

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

LUB FOOD AL GREASE

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Uygun tanımlanmış kullanımlar

Ürün kategorileri [PC]

PC24 - Yağlayıcılar, gresler ve ayırıcılar

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi (üretici/ithalatçı/münhasır temsilci/arkadan gelen uygulayıcı/tacir)

NTN EUROPE

Sokak : 1, rue des Usines BP 2017

Posta kodu/Şehir : 74000 ANNECY France

Telefon : +33 (0)4 50 65 30 00

Telefax : +33 (0)4 50 65 32 91

E-Mail : ds@ntn-snr.fr

Danışılacak kişi : ds@ntn-snr.fr

1.4 Acil durum telefon numarası

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Hiçbiri

2.2 Etiket unsurları

Hiçbiri

2.3 Diğer zararlar

Hiçbiri

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler Hakkında Bilgi

3.2 Karışımlar

Tehlikeli içerik maddeleri

Hiçbiri

İlave içerik maddeleri

Beyaz madeni yağ (Petrol) ; REACH kayıt numarası. : 01-2119487078-27-xxxx ; AB numarası : 232-455-8; CAS No : 8042-47-5

Ağırlık payı : ≥ 50 - < 100 %

Metalik sabun

Katkı maddesi, beyan etmek değil

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgiler

Tüm şüpheli hallerde ve semptomların mevcut olması durumunda doktora başvurun.

İnhalasyondan sonra

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıcak ve sakın kalmalarını sağlayın. Solunum şikayetlerinde veya solunum durmasında yapay teneffüs uygulayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin.

Cilt temasında

Kirli ve ıslanmış giysileri hemen çıkarın. Derhal yıkamak için kullanacağınız madde: Su ve sabun Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

Göz temasından sonra

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın. Göz tahrişlerinde göz doktoruna müracaat ediniz.

Yuttuktan sonra

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için. Bol miktarda suyu küçük porsiyonlarda içirin (dilüsyon etkisi). İyi hissetmeme durumunda doktor tavsiyesi/doktor yardımı alın.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hiçbiri

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddesi

Kuru söndürücü madde. Karbondioksit (CO₂). ABC-toz. BC-toz. Köpük. Kuru kum.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Su. Kuvvetli su hüzmesi. Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tehlikeli yanıcı maddeler: Karbonmonoksit (CO). Karbondioksit (CO₂). Yandığında yoğun is oluşmaktadır.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Uygun solunum koruma cihazı kullanın.

5.4 İlave bilgiler

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Hiçbiri

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Yeraltına/topraklara ulaşmasını engelleyiniz. Atıkların toplandığını ve güvenli bir şekilde depolandıklarını sağlayın. Sızıntıların (örn. toplama küvetleri veya toplama yüzeyleri) toplanabilmelerini sağlayın.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Mekanik olarak uzaklaştırın ve uygun kaplarda atık giderilmesine götürün. İnert absorpsiyon maddesi ile çekin ve özel olarak kontrol edilmesi gereken atık olarak giderin. Uygun absorpsiyon materyali: Üniversal bağlayıcı. Kiselgur.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Hiçbiri

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama



7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

Tüm iş metodlarının, sağıda yazılanların görülmemesine yönelik düzenlenmeleri tavsiye edilmektedir: Aerosol- veya sis oluşumu. Şundan kaçının: Buharların veya buğu/airosollerin inhalasyonu. Deri teması, Göz teması. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. İş yerinde yemek yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin, burnunuzu çekmeyin.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Birlikte depolama bilgileri

Depolama sınıfı : 11
Depolama sınıfı (TRGS 510) : 11
Den (dan) uzak tutun
Bilgi bulunmamaktadır.

Depolama şartlarına yönelik başka bilgiler

Sadece orijinal kaplarında muhafaza edin/depolayın. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Sağıda yazılına karşı koruyun UV-Işınları/güneş ışığı. Rutubet. Hava/oksijen girişi. Toz birikimleri.

7.3 Belirli son kullanımlar

Hiçbiri

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kimyasal maddelerin kullanımında geçerli olan genel iş güvenliği önlemlerini dikkate alın. Kirlenmiş giysileri derhal çıkarınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmeyin.

8.1 Kontrol parametreleri

Çalışma yeri limit değerleri

Beyaz madeni yağ (Petrol) ; CAS No : 8042-47-5
Kritik değer tipi (geliş ülkesi) : TRGS 900 (D)
Parametre : A: alveoler fraksiyon
Sınır değer : 5 mg/m³
Uç maruziyet sınırlaması : 4(II)
Yorum : Y
Versiyon : 06.11.2015

8.2 Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz koruması

Göz koruması: gerekli değildir. Şundan kaçının: Göz teması.

Tavsiye edilen göz koruma markaları

DIN EN 166

Deri koruması

El koruması

El koruması gereklidir

Sıkça el temasında : Uygun koruyucu eldiven takın.

Uygun materyal : PE (Polietilen). NR (Doğal kauçuk, Doğal lateks). NBR (Nitril kauçuk).

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

Penetrasyon zamanı (maksimal taşıma süresi) : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.
Eldiven materyalinin kalınlığı : min. 0,38 mm
Tavsiye edilen eldiven markaları : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Veya başka şirketlerin benzer markaları.

Solunum koruması

Özel tedbirler gerekli değildir. Şundan kaçının: Buharların veya buğu/aerosollerin inhalasyonu

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Renk : şeffaf

Emniyetle ilgili veriler

Hal :		macun gibi
Kaynama noktası/kaynama bölgesi :	(1013 hPa)	> 250 °C
Ayrışma ısısı :	(1013 hPa)	> 200 °C
Alevlenme noktası :	(1013 hPa)	> 200 °C
Buhar basıncı :	(50 °C)	< 0,1 hPa
Yoğunluk :	(20 °C)	= 0,87 g/cm ³

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 Tepkime

Bilgi bulunmamaktadır.

10.2 Kimyasal kararlılık

Ürün stabildir.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi bulunmamaktadır.

10.4 Kaçınılması gereken şartlar

Bilgi bulunmamaktadır.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Oksidan madde, kuvvetli.

10.6 Tehlikeli ayrışma maddeleri

Karbonmonoksit (CO). Karbondioksit (CO₂). Gazlar/buharlar, sağlığa zararlı.

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgiler

11.1 (EC) No.1272/2008 Yönetmeliğine göre tehlike sınıfları hakkında bilgi

Akut etkiler

Analog çıkarım:

Akut oral toksisite

Parametre :	LD50
Maruziyet yolu :	Oral
Tür :	Sıçan
Etki dozu :	> 5000 mg/kg

Akut dermal toksisitesi

Parametre :	LD50
-------------	------

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

Maruziyet yolu : Dermal
Tür : Tavşan
Etki dozu : > 5000 mg/kg

11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Bilgi bulunmamaktadır.

12.2 Eliminasyon bilgileri

Biyolojik parçanabilirlik

Genel değerlendirme karışım için: Biyolojik olarak kolay yıkılmaz (OECD kriterlerine göre).

12.3 Biyoakümülyasyon potansiyelini

Bilgi bulunmamaktadır.

12.4 Toprakta hareketlilik

Bilgi bulunmamaktadır.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6 Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozma potansiyeli: Bilinmiyor.

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Bu ürün nanopartiküller içermez.

12.8 Genel değerlendirme

Ürün toprağa karıştığında hareketli olup yeraltı sularını kirletebilmektedir. Ürün, gerekli istenilen stabilitede biyolojik olarak zor parçalanır.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

Resmi düzenlemeleri dikkate alarak bertaraf edin. Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre bransa ve işleme spesifik yapılmalıdır.

13.1 Atık işleme yöntemleri

Yerel talimatları dikkate alarak özel bir atık yakma tesisine verin. Atıkları ayrı ayrı toplayın. Atığın giderilmesi belgelenmelidir.

Ürün/paketleme tasfiyesi

EAK/AVV uyarınca atık kodu/atık sembolleri

Atık anahtarı ürün

12 01 12 - Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar

Atık anahtarı ambalaj

15 01 10 - Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar. - Malzemeye bağlı olarak yanıcı atık veya metal atık şeklindeki tamamen boşaltılmış kapları imha edin.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgileri

14.1 UN numarası veya kimlik numarası

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

Güvenlik bilgi formu

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.4 Ambalaj grubu

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.5 Çevresel zararlar

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Hiçbiri

14.7 IMO enstrümanlarına göre deniz yoluyla toplu taşıma

Ulaşım yok toplu olarak IBC Koduna göre.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal talimatlar

Mesleki sınırlama ile ilgili bilgiler

Anlamsız

Störfallverordnung

StörfallVo'ya tabi değildir.

Su tehlike sınıfı (WGK)

Sınıf : 1 (Zayıf su kirleticisi) Sınıflandırma AwSV

Diğer talimatlar, kısıtlamalar ve düzenlemeler

Hollanda'nın genel su değerlendirme metodolojisi (ABM): Sudaki organizmalar için hafif zararlıdır, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir. ZS kategorisindeki maddelerin bir kısmı (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Yüksek önem arz eden maddeler): Yok.

İsviçre

VOCV Yönetmeliği

Yüzde ağırlık olarak havada uçucu organik bileşiklerin (VOC) miktarı : 0 %

İlave veriler

TSCA (Toxic Substances Control Act) - ABD, Amerika Birleşik Devletleri

Bu karışımdaki tüm kimyasal maddeler, TSCA kimyasal maddeler envanterindeki listeye dahil edilmiştir veya muaf tutulmuştur.

California Proposition 65 - Kaliforniya

Mevcut bilgilere dayanarak, bu ürün şu anda Kaliforniya Eyaleti'nde kanserojen, mutajenik veya üreme için toksik olduğu bilinen ve Proposition 65 listelenen herhangi bir bileşen veya kimyasal içermemektedir.

15.2 Madde güvenlik değerlendirilmesi

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer Bilgiler

16.1 Değişiklik bilgileri

13. EAK/AVV uyarınca atık kodu/atık sembolleri · 15. Ulusal talimatlar

16.2 Kısaltma ve akronimler

Hiçbiri

16.3 Önemli literatür bilgileri ve veri kaynakları

18 Haziran 2020 tarihli (AB) 2020/878 sayılı Yönetmelik uyarınca eklemeler içerir

16.4 Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : LUB FOOD AL GREASE
Revizyon tarihi : 13.01.2025
Basım tarihi : 13.01.2025

Versiyon (Revizyon) : 2.4.0 (2.3.0)

İfade bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

16.5 H- ve EUH -cümlelerin tam metni (Numara ve tam tekst)

Hiçbiri

16.6 Eğitim bilgileri

Hiçbiri

16.7 İlave veriler

Hiçbiri

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.