

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 1 nin 7

BÖLÜM 1: Kimyasal maddenin/karışım ve şirketin/üstlenenin kimlikleri**Ürün adı**

Pas sökücü likit

Madde veya karışımın ilgili tespit edilen kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Mamulün kullanımı**

Temizlik maddeleri. Kayganlaştırıcı madde ve katkı maddesi.

Güvenlik Bilgi Formu verenin Ayrıntılı Bilgileri

Şirket: Winkel End.Ürün.San.Tic.AŞ
Cadde: Y.Bosna Doğu sanayi sitesi 9 blok 13
Şehir: B.Evler İstanbul
Telefon: +02124653800 Telefax: +02124653808
E-Posta: info@winkel.com.tr
Sorumlu kişi: Mehmet AKYEL
E-Posta:
Internet: www.winkel.com.tr
Bilgi verici alan: Sicherheitsdatenblätter / Datenmanagement

Acil durumlarda kullanılacak telefon numarası: Die Nummer der Gesellschaft ist nur zu Bürozeiten besetzt: +0212 465 38 00 (8:30 - 18:00 Uhr)

BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanıtımı**Maddenin veya karışımın sınıflandırması**

Tehlike işaretleri : Zararlı
R-cümlesi(leri):
Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır ve aquatik çevredeuzun süreli kötü etkiler yaratabilir.
Yutulması halinde akciğerlere zarar verebilir.
Tekrar tekrar temas halinde ciltte yarık veya çatlaklıklara neden olabilir.

Etiket elemanları

Tehlike sembolleri: Xn - Zararlı



Xn - Zararlı

Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha
Distillates (petroleum), hydrotreated light, Kerosine - unspecified

R cümleleri

52/53 Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır ve aquatik çevredeuzun süreli kötü etkiler yaratabilir.
65 Yutulması halinde akciğerlere zarar verebilir.
66 Tekrar tekrar temas halinde ciltte yarık veya çatlaklıklara neden olabilir.

S cümleleri

02 Çocukların erişemeyecekleri yerlerde muhafaza ediniz.
13 Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
23 Dampf/Aerosol solumayınız.
46 Yutulduğu takdirde en yakın tıp merkezine başvurulmalı ve ürün etiketi veya kabı ilgili hekime



GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 2 nin 7

gösterilmelidir.

62 Yutan kişiyi kusturmaya çalışmayınız: hemen bir tıp merkezine başvurunuz ve madde etiketini veya kabını doktora gösteriniz.

36/37 Uygun koruyucu giysi giyiniz ve eldiven takınız.

Özel preparatlar için özel etiketlendirme

İçerir Orangenterpene. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Ek öneri

Ürün AB-talimatlarına göre veya ilgili ulusal yasalara göre sınıflandırılmış ve işaretlenmiştir.

Diğer tehlikeler

İşleme sırasında oluşan buharlar solunum yollarını, deri ve gözleri tahriş eder.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

Karışımlar

Kimyasal Özellikleri

Karşım ile ilgili bilgiler

Zararlı bileşenler

AT No.	Kimyasal İsmi	Pay
CAS No.	Sınıflandırması	
Endeks No.	GHS-Sınıflandırma	
REACH No.		
265-150-3	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha	50 - 100 %
64742-48-9	Xn R65-66	
649-327-00-6	Asp. Tox. 1; H304	
265-149-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light, Kerosine - unspecified	25 - 50 %
64742-47-8	Xn R65-66	
649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304	
232-433-8	Orangenterpene	< 2,5 %
8028-48-6	Xn, Xi, N R10-38-43-50-53-65	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H304 H315 H317 H400 H410	

R- ve H-cümlelerin metni: kısım 16'ya bakın.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı

Genel öneri

Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır.

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın. Devam eden şikayetlerde doktora gidin.

Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Gözle teması halinde

Ürün göze temas ettiğinde derhal göz kapaklarını açıp suyla en az 5 dakika yıkayınız. Hemen sonra göz doktoruna danışın.

Yutulması halinde

Ağzınızı suyla çalkalayın.



GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 3 nin 7

En önemli akut semptomlar/etkiler

Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alınır.

Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli özel tedavi (gerekirse)

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

Söndürme ortamı

Uygun yangın söndürme aletleri

Karbondioksit (CO₂). Söndürme tozu. Püskürtme suyu. Köpük.

Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın.

İtfaiye için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

Ek öneri

Kontamine söndürme suyunu ayrı olarak toplayın. Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Kişisel önlemler, korunma araçları ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Çevresel tedbirler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

Çember altına alma ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

Diğer bölümlere referans

Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

BÖLÜM 7: Kullanma ve depolama

Güvenli kullanım için önlemler

Teknik kriterler/tedbirler

Kabı sıkı kapalı tutarak serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.

Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama şartları

Depo ve kapların spesifikasyonları

Sadece orjinal kabında serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.

Özel son kullanımları

Teknik veri formuna dikkat et.

BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri/kişisel koruma

Kontrol parametreleri

Sınır değerler için Diğer bilgiler

64742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (50-100%)

AGW 600 mg/m³

TRGS 900, Nr. 2,9, Kohlenwasserstoffe

64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (25-50%)

AGW 300 mg/m³



GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 4 nin 7

TRGS 900, Nr. 2,9, Kohlenwasserstoffgemische (RCP)

Maruziyet kontrolü

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum korunması gerekmemektedir.

Ellerin korunması

El koruması: NBR (Nitril kauçuk). CR (polikloropen, Kloropren kauçuk).

Gözlerin korunması

Sıkı kavrayan koruma gözlüğü.

Deri ve vücudun korunması

Vücut koruması: gerekli değildir.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Form:	SIVI
Renk:	açık sarı
Koku:	karakteristik

göre test

Durum değişiklikleri

Kaynama noktası/aralığı:	240 °C
Parlama noktası:	63 °C
Düşük Patlama limitleri:	0,6 % hacim
Yüksek Patlama limitleri:	7,0 % hacim
Atesleme sıcaklığı:	> 240 °C
Yoğunluk (20 °C'da):	0,789 g/cm ³

Diğer veriler

Katı miktarı:	Kullanılabilir veriler yok
---------------	----------------------------

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

Reaktivite

Kullanılabilir veriler yok

Kimyasal stabilite

Kullanılabilir veriler yok

Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

Kullanılabilir veriler yok

Sakınılması gereken durumlar

Kullanılabilir veriler yok

Kaçınılacak uygun olmayan malzemeler

Oksidan madde, kuvvetli.

Zararlı bozunma ürünleri

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 5 nin 7

Akut zehirlenme

CAS No.	Kimyasal İsmi	Maruz kalma yolları	Metod	Doz	Cinsi	Kaynak
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha	oral	LD50 mg/kg	> 5000	rat	
		dermal	LD50 mg/kg	> 3000	rabbit	
64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light, Kerosine - unspecified	oral	LD50 mg/kg	> 2000	rat	
		dermal	LD50 mg/kg	> 2000	rabbit	
8028-48-6	Orangenterpene	oral	LD50	5700 mg/kg	rat	
		dermal	LD50	2000 mg/kg	rabbit	

İritasyon ve korozivite

Deride yağ azaltıcı etkiye sahiptir.

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi**Zehirlilik**

Kullanılabilir veriler yok

Sürüp giderlik / çözünebilirlik

Kullanılabilir veriler yok

Biyoakümülyasyon

Kullanılabilir veriler yok

Topraktaki hareketliliği

Kullanılabilir veriler yok

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Kullanılabilir veriler yok

Diğer zararlı etkileri

Kullanılabilir veriler yok

Diğer veriler

Kurallara uygun işlendiğinde atık sularına karışmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf bilgileri**Atık arıtma yöntemleri****Atık atma hususları**

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

Temizlenmemiş ambalajların imhası ve tavsiye edilen temizlik maddeleri

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri



GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 6 nin 7

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

İç sularda gemi nakliyatı

Ek bilgi (İç sularda gemi nakliyatı)

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

Denizyolu nakliyatı

Ek bilgi (Denizyolu nakliyatı)

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

Havayolu nakliyatı

Ek bilgi (Havayolu nakliyatı)

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

Çevreye olan tehlikeleri

Çevre için tehlikeli: hayır

Kullanıcılar için özel önlemler

Kullanılabilir veriler yok

MARPOL 73/78'in 2.Ekine ve IBC Koduna göre büyük miktarlarda nakliyatı

Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/kanunlar

Ulusal hükümler

Kullanım kısıtlamalarına yönelik bilgiler: İşte çalışan genç kişilerin korunmasıyla ilgili 94/33/AT direktifini dikkate alınız.

Su tehlike sınıfı (D): 2 - su kirlenmesine neden olan

Madde güvenlik değerlendirilmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

2 ve 3. başlık altındaki R-cümleleri metni

10	Yanıcı.
38	Deriyi tahriş eder.
43	Deri teması yoluyla duyarlılığın artmasına neden olabilir.
50	Suda yaşayan organizmalar için oldukça zehirlidir.
52/53	Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır ve aquatik çevrede uzun süreli kötü etkiler yaratabilir.
53	Aquatik çevrede uzun süreli kötü etkilere neden olabilir.
65	Yutulması halinde akciğerlere zarar verebilir.
66	Tekrar tekrar temas halinde ciltte yarık veya çatlaklıklara neden olabilir.

2 ve 3.bölümlere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H226	Alev alabilir sıvı ve buhar
H304	Yutulur ve hava boşluklarına girerse öldürücü olabilir.
H315	Deri tahrişine neden olur.
H317	Allerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H332	Solunması zararlıdır.
H400	Sudaki yaşam için çok zehirlidir.
H410	Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için çok zehirlidir.
H412	Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zararlıdır.



GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Pas sökücü likit

Basım tarihi: 07.05.2015

Sayfa 7 nin 7

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)