecekler içmeyin.

Yangından ve patlamadan koruma bilgileri: --

Diğer bilgiler :-

Depolama:

Depo alanlarının ve kaplarının gereksinimi: Güneşten koruyun, Araç içinde daimi bırakmayın.

Müşterek depolama bilgileri:

Depolama hakkında diğer bilgiler: Yanıcı Aerosoller için depolamada TRG 300 nolu depolama talimatları geçerlidir

Depolama sınıfı: --

8.Teşhir sınırlaması ve kişisel donanımlar

Teknik tesislerin teşekkülü için ilave açıklamalar: Başka açıklama yok. Madde 7'ye bakınız.

İşyerine yönelik maddelerde, gözetilmesi gereken sınır değerler:

CAS-No.	Malın Cinsi	MMAK Değerleri
74-98-6 106-97-8	Propan-Butan	1000 ppm

İlave açıklama:

Tanzim esnasında geçerli liste ve tablolar esas alındı.

Kişisel koruyucu donanım:

Genel Koruma ve hijyen kuralları : Uygulamada herhangi bir korucuyu donanıma ihtiyaç yoktur. Gözlerinize püskürtmeyiniz.

Nefes koruma : --

El koruma : --

Göz Koruma : --

Vücut koruma : --

9.Fiziki ve kimyasal özellikleri :

Görünüm:

Şekil: Aerosol

Rengi: beyaz köpük

Kokusu : taze ferah

Emniyet açısından önemli olan bilgiler	Değer/Saha	Birim	Metot
Erime noktası	--		
Kaynama noktası/sahası	--		
Alevlenme noktası	--		
Yanma noktası	250	C	
Patlama tehlikesi	--		
Patlama sınırı alt üst	1,5	Vol. %	
Kaplama kalınlığı	0,95	g/ml.	20 C
Kendiliğinden tutuşma	--		
Çözünürlüğü	Suda çözünmez		
pH-değeri 20C	--		
Buhar basıncı 20 C	3,5	bar	
Buhar basıncı 50 C	6,5	bar	

10.Dayanıklılık ve reaktivite

Termik ayrışımın önlenmesi için gereken şartlar Talimata uygun kullanımda yok

Termik ayrışımın önlenmesi için gereken maddeler --

Tehlikeli reaksiyonlar 50⁰C'nin üstünde tenekelerin patlama tehlikesi

Tehlikeli ayrışım ürünleri Talimata uygun kullanımda yok

11.Toksikolojik bilgiler

Akut zehirlenme

Sınıflandırma için önemli olan LD/LC-50 değerleri		
Bileşenler:	Cinsi:	Değeri
--	--	--

Primer tahriş etkileri: --

İlave toksikolojik açıklamalar: --

12.Ekolojik bilgiler

Eko-toksikolojik etkiler:--

Açıklama:--

Genel açıklamalar: --

13.İmhayla ilgili açıklamalar

Ürün:

Tavsiye: --

Çöp anahtarı-numarası: 160504 kap gazından dolayı basınç altındadır.

15 01 10 (Artık içerikli kutular)

15 01 04 (Metal ambalaj)

Kirli ambalajlar:

Tavsiye Resmi talimatlar uyarınca imha

14.Nakliye talimatları:

Karayolu nakliyesi ADR/RID ve GGVS (sınırı aşıyor)

GGVS/GGVSE: Basınçlı gaz ambalajı – Propan / Butan içerir.

Sınıfı 2; 5 F

İkaz levhası LQ 2

UN-numarası 1950

Tehlike etiketi 2.1

Dahili deniz nakliyesi

Basınçlı gaz ambalajı

Sınıfı 2; 5 F

İkaz levhası LQ 2

UN-numarası 1950

Denizyolu nakliyesi IMDG/GGVSee:

Aerosol, Propan ve Butan içerir
Sınıfı 2
Sayfa 2102
Pkg.-Gr. II
EmS-No. F-D, S-U
MFAG-No. 620

Hava taşımacılığı ICAO-TI ve IATA-DGR:

Aerosol, alevlenir, n.o.s., Propan / Butan içerir
Sınıfı 2.1
UN-No. 1950
Pkg.-pusulası Pass. 203/75 kg
Pkg.-Gr. II

15. Talimatlar

AB-talimatlar uyarınca işaretleme:

Tehlike sembolü: F+ Çok yanıcı

Diğer bilgiler : Kap basınç altındadır. Güneş ışığından ve 50⁰C'nin üstündeki ısılardan koruyunuz. Kullanıldıktan sonra da zorla açmayınız veya yakmayınız. Ateşe veya kızgın cisimlere püskürtmeyiniz. Ateşleme kaynaklarından uzak tutunuz – sigara içmeyiniz. Yanıcı buhar-/hava-karışımını önlemek amacıyla yeterli hava almasını sağlayınız. Nizama uygun imha için tenekenin tamamen boşalmasını sağlayınız. Boşalmamış tenekeleri problemlili çöp imhasına teslim ediniz.

R-(Risk) bilgisi :

R12 Çok yanıcı

S-(Güvenlik) Bilgisi :

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
S 16 Kıvılcım alabilecek yerlerden uzak tutunuz.
S 23 Aerosolün gazını teneffüs etmeyiniz
S51 Sadece iyi hava alan yerlerde kullanınız.

Ulusal talimatlar:

Kullanım kısıtlaması ile ilgili bilgi Yok
Arıza durumu talimatı Yok
Yanıcı sıvılar ile ilgili talimat VbF Yok
TA-hava Yok
Suya tehlike arz sınıfı --
VOC 29 g / kutu

16. Diğer Bilgiler

İşbu veriler güncel bilgi düzeyimize dayanmakta olup, hukuksal anlamda özellik teminatı anlamına gelmemektedir. Eksiksizlik iddiasında bulunulmuyor. Dolayısıyla yukarıdaki bilgiler sadece ilkesel anlamda dikkate alınabilirler. Talimatlara uyulma bakımından sorumluluk şahısların kendilerine aittir. Yukarıda belirtilen ürünle temas edilmesi ya da bu ürünün kullanılması sonucunda oluşan zararlar konusunda, şirket sorumlu tutulamaz.

Koruyucu gözlük ve koruyucu eldiven programına dikkatinizi çekeriz.

Madde 2 ve 3'de belirtilen R-bilgisi metni

İşbu R-bilgisi sadece içerik maddesi/maddeleri için geçerlidir ve hazırlamanın sınıflandırmasını göstermemektedir:

R12 Çok yanıcı

Kutu içindeki basınç 12 bardır.

İşbu emniyet veri tablosunun yayınlanması ile daha önce mevcut olan tüm emniyet veri tabloları geçersizlik kazanır.