

CB N3

Güvenlik Veri Levhası

Tarihli Güvenlik Veri Levhası 30/03/2021, Uyarlamalar 3

BÖLÜM 1: Madde/karışımın ve şirket/üstlenicinin tanımlanması

- 1.1. Ürün tanımlayıcı
Preparatların tanımlanmaları:
TİCARİ ADI: **CB N3**
TİCARİ KOD: **CB N3**
- 1.2. Madde veya karışımın ilgili tanımlanan kullanımları ve ikaz edilen kullanımları
Tavsiye edilen kullanım şekli: Yağlayıcı madde.
- 1.3. Güvenlik veri formu sağlayıcısına ait detaylar
Şirket:
LMI S.R.L.
VIA CANTARANA, 2
43058 SORBOLO MEZZANI (PR) – TEL. 0521 318031 FAX 0521.318049

LMI srl tel. +390521318031 (Mesai saatleri: 8.30 - 13/14 - 17.30)
Emniyet veri şeması mesul yetkili şahıs:
qas@lmi-srl.it – carmeni@lmi-srl.it
- 1.4. Acil durum telefon numarası
06434 Sıhhiye / Ankara - Tel. 0312 858 10 00

BÖLÜM 2: Tehlike tespiti

- 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması
Düzenleme kriterleri CE 1272/2008 (CLP):
Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.
İnsan sağlığına ve çevreye zararlı fiziki-kimyasal etkileri:
Başka hiçbir risk taşımaz
- 2.2. Etiket elemanları
Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.
Semboller
Hiçbiri
Tehlike işaretleri:
Hiçbiri
Tedbir önerileri:
Hiçbiri
Özel hazırlıklar:
Hiçbiri
REACH Tüzüğü Ek XVII ve sonraki değişikliklere göre özel hükümler
Profesyonel kullanıcılarla kısıtlıdır.
- 2.3. Diğer tehlikeler
vPvB Maddeler: Hiçbiri - PBT Maddeler: Hiçbiri
Diğer riskler:
Başka hiçbir risk taşımaz

BÖLÜM 3: Bileşenlere ilişkin oluşum/bilgi

- 3.1. Maddeler
N.A.
- 3.2. Karışımlar
CLP Yönetmeliği ve ilişkin sınıflandırmasına göre tehlikeli komponentler:

CB N3

Güvenlik Veri Levhası

Hiçbiri

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Deri ile temas etmesi halinde:

Yüksek basınçlı püskürtmeler nedeniyle meydana gelen yaralanmalarda dokuların zarar görmesini ve işlev kaybını önlemek için hemen cerrahi müdahale yapılması ve gerekirse steroid tedavisi uygulamak gerekir.

Basınçlı borular ve benzeri ekipmanla çalışırken meydana gelen kazalarda dışarıdan görülebilen yara veya tahrişler olmasa da herhangi bir madde kazara deri altı dokularına enjekte olabilir. Bu durumda maruz kalan kişiyi zaman kaybetmeden hastaneye götürünüz.

Kirlenmiş giysileri çıkarınız ve bol su ve sabunla yıkayınız

Bir parça su ve sabunla yıkayın.

Deri ile temas etmesi halinde:

Göz kapaklarını açık tutarak gözleri bol suyla birkaç dakika boyunca yıkayınız. Ağrı ve kızarıklıkların devam etmesi durumunda doktora başvurunuz.

Gözle temas ettiği takdirde acil olarak bir miktar suyla hafifçe yıkayın ve tıbbi yardım alın

Yutulması halinde:

Hiçbir koşulda kusturmaya çalışmayın. ACİL OLARAK TIBBİ YARDIM SAĞLAYIN.

Solunması halinde:

Yoğun buhar ve sis konsantrasyonlarına maruz kalınması durumunda maruz kalan kişiyi kontamine olan alandan uzaklaştırınız ve iyice havalandırılmış bir yere götürünüz. Gerekirse doktora başvurunuz.

Yaralıyı açık havaya çıkarınız ve sıcak tutarak dinlenmesini sağlayınız.

4.2. Akut ve gecikmiş olan en önemli semptom ve etkiler

Hiçbir suretle

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliği göstergesi

Tedavi:

Hiçbir suretle

BÖLÜM 5: Yangın önlemleri

5.1. Yangın söndürücü maddeler

Uygun yangın söndürme araçları:

B sınıfı yangınlar için yangın söndürme araçları kullanınız: karbon nitrat, kuru kimyasal toz, köpük, spreyle su püskürtme, kum, toprak.

Su.

Karbondioksit (CO₂).

Emniyet nedenlerinden ötürü kullanılmaması gereken yangın söndürme araçları:

Su püskürtmeyiniz. Sadece yangına maruz kalan konteynerlerin yüzeylerini soğutmak için su püskürtebilirsiniz.

Hiçbir özelliği yoktur.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Bileşikler oluşabilir yangın sonucu yanan dumanları solumaktan kaçınınız:

nitrojen (NO_x)

karbon (CO_x)

fosfor (PO_x)

yanmamış hidrokarbonlar

kükürt (SO_x)

Patlama ve yanmanın yol açtığı gazları solumayınız.

Yanma ağır duman meydana getirir.

5.3. İtfaiyeciler için öneri

Not:Patlama olasılığını ve yangının yayılmasını önlemek için yangına maruz kalmayan ama yangın nedeniyle ısınmış olan konteynerleri suyla soğutunuz.

Uygun solunum cihazları kullanınız.

CB N3

Güvenlik Veri Levhası

Yangını söndürmek için kullanılan kirli suyu ayrı olarak toplayınız. Şehir kanalizasyonuna akıtmayınız. Emniyet şartları dahilinde mümkünse, hasar görmemiş olan kapları tehlikeli alandan uzaklaştırınız. Oto solunum cihazıyla donatılmış koruyucu giysiler.

BÖLÜM 6: Kazayla oluşan salınım önlemleri

- 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri
Uygun koruyucu giysiler kullanarak gözler ve deriyle temas ettirmeyiniz.
Özellikle kapalı alanlardaki büyük miktarda dökülmelerde buharları solumayınız, ortamı havalandırınız veya solunum yollarını koruyan ekipman kullanınız.
Kişisel korunma cihazları kullanınız.
Kişileri emin bir yere götürünüz.
7 ve 8. maddede belirtilen koruyucu önlemleri uygulayınız.
- 6.2. Çevresel tedbirler
Ürünün toprağa, kanalizasyona ve yüzey sularına nüfuz edip yayılmasını engelleyiniz. Gerekirse yerel yetkili mercilerde bilgi veriniz.
Toprağa/yer altına sızmasını engelleyiniz. Yüzey sularına veya şehir kanalizasyonuna akmasını engelleyiniz.
Kirli yıkama suyunu toplayınız ve imha ediniz.
Gaz kaçağı veya su yollarına, toprağa ya da kanalizasyon sistemine sızması durumunda yetkili mercilere haber veriniz.
Toplama için uygun malzeme: emici, organik malzeme, kum
- 6.3. Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve malzemesi
Önemli miktarda ürün sızıntısı durumunda sızıntıyı kontrol altına alınız. Küçük miktarda sızıntıları toprak, kum veya başka inert emici maddelerle kontrol altına alınız. Toplanan maddelerin saklanması ve taşınmasına uygun geçirimsiz kaplarda taşıyınız. Yürürlükte olan normlara uygun şekilde elden çıkarınız.
Bol su ile yıkayınız.
- 6.4. Diğer bölümlere referans
8 ve 13 paragrafına bakınız

BÖLÜM 7: Yükleme-boşaltma ve depolama

- 7.1. Güvenli kullanım için önlemler
Ürünle doğrudan temas etmekten kaçınınız.
Özellikle kapalı ortamlarda çalışma alanında yeterli havalandırma sağlayarak üründen çıkan buhar veya dumanları solumaktan kaçınınız.
Deri ve gözler ile temasından ve buhar ve sislerin solunmasından kaçınınız.
Tavsiye edilen koruma cihazları için paragraf 8'e gönderme yapılmaktadır.
Genel iş hijyenine ilişkin tavsiye:
Çalışırken yiyip içmeyin.
- 7.2. Uyumsuzluklar dahil güvenli saklama koşulları
Ürünü sızıntıların kontrol edilebilmesine olanak veren ortam ve şartlarda depolanan orijinal konteynerlerde saklayınız. Serin bir yerde, ısı kaynaklarından uzak ve doğrudan güneş ışığı almayacak şekilde saklayınız.
Elektrostatik yük birikimini önleyiniz. Konteynerleri sıkıca kapalı tutunuz. Depolama ortamlarının yeterince havalandırıldığından emin olunuz.
Yiyecek ve içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Birbiri ile bağdaşmayan materyaller:
Hiçbir özelliği olmayan
İstenilen depolama bilgileri:
İyi derecede havalandırılan bölümler
- 7.3. Özel nihai kullanım(lar)
Hidrolik komutlar için tipik yağ.

CB N3

Güvenlik Veri Levhası

BÖLÜM 8: Maruz kalma denetimleri/kişisel koruma

8.1. Denetim parametreleri

Normal çalışma şartları altında yoktur.

Mesleki Maruziyet Sınırı yok

Türetilmiş etki gözlemlenmeyen maruziyet limit değeri

N.A.

Öngörülen etkisiz konsantrasyon maruziyet limit değeri

N.A.

8.2. Maruziyet kontrolleri

Göz koruması:

Daha detaylı bilgi için UNI-EN 166 normuna bakınız.

Normal kullanım için gerekli değildir. Her halükarda doğru iş kurallarına uygun hareket ediniz.

Derinin Korunması:

Uygun malzemeden yapılmış tulum ve önlük giyiniz; kirlenen giysileri hemen çıkararak yeniden kullanmadan önce dikkatle yıkayınız.

Kişisel hijyene ve iş kıyafetlerinin temiz olmasına dikkat etmek faydalı olacaktır.

Daha detaylı bilgi için UNI-EN 465/466/467 normlarına bakınız.

Normal kullanım için herhangi özel bir önlem alınması gerekmez.

Ellerin korunması:

Tercihen içi muflonlu, mineral yağlara veya solventlere dayanıklı iş eldivenleri (örneğin neopren, nitril veya PVC) kullanınız. Eldivenler ilk aşınma belirtisinde değiştirilmelidir. Eldivenleri giymeden önce ellerinizi uygun şekilde yıkayınız.

Kısa süreli temaslar için bariyer kremler faydalı bir koruma aracıdır.

Eldivenleri çalışma şartlarınızı ve imalatçı firmanın talimatlarını göz önüne alarak seçiniz.

Daha detaylı bilgi için UNI-EN 374 normuna bakınız.

Normal kullanım için gerekli değildir.

Solunumla İlgili Korunma:

Madde 8'de belirtilen maruz kalma sınırlarına uymak amacıyla, çalışanların maruz kalma oranını sınırlamak için uygulanan çalışma şekilleri ve diğer araçlar yetersiz kaldığı takdirde solunum yollarını koruyan başka araçlar kullanılmalıdır: organik buharlara ve tozlara/sislere karşı kartuşlu maskeler (örneğin aktif karbon maskesi).

Normal kullanımda ihtiyaç yoktur.

Termik riskler:

Hiçbir suretle

Çevresel maruziyet kontrolleri:

Hiçbir suretle

Uygun mühendislik kontrolleri:

Hiçbir suretle

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Özellikler	Değer	Yöntem:	Notlar:
Form ve renk:	kahverengi berrak sıvı	--	--
Koku:	rasgele	--	--
Koku eşiği:	Test edilmedi	--	--
Ph değeri :	Test edilmedi	--	--
Erime/donma noktası:	Test edilmedi	--	--
Kaynama aralığı:	207-750°C	--	--

CB N3**Güvenlik Veri Levhası**

Parlama noktası:	236 ° C	--	--
Buharlaşma hızı:	Test edilmedi	--	--
Katı/Gaz Yanıcılık:	Test edilmedi	--	--
Tutuşma veya patlama üst/alt limiti:	Test edilmedi	--	--
Buhar basıncı:	Test edilmedi	--	--
Buhar yoğunluğu:	Test edilmedi	--	--
Nispi yoğunluk:	0.857 Kg/l	--	--
Suda çözünürlük:	suda çözünmez	--	--
Yağda çözülebilirlik:	Test edilmedi	--	--
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su):	Test edilmedi	--	--
	Test edilmedi	--	--
Ayrışma ısı:	Test edilmedi	--	--
Kıvamlılık:	a40°C 30.4 cst	--	--
Patlayıcı özellikleri:	Test edilmedi	--	--
Oksidize olma özellikleri:	Test edilmedi	--	--

9.2. Diğer bilgiler

Özellikler	Değer	Yöntem:	Notlar:
Karışabilirlik:	Test edilmedi	--	--
Yağda çözünürlük:	Test edilmedi	--	--
İletkenlik:	Test edilmedi	--	--
Madde gruplarının özelliklerine ilişkin nitelikler	Test edilmedi	--	--
C24-50, çözücü ekstrakte, ölmüş, hidrojenli	100 %		
Mineral yağ	95-98%		
akma noktası düşürücü	0.2-0.8%		
performans katkı maddesi paketi	0.7-1.3%		
% COV (art. 275 D.Lgs 152/06 - TUA):	0 %		

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Asitler, güçlü bazlar ve oksitleyici maddelerle temas ettirmeyiniz.

Normal şartlarda sabit

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün ortam ısısında stabildir.

Normal şartlarda sabit

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Hiçbir suretle

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Normal koşullarda durağandır (Stabildir).

10.5. Uyumsuz malzemeler

Hiçbir özelliği yoktur.

10.6. Tehlikeli ayrışım ürünleri

Hiçbiri.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

CB N3

Güvenlik Veri Levhası

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Ürüne ilişkin toksikolojik bilgi:

Hafif tahrişe neden olabilir.

Genel uyarı: yüksek basınç nedeniyle deriye enjekte olan ürün cerrahi müdahaleyle çıkarılmadığı takdirde bölgesel kangrene neden olabilir.

Sık ve uzun süreli temaslarda cildi kurutup tahriş edebilir, ayrıca deri iltihaplarına neden olabilir.

Ürüne uzun süreli maruz kalmak uyku hali ve baş dönmesine neden olabilir.

Üründen çıkan buhar veya sisler uzun süre maruz kalınması solunum yollarında tahrişlere yol açabilir.

N.A.

Üründe bulunan başlıca maddelere ilişkin toksikolojik bilgi:

N.A.

Farklı şekilde belirtilmedikleri müddetçe, aşağıda belirtilen (AB)2015/830 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği'nce gerekli veriler UYGULANAMAZ kabul edilmelidirler.:

- a) akut toksiklik;
- b) deri korozyonu/tahrişi;
- c) ciddi göz hasarı/tahrişi;
- d) solunum veya deri hassasiyeti;
- e) üreme hücresi mutajenliği;
- f) kanserojenlik;
- g) üreme için toksiklik;
- h) STOT (spesifik hedef organ toksisitesi) - tek maruziyet;
- i) STOT (spesifik hedef organ toksisitesi) - tekrarlı maruziyet;
- j) aspirasyon tehlikesi.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

12.1. Toksisite

Doğru uygulama yöntemleri kullanıldığı takdirde bu ürünün çevreye olumsuz herhangi bir etkisi ortaya çıkmaz.

N.A.

12.2. Dayanıklılık ve parçalanabilirlik

Çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış olmasa da, bu ürün kolaylıkla biyolojik değil olduğuna inanılmaktadır.

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

N.A.

12.4. Topraktaki hareketlilik

N.A.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

vPvB Maddeler: Hiçbiri - PBT Maddeler: Hiçbiri

12.6. Diğer advers etkiler

Hiçbir suretle

N.A.

BÖLÜM 13: Tasfiyede dikkat edilecekler

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Kullanılmış ürünleri (ve suda çözünebilen soğutucu yağlar varsa emülsiyonları) ve konteynerleri yetkili şirketlere teslim ederek ve 23/08/82 tarihli 691 no'lu Yönetmelik (Kullanılmış Yağların Zorunlu Kontrolü) ve Çevre Kanunu (3/4/2006 tarihli 152 no'lu Yönerge) Bölüm IV'te ve s.y.d.'de belirtilen şartlara uyarak elden çıkarınız.

Kanalizasyona, su kanallarına veya akarsulara boşaltmayınız. Yürürlükte olan kanunlara uyunuz.

Mümkünse geri toplayın. Bunu yaparken; yerel ve ulusal prosedürleri harfiyen uygulayın.

Uygulanabildiği koşullarda aşağıdaki usule uygunluk şartlarına başvurun: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC ve takip eden kurallar.

CB N3

Güvenlik Veri Levhası

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

- 14.1. UN numarası
Nakliye kurallarına göre tehlikeli sınıfına girmemektedir.
- 14.2. UN uygun nakliye adı
N.A.
- 14.3. Nakliye tehlike sınıf(lar)ı
N.A.
- 14.4. Paketleme grubu
N.A.
- 14.5. Çevresel tehlikeler
N.A.
- 14.6. Kullanıcı için özel önlemler
N.A.
- 14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC yönetmeliğine göre toptan nakil
Numara

BÖLÜM 15: Düzenleme bilgileri

- 15.1. Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı
98/24/EC Yönetmeliği (Kimyasal maddelerle çalışmalara ilişkin riskler)
2000/39/EC Yönetmeliği (Çalışanların maruziyet limit değerleri)
1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı)
1272/2008 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama)
790/2009 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (ATP 1 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması) ve 758/2013
(AB) 2015/830 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği
286/2011 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 2 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
618/2012 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 3 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
487/2013 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 4 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
944/2013 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 5 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
605/2014 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 6 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
2015/1221 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 7 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
2016/918 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 8 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
2016/1179 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 9 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
2017/776 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 10 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
2018/669 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 11 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)
AB Yönetmeliği (EC) No. 1907/2006 (REACH) Ek XVII ve sonraki değişikliklere göre, ürün veya içerdiği maddelere ilişkin kısıtlamalar:
Ürüne ilişkin kısıtlamalar:
Kısıtlama yok.

CB N3**Güvenlik Veri Levhası**

İçerdiği maddelere ilişkin kısıtlamalar:

Kısıtlama 28

Uygulanabildiği koşullarda aşağıdaki usule uygunluk şartlarına başvurun:

Direktif 2012/18/EU (Seveso III)

AK Yönetmeliği 648/2004 (Deterjanlar).

2004/42/EC Yönetmeliği (UOB)

EU 2012/18 Direktifi'ne ilişkin hükümler (Seveso III):

NA

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi karışım için yürütülen olmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Ürünü öngörülen kullanım amaçlarının dışında kullanmayınız. Aksi takdirde kullanıcı öngörülemez risklere maruz kalabilir.

Paragraflar bir evvelki düzeltmeye göre nitelendirilmiştir.

BÖLÜM 1: Madde/karışımın ve şirket/üstlenicinin tanımlanması

BÖLÜM 2: Tehlike tespiti

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

BÖLÜM 6: Kazayla oluşan salınım önlemleri

BÖLÜM 7: Yükleme-boşaltma ve depolama

BÖLÜM 8: Maruz kalma denetimleri/kişisel koruma

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

BÖLÜM 15: Düzenleme bilgileri

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu doküman uygun eğitimi almış ehil bir kişi tarafından düzenlenmiştir.

Temel bibliyografik kaynaklar:

ECDIN - Çevresel Kimyasal Veri ve Network (Şebeke) Bilgileri - Ortak Araştırma Merkezi, Avrupa Topluluğu Komisyonu

SAX's ENDÜSTRİYEL MATERYALLERİN TEHLİKELİ ÖZELLİKLERİ - Sekizinci basım - Van Nostrand Reinold

Bunun içerdiği enformasyon yukarıdaki belirtilen günde beyan edilen bilgimize dayalıdır. Sadece bir tek ürünü işaret etmekte ve özel bir kalite garantisi taşımamaktadır.

Kullanıcının, yapması gereken özel kullanımla ilgili olarak bu bilginin uygunluğunu ve eksiksizliğini sağlaması istenir.

Bu MSDS kendisinden bir önceki ile yer değiştirir veya bir öncekini iptal eder.

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

ATE: Akut Toksikite Tahmini

ATEmix: Karışımın akut toksisite tahminleri

CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi (Amerikan Kimya Derneği bölümü).

CLP: Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama.

DNEL: Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye

EINECS: Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri

GefStoffVO: Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği, Almanya.

GHS: Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Global Uyumlaştırma Sistemi.

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.



CB N3

Güvenlik Veri Levhası

IATA-DGR:	"Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği" (IATA) Tehlikeli Yük Mevzuatı.
ICAO:	Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu
ICAO-TI:	"Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu" (ICAO) Teknik Şartnamesi.
IMDG:	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler Kodu.
INCI:	Uluslararası Kozmetik İçerik Sözlüğü
KSt:	Patlama katsayısı.
LC50:	Test popülasyonunun yüzde 50'si için öldürücü konsantrasyon.
LD50:	Test popülasyonunun yüzde 50'si için öldürücü doz.
PNEC:	Öngörülen etkisiz konsantrasyon
RID:	Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelik
STEL:	Kısa Süreli Maruziyet limiti
STOT:	Spesifik Hedef Organ Toksisitesi.
TLV:	Eşik Değeri.
TWA:	Ortalama saat ağırlıklı
WGK:	Almanya Su Tehlike Sınıfı.