

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Form-No. : SYNTHESO LM 220
Madde-No. : 012074

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Müstahzarın kullanımı : Sürülecek yağ
Önerilen kullanım kısıtlamaları : Profesyonel kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN
Geisenhausenerstrasse 7
D-81379 München
Deutschland
+49 (0) 897876-0
Fax: +49 (0) 897876-333

Elektronik posta adresi : mcm@klueber.com
Sorumlu/yayınlayan kişi : Material Compliance Management

Ulusal temas : Klüber Lubrication Yağlama Ürünleri San. Ve Tic. A.Ş.
Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi,
Karaağaç Mah. 10. Sok. No: 7
Kapaklı / Tekirdağ / Türkiye
Posta Kodu: PK 56,59500
Tel: +90-282-7581530
Fax: +90-282-7582935
Email: kltr@tr.klueber.com

1.4 Acil durum telefon numarası

0049 (0) 897876-700 (24hrs)

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZDM): 114

2. Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (1272/2008/EC yönetmeliği)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

Tehlikeli olmayan madde veya karışım.

Sınıflandırma (EEC/67/548, 1999/45/EC)

Tehlikeli olmayan madde veya karışım.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme (1272/2008/EC yönetmeliği)

Tehlikeli olmayan madde veya karışım.

2.3 Diğer zararlar

Hava emilmesinden, kısıtlı iletken çapraz kesitlerinden, yüksek basınçlarından ve ani basınç yükselmelerinden kaçınılmalıdır. Tesis servise koyulmadan önce itina ile havalandırılmalıdır. Ürün PRFE li silikon yağları kategorisi içerisinde. Bu ürün kategorisinin yüksek basınçlı ve kısıtlı iletken çapraz kesitli işleme tesislerinde patlama benzerli ayrışım reaksiyonları görülebilir.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Kimyasal yapısı	: Silikon yağı PTFE
Notlar	: Tehlikeli bileşen yok

4. İlk Yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Solunması halinde	: Kazazedeyi temiz havaya çıkarınız. Belirtiler /semptomlar devam ederse, doktora başvurunuz. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Eğer hastanın bilinci yerinde değilse, hastayı uygun bir pozisyona getirip, doktora başvurunuz. Solunum borusunu açık tutunuz. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapınız.
Deriyle teması halinde	: Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Sabun ve bol miktarda su ile hemen yıkayınız. Tahriş oluşur ve devam ederse hemen doktora gidiniz. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız. Ayakkabıları tekrar kullanmadan önce iyice temizleyiniz.
Gözle teması halinde	: En az 10 dakika, göz kapaklarının içi de dahil derhal bol suyla yıkayınız. Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.
Yutulması halinde	: Kazazedeyi açık havaya çıkarınız. Eğer hastanın bilinci yerinde değilse, hastayı uygun bir pozisyona getirip, doktora başvurunuz. Solunum borusunu açık tutunuz. Tıbbi olarak önerilmedikçe kusmaya zorlamayınız. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : Bilgi bulunmamaktadır.

Riskler : Bilinmiyor.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi : Bilgi bulunmamaktadır.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler : Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

Uygun olmayan söndürme aracı : Yüksek hacimli su jeti

: Yüksek hacimli su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Yangın şu maddelerin açığa çıkmasına neden olabilir:
Karbon oksitler
Halojen içeren bileşikler
Metal oksitler
Azot oksitler (NOx)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Solunabilecek kadar küçük tozların ve/veya dumanların bulunduğu ortamlarda oksijen tüplü komple maske kullanınız. Bozunma maddesine maruz kalınması, sağlığa zarar verebilir.

Ek bilgi : Kimyasal yangınlar için standart prosedür.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler : Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. Maruz kalma sınır değerlerinin aşılması ve/veya ürünün (toz) açığa çıkması halinde belirtilen solunum korunmasını kullanınız. Atıkları solumayınız. 7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Maddenin lağımaya veya su borularına karışmasını önleyiniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

//
KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel otoritelere haber verilmelidir.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : Elektrikli süpürge veya süpürge ile hemen temizleyiniz. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

7. Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri : Göz ve cilt ile temasından sakının. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek yasaklanmalıdır. Ellerinizi ve yüzünüzü çalışmaya ara vermeden önce ve ürünü elleçlemeden hemen sonra yıkayınız. Göz, ağız veya deriye bulaştırmayınız. Cilt veya elbiselere bulaştırmayınız. Yutmayınız. Tekrar paket yapmayınız. Bu güvenlik talimatları hala artıklar içerebilen boş ambalajlar için de geçerlidir. Kullanılmadığı sürece kabı kapalı tutunuz.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler : Orjinal kabı içerisinde saklayınız. Kullanılmadığı sürece kabı kapalı tutunuz. Kuru, soğuk ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız. Açılan kaplar, dökülmeyi önlemek için dikkatli bir şekilde kapatılmalı ve dik tutulmalıdır. İlgili ulusal mevzuata uygun şekilde depolayınız. Düzgün etiketlenmiş kaplarda saklayınız.

7.3 Belirli son kullanımlar

: Bu madde/preparatı kullanmak için teknik kullanım kılavuzuna başvurunuz.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

Konsantrasyonu işyeri maruz kalma standartları altında tutunuz.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

- Solunum sisteminin korunması : Aerosol oluşumu hariç gerekli değildir.
P tipi filtre
- Ellerin korunması : Uzun süreli veya tekrarlanan temaslarda halinde koruyucu eldiven giyiniz.
Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.
Delinme süresi, pekçok diğer etkenden hariç, eldivenin malzemesi, kalınlığı ve tipine bağlıdır bu yüzden her durum için başlıbaşına ölçülmelidir.
Sıçrama yoluyla maruz kalma halinde:
: Nitril kauçuk
Koruma indeksi Sınıf 1
- Gözlerin korunması : Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri
EN166 formlarına uygun, yanları korumumlu emniyet gözlükleri
- Hijyen önlemleri : Elleçlemeden sonra yüzünüzü,ellerinizi ve maruz kalan cildi iyice yıkayın.
- Koruyucu tedbirler : Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir.
Tehlikeli maddenin çeşidi, konsantrasyonu ve miktarına ve de işyeri koşullarına göre uygun vücut koruması seçiniz.
- #### Çevresel maruziyet kontrolleri
- Genel öneri : Maddenin lağımaya veya su borularına karışmasını önleyiniz.
Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel otoritelere haber verilmelidir.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

- Fiziksel hali : macun
- Renk : beyaz
- Koku : karakteristik
- Koku Eşiği : Uygun veri yoktur
- pH : Uygun veri yoktur

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

Erime noktası/erime aralığı	: Uygun veri yoktur
Kaynama noktası/kaynama aralığı	: Uygun veri yoktur
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Buharlaştırma oranı	: Uygun veri yoktur
Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)	: Yanabilen maddeler
Alt patlama limiti	: Uygun veri yoktur
Üst patlama limiti	: Uygun veri yoktur
Buhar basıncı	: < 0,001 hPa, 20 °C
Nispi buhar yoğunluğu	: Uygun veri yoktur
Yoğunluk	: 1,27 g/cm ³ ., 20 °C
Su içinde çözünürlüğü	: çözünmez
Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü	: Uygun veri yoktur
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	: Uygun veri yoktur
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: Uygun veri yoktur
Tutuşma sıcaklığı	: Uygun veri yoktur
Akışkanlık (viskozite, dinamik)	: Uygun veri yoktur
Kinematik viskozite	: Uygun veri yoktur
Oksitleyici özellikler	: Uygun veri yoktur

9.2 Diğer bilgiler

Süblimleşme noktası	: Uygun veri yoktur
Kütle yoğunluğu	: Uygun veri yoktur

10. Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Hiç biri makul şekilde öngörülemez.

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkimeler	: Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.
--------------------	--

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken	: Özellikle belirtilmesi gereken durumlar yoktur.
---------------------	---

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

durumlar

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler : Özellikle belirtilmesi gereken malzemeler yoktur.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri : > 150 ° formaldehit az miktarda ortadan kaldırılması C. imkanı.
> 180 benzen az miktarda ortadan kaldırılması ° C imkanı.
> 280°C toksik piroliz ürünlerinin oluşma tehlikesi.

11. Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün

Akut oral toksisite : Bu bilgi mevcut değildir.
Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : Bu bilgi mevcut değildir.
Akut dermal toksisite : Bu bilgi mevcut değildir.
Cilt aşınması/tahrişi : Bu bilgi mevcut değildir.
Ciddi göz hasarı/tahrişi : Bu bilgi mevcut değildir.
Solunum veya deri hassasiyeti : Bu bilgi mevcut değildir.
Eşey hücre mutajenitesi
İn vitro genotoksisite : Uygun veri yoktur
İn vivo genotoksisite : Uygun veri yoktur
Kanserojenite : Uygun veri yoktur
Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu : Uygun veri yoktur
Teratojenisite (gelişimsel sakatlıklara neden olabilirlik) : Uygun veri yoktur
Tekrarlanan doz toksisitesi : Bu bilgi mevcut değildir.
Aspirasyon zararı : Bu bilgi mevcut değildir.
Ek bilgi : Verilen bilgiler, benzer maddelerin içerik ve toksikoloji verilerine dayanmaktadır.

12. Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Ürün:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

Balıklar üzerinde toksisite	:	Uygun veri yoktur
Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite	:	Uygun veri yoktur
Su yosunları (algler) üzerinde toksisite	:	Uygun veri yoktur
Bakteriler üzerinde toksisite	:	Uygun veri yoktur

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün:

Biyolojik bozunma	:	Uygun veri yoktur
Fiziko kimyasal taşınabilirliği	:	Uygun veri yoktur

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Ürün:

Biyobirikim	:	Bu karışım; kalıcı, biyobirikimli veya zehirli olarak kabul edilen madde içermemektedir (PBT)., Bu karışım; çok kalıcı, ve çok biyobirikimli olarak kabul edilen madde içermemektedir (PBT).
-------------	---	--

12.4 Toprakta hareketlilik

Ürün:

Hareketlilik (Mobilite)	:	Uygun veri yoktur
Çevresel ortamlar içerisinde dağılım	:	Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün:

Değerlendirme	:	Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyoakümülatif ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyoakümülatif (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.
---------------	---	--

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Ürün:

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler	:	Ekoloji hakkındaki bilgiler bulunmamaktadır.
-------------------------------	---	--

13. Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün	:	Madde su borularına, lağıma veya toprağa karışmamalıdır.
	:	Atık kodları kullanıcı tarafından, ürünün kullanıldığı uygulama esas alınarak belirlenmelidir.
Kontamine ambalaj	:	Yerel kanunlara uygun olarak, boş kaplar gömülebilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve
1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

//
KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

14. Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

ADR

Tehlikeli mal değildir

IMDG

Tehlikeli mal değildir

IATA

Tehlikeli mal değildir

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR

Tehlikeli mal değildir

IMDG

Tehlikeli mal değildir

IATA

Tehlikeli mal değildir

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR

Tehlikeli mal değildir

IMDG

Tehlikeli mal değildir

IATA

Tehlikeli mal değildir

14.4 Ambalajlama grubu

ADR

Tehlikeli mal değildir

IMDG

Tehlikeli mal değildir

IATA

Tehlikeli mal değildir

14.5 Çevresel zararlar

ADR

Tehlikeli mal değildir

IMDG

Tehlikeli mal değildir

IATA

Tehlikeli mal değildir

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygun veri yoktur

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Not available

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

15. Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

REACH - İzin için Yüksek Önem Arz Eden Maddeler Aday Listesi (Makale 59). : Bu ürün yüksek kaygıya neden olan maddeler içermemektedir (Düzenleme (AT) No 1907/2006 (REACH), Madde 57).

Kaza tehlikelerini içeren ana kanunlar : 96/82/EC Düzeltme: Uygulanmaz

Diğer kurallar : 13 Aralık 2014 tarihli,29204 sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir., 26 Aralık 2008 27092 (mükerrer) sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre hazırlanmıştır., Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu bilgi mevcut değildir.

16. Diğer bilgiler

Ek bilgi

Temas Noktası : Gözde Kıbrıslı
Sertifika No: 01.38.03
13.02.2015
Tel: +90-282-7581530-133
Email: mcm@tr.klueber.com

Bu güvenlik veri föyü KLÜBER LUBRICATION tarafından orijinal biçimde paketlenmiş ve etiketlenmiş mallar için geçerlidir. Bu föyde yer alan bilgiler telif hakları kapsamında olup KLÜBER LUBRICATION'un özel yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz veya değiştirilemez. Bu belgenin başka kişilere aktarılmasına ancak yasaların öngördüğü ölçüde izin verilir. Bunun dışına taşan, özellikle de güvenlik veri föylerimizin kamuya açık hale getirilmesine (örneğin internetten indirme seçeneği) sunulmasına bizim açık yazılı onayımız olmaksızın izin verilemez. KLÜBER LUBRICATION müşterilerine yasal düzenlemelere uygun olarak değiştirilmiş güvenlik veri föyleri sunar. Ancak güvenlik veri föylerini ve bunlar üzerinde yapılan değişiklikleri yasal beyanlara göre kendi müşterileri, çalışanları ve ürünün diğer kullanıcılarına aktarmak müşterinin kendi sorumluluğu altındadır. Kullanıcıların üçüncü şahıslar aracılığı ile elde ettiği güvenlik veri föylerinin güncelliği ile ilgili olarak KLÜBER LUBRICATION hiçbir garanti üstlenmez. Bu güvenlik veri föylerinde yer alan tüm bilgi ve talimatlar en son

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1272/2008 No' lu Yönetmeliğe (AB) göre - TR

//
KLÜBER
LUBRICATION

SYNTHESO LM 220

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1.4

Yeni düzenleme tarihi 30.11.2015

Basım Tarihi 30.11.2015

bilgilerimize göre hazırlanmış olup ve yayınlandıkları tarih itibarı ile elimizde bulunan bilgilere dayanmaktadır. Buradaki beyanlar gerekli olan güvenlik önlemleri yönünden ürünü tanıtır; ancak bu beyanlar kesinlikle ürünün özellikleri ile ilgili bir teminat veya ürünün özel duruma uygun olduğuna dair bir garanti vermez ve sözleşmeye dayalı hukuki bir ilişki tesis etmez.