

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerine uyarınca düzenlenmiştir.

1.MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/İŞSAHİBİNİN KİMLİĞİ

1.1. Madde-Karışımın Kimliği

Ürün Adı : Mooncid Hidrosan Plus

1.2. Madde veya Karışımın Kullanımı ve Tavsiye Edilmeyen

Kullanımları/Kullanım : KONSANTRE DEZENFEKTAN PREPARAT

1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Tedarikçi : Doğanay Kimya San. Tic. Ltd.Şti.

Tuzla Organize Deri Sanayi Bölgesi Sırça Cad.No:9

VII-2-3 Özel Parsel E Parsel

Tuzla/İSTANBUL Tel

:02163948300

Fax:02163948304

Web Adresi: www.mooncid.com

GBF'den Sorumlu Kişi: Mustafa ÇOLAKOĞLU

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Firma:02163948300

Ulusal Zehir Merkezi (UZEM):

114 Acil Sağlık Hizmetleri:112

2.ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler: Oksit. Sıvı H272

İnsan Sağlığı : Cilt Aşındırıcı H314, Akut Toksik H302, Akut Toksik H303

H332, Bherotek Mrz. H335

Çevre : Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket Unsurları

Etiketleme

:D



GHS 03

Uyarı Kelimesi

Zararlılık ifadeleri



GHS 05



GHS 07

:Tehlike

:H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO

:GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi:12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümleriyarınca düzenlenmiştir.

H302+332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Önemli ifadeleri

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

:P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden uzak tutun-Sigara içilmez.

P220 Kıyafetlerden, yanıcı malzemelerden uzak

tutun.P221 Yanıcılarla karışmasını önleyici her türlü

tedbiri alın.P370+P378 Yangın durumunda:Alanı boşaltın.

P260 Buharını/spreyini solumayın.

P261 Buharını/spreyini solmaktan

kaçının.P264 Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkay

ın.

P271 Sadece dışarıda ve iyi havalandırılan bir alanda

kullanın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz

koruyucu kullanın.

koruyucu/yüz P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA:Ağzınızı içi

istifraetmeye ÇALIŞMAYIN.

lkalayın.

P303+P361+P353 DERİ(veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE:

Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.Cildinizi su/duş ile durulayın.

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce

yıkayın.





GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO :GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi:12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerini uyarınca düzenlenmiştir.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMAMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli. (etikete bakın.)

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS İHALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P270 Bu ürünü kullanırken bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMAMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.

P330 Ağızınızı çalkalayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zararlı gören kişiyi temiz havaya çıkarın.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMAMA MERKEZİNİN

114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın

P405 Kilit altında saklayın.



MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerine uyarınca düzenlenmiştir.

P501 İçeriği/kabul usalyönetmeliklere göre bertaraf edin.

2.3. Diğer Zararlar

Başka öngörülen bir tehlikesi yoktur.

3. BİLEŞİMİ/İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

İSİM	CASNO	ECNO	KONSATRASYON (%)	SINIFLANDIRMA (T.C.28848)
Hidrojen peroksit çözeltisi ... %	7722-84-1	231-765-0	45-50	Oksit. Sıvı 1 H271 Akut Tok. 4 H302 Akut Tok. 4H 332 Cilt Aşnd. 1A H314
Gümüş	7440-22-4	231-131-3	<%0,01	----
Titanyum dioksit	13463-67-7	236-675-5	<%0,00050	----

Özel Konsantrasyon Sınır Değerleri Hidrojen peroksit çözeltisi...%(CasNumber 7722-84-1)

Oksit.Sıvı1;H271:C≥%70
Oksit. Sıvı 2; H272: %50≤ C <
%70 Cilt Aşnd. 1A;H314: C≥% 70
Cilt Aşnd. 1B; H314: %50≤ C <
%70 Cilt Tah. 2; H315: %35≤ C <
%50 Göz Hsr. 1; H318: % 8≤ C <
%50 Göz Tah.2; H319: %5≤C<%8
BHOT Tek Mrz.3;H335;C≥%35

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Genel Bilgiler : Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.
Soluma : Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Doktora başvurun. Dinlenme, sıcaklık ve temiz hava sağlayın. Solunum zorluğu çekildiğinde gereken şekilde eğitilmiş personel tarafından maruz kalmış kişiye oksijen verilebilir.
Yutma : Şuuru yerinde olmayan bir kimseye kesinlikle ağızdan bir şey vermemeyin. Maddeyi ağızdan çıkarın. Ağzı iyice çalkalayın. Bir-iki bardak su veya süt için ve gecikmeden tıbbi yardım alın.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO

: GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerine uyumla düzenlenmiştir.

Ciltle Temas : Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra belirtilen görülmüş halinde doktorabaşvurun.

Gözlerle Temas : Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayınız. En az 15 dakika durulama devam ediniz. Yıkadıktan sonra belirtilen ortaya çıkması halinde hemendoktora başvurunuz.

4.2. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Özel bir tedavi önerilmemiştir. Semptomlaragöretedaviuygulayınız.

Semptomlar: Midebulantısı, kusma, cilt tahrişi, kızarıklık, gözyaşarması.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın Söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücüler : Alkoledirençliköpük, karbondioksitveyakurutoz

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler: Yüksek basınçlı su

5.2. Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel

Zararlar Yangın buharlarının solumaktan kaçınin.

Yangın halinde toksik gazlara kaçınabilir. Karbonmonoksit(CO), Karbondioksit(CO₂)

5.3. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman

Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın.

Yangın söndürme sularının lağımlara ve su yollarına akmasını önleyin. Suyu kontrol altında tutmak için bir set çekin. Yangın buharlarını solumayın. Suyu kontrol altında tutmak için bir set çekin. Suyu kirlenme tehlikesi varsa, ilgilimakamla haberverin.

Yangın halinde havdan bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.

6. KAZASONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1. Kişisel Koruyucu Önlemler

Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysiyin.

Gözlerle ve cilt ile temastan kaçınin. Uygun havalandırma sağlayın. Döküntü halinde kaygı tabanı ve satırlaradikkatedin.

6.2. Çevresel Önlemler

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin. Büyük miktarların dökülmesi halinde ilgili ulusal resmi kurumlarla haberverin.

6.3. Toplam ve Temizleme Süreçleri

Büyük döküntüler: Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı

durdurun. Vermikülit, kurukumveya toprağa emdirerek kutularını içine koyun. Su yollarına veya



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO

: GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerini uyarınca düzenlenmiştir.

kanalizasyona karıştırmayın. Büyük miktarların söz konusu olması halinde yetkilileri haberdaredin.

Küçük döküntüler: Döküntüyü uygun emici bir maddeye emdirin. Toplayın ve kapların içine koyup güvenli bir şekilde kapatın.

6.4. Diğer Bölümlere Atıflar

Kişisel korunma için 8. Bölüme bakınız.

Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakınız.

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Üreticinin önerilerini okuyup takip edin. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Hertürlü ateşleme olanağına engel olun. Kontak lens kullanmayın. Bu ürünle çalışıldığında gözyıkama olanakları ve tehlikeli durumlar için duş olanakları olmalıdır. Dikkatli kişisel temizlik gereklidir. Çalışma yerini terk etmeden önce ellerinizi ve kirlenmiş yerleri yıkayın. Kullanım sırasında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Gerekli kimyasal hijyen önlemlerini göz önünde bulundurun. Buharları/spreyleri solumayın ve cilt ile gözlerle temas ettirmeyin. İyi bir havalandırma sağlayın. Direkt güneş ışınlarından koruyun. Kap sıkı sıkı kapatılmış olmalıdır.

7.2. Uyumsuzlukları İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında, kuru ve serin (25±2°C) bir yerde depolayın. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Sigara içmeyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvanyemlerinden uzak tutun.

7.3. Belirli Son Kullanımlar

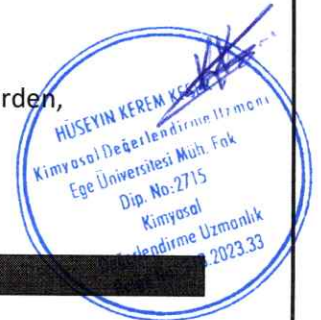
Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol Parametreleri

İsim	Standart	TWA-8 Saat		STEL-15Dk		Notlar
Hidrojen peroksit	WEL	1ppm	1,4mg/m ³	2ppm	2,8mg/m ³	-

WEL: Workplace Exposure Limit / İşyeri Maruziyet Limiti



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO

: GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerini uyarınca düzenlenmiştir.

8.2. Maruz Kalma

Kontrolleri Kişisel Koruyucu Donanımlar

:



Solumun Korunması : Kapalı veya iyi havalandırılmamış yerlerde çalışıldığında, havadan atılmış solumun koruyucusu kullanılacaktır.

Göz/Yüz Korunması : Onaylanmış koruyucu gözlük veya yüz siperi kullanın.

Cildin Korunması : Temashalinde önlük veya koruyucu giysi giyin.

Ellerin Korunması : Ciltle temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanın. Nitril lastik, PVA, Viton. En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Eldiven, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir.

Sağlık Tedbirleri : Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirli giysilerin hepsini hemen çıkarın. Cildin kirlenmesi halinde yıkayın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin. Yiyeceklerden ve içeceklerden uzakturun.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri: Yerel ve ulusal kanunlara göre ince hareket ediniz.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüş	: Sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kendine has
pH Değeri	: 0.7-1.7 (20°C)
Çözünürlük (Suda/Yağda/Alkolde)	: Sudatamam çözünür.
Kaynama Noktası	: 114°C
Donma Noktası	: -52°C
Erime Noktası	: Uygulanamaz.
Parlama Noktası	: İlgilideğildir.
Buharlaşma Hızı	: Bilgi yok.
Kısmi Buhar Basıncı	: 99 Pa (H ₂ O ₂)(30°C)
Toplam Buhar Basıncı	: 2400 Pa (H ₂ O ₂ +H ₂ O)(30°C)



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO

: GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerini uyarınca düzenlenmiştir.

Oksitleyicilik özellikleri	: Okside edicidir. Tutuşabilir maddelerle
yangın nedeni olabilir.	temasta
Yoğunluk	: 1.180-1.200 g/cm ³ (20°C)
Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)	: Bilgi yok.
Viskozite	: 1.85 mPa.s

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Öngörülen depolama şartları altındaki kararlıdır.

10.2. Kimyasal Kararlılık

Normal işleme şartları altında tavsiye edilen kullanma şartları altındaki kararlıdır.

10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Polimerizasyon görülmez.

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Yüksek ısıya veya direk güneş ışınlarına maruz bırakılmaktan sakının. Ateş kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Parlayıcı/yanıcı madde

10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri

Yangın veya yüksek ısı zararlı buharların/gazların oluşmasına sebep olabilir.
Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO₂)

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut Toksikite

Gümüş (Cas: 7440-22-4)

LD50, Oral-sıçan > 5000 mg/kg

Hidrojen peroksit çözeltisi (7722-84-1) LD50 ağız yolu (sıçan) 694 - 1026 mg/kg (%70, dişi-erkek sıçan) LD50 ağız yolu 1193 - 1270 mg/kg (%35, dişi-erkek sıçan) LD50 cilt yolu > 2000 ml/kg (%35 H₂O₂) LC50 solunum yolu, sıçan (mg/l) 170 mg/m³ (%50 H₂O₂)



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO : GBFDGN001 VERSİYON NO:001 Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

12 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerine uyularınca düzenlenmiştir.

11.2 Aşındırıcılık ve Tahriş Etkisi (Korozivite ve İritasyon)

Cilt Aşınması/Tahrişi : Ciddi cilt yanıklarına yol açar.

Göz Hasarı/Tahrişi : Ciddi veya kalıcı göz hasarına yol açar

.Solunum Hassaslaştırıcılığı : Uygun bilgi yok.

BHOT-tek maruz kalma : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

BHOT-tekrarlı maruz kalma : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

11.3 Kronik Toksikite (Mutajenik, Kanserojenik ve Üremeye Toksik Etkisi)

Eşey Hücre Mutajenitesi (in vitro – in vivo) : Uygun bilgi yok

Kanserojenik Etki : Uygun bilgi yok

Üremeye Toksikitesi : Uygun bilgi yok.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO

: GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerine uyularınca düzenlenmiştir.

12.1. Diğer Toksikolojik Etkileri

Alerjik Etki	: Uygun bilgi yok.
Tekrarlanan Dozlardaki Etkisi	: Uygun bilgi yok.
Bayıltıcı Etkisi	: Uygun bilgi yok.
Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon)	: Uygun bilgi yok.
Gelişimsel Toksikolojik Etkiler	: Uygun bilgi yok.
Doğurganlık	: Uygun bilgi yok.

12. EKOLOJİK BİLGİ

12.1. Ekotoksosite

Çevreye ve sucul ortama tehlikeli olması beklenmez. Ancak büyük miktarda veya sık sık meydana gelerek ölümlerin çevreye zarar verebileceği ihtimali göz ardı edilemez.

12.2. Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Ürün, stabilize aktif alüvyona adsorbsiyon ve hidrojen peroksidin su ve hidrojene ayrışması ile biyo-bozunur.

12.3. Biyobirikim Potansiyeli

Ürünün biyolojik birikimi hakkında veriyoktur.

12.4. Toprakta Hareketlilik

Ürün suda çözünür ve hareketlilik, susistemlerinde yayılabilir.

12.5. PBT ve PvBD Değerlendirilmesinin Sonuçları

PBT ve PvB olarak değerlendirilen herhangi bir bileşeni içermez.

12.6. Diğer Olumsuz Etkiler Bilinmemektedir.

13. BERTARAF BİLGİSİ

13.1. Atık İşleme Yöntemleri

Boş ambalajları, çöpleri ve atıkları ulusal mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin. Gerekli donanıma sahip tesislerde yakılabilir. Lisanslı bertaraf tesislerine verilmesi önerilir. Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu bilgilendirilecektir. Kirletmiş boş ambalajları tekrar kullanmayınız.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

14.1. UN Numarası

UN No (ADR/RID/ADN)

:2014



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO



: GBFDGN001

VERSİYON NO:001

Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

13 Aralık 2014 Tarihli, 29204 Sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" Hükümlerini uyarınca düzenlenmiştir.

UnNo(IMDG)	:2014
UnNo(ICA0)	:2014
14.2. Uygun UN Taşımacılık Adı	
Uygun Taşımacılık Adı	:HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION HİDROJEN PEROKSİT, SULU ÇÖZELTİ
14.3. Taşımacılık Zararlılık Sınıfları	
ADR/RID/ADN Sınıfı	:5.1
ADR/RID/ADN Sınıfı	:Sınıf 5.1:Oksitleyici maddeler
ADR Etiket No.su	:5.1-8
IMDG Sınıfı	:5.1
ICA0 Sınıfı	:5.1
Taşımacılık Etiketleri	:
	
14.4. Ambalajlama Grubu	
ADR/RID/ADN Ambalajlama Grubu	II
IMDG Ambalajlama Grubu	II
ICA0 Ambalajlama Grubu	II
14.5. Çevresel Zararlar	
Çevreye Zararlı Madde/Denizi çir Kirleticisi	:Hayır.
14.6. Kullanıcı için Özel Önlemler	
Sınırlı Miktar	:1L
EMS	:F-H,S-Q
Acil Durum Aksiyon Kodu	2
Zararlılık No (ADR)	58
Tünel Kısaltma Kodu	:(E)
14.7. MARPOL 73/78 Ekli ve IBCKoduna Göre Toplu Taşımacılık	
Uygulanamaz.	

15. MEVZUAT BİLGİSİ



MOONCIDHIDROSANPLUS

15.1. Madde veya Karışım İçin Özel Güvenlik, Sağlık ve Çevre

Mevzuatı Ulusal Mevzuat

- ❖ T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 Tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- ❖ T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 Tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- ❖ T.C. Sağlık Bakanlığı 31 Aralık 2009 Tarihli, 27449 Sayılı, Biyosidal Ürünler Yönetmeliği
- ❖ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 Tarihli, 28733 Sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- ❖ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 Tarihli, 28695 Sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İş Yerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- ❖ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 Tarihli, 6331 Sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- ❖ T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 14 Mart 2005 Tarihli, 25755 Sayılı, Tehlikeli Atıkların Kontrol Yönetmeliği

16. DİĞER BİLGİLER

H ifadelerinin tam metni;

- Akut Tok. 4 (Ağız yolu) Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Akut Tok. 4 (Solunma) Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Cilt Aşnd. 1A Cilt aşınması/tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1A
Eye Dam. 1 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
Eye İrrit. 2 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Oksit. Sıvı 1 Oksitleyici Sıvılar, Zararlılık Kategorisi 1
Ox. Liq. 2 Oksitleyici Sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
Skin Corr. 1B Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 1B
Skin İrrit. 2 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
STOT SE 3 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
H271 Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici
H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici
H302 Yutulması halinde zararlıdır
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar
H318 Ciddi göz hasarına yol açar
H332 Solunması halinde zararlıdır
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

GBF FORM NO : GBFDGN001 VERSİYON NO:001 Düzenleme Tarihi :12.10.2023

MOONCIDHIDROSANPLUS

Diğer Bilgiler : Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayan Kişinin:

Adı : Hüseyin Kerem Keser Kimyasal Değerlendirme Uzmanı
Sertifika numarası : 218/2023.33
Sertifika geçerlilik tarihi : 04/04/2028
İletişim bilgileri : kerem_keser@hotmail.com

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddeler ile birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu belgede verilen bilgiler firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde belirtilen tarih itibari ile doğru ve güvenilir bilgidir. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.

