

GÜVENLİK BILGI FORMU

Micronclean Beta RFU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır.

BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde /Karışım kimliği

Ürün Kodu	Ürün tanımlayıcı
ZSBT02500	CleanGuard 3 Beta Trigger Sprays (500ml)
ZSBT04005	CleanGuard Beta 5 Litre RTU
WSBT02009	VeriGuard 8 Beta Sessional Wipes
MSMB01016	PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Beta (stacked in 10s)
MSMB04116	PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Beta (individually packed)
-	Cleanroom Mop System Pre-Saturated with Beta

Ürün Adı	Micronclean Beta RFU
CAS No.	Uygulanamaz.
AT (EC) No.	Uygulanamaz.
REACH Kayıt No.	Bilinmiyor.

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış Kullanım(lar)	Dezenfektan
Karşı Tavsiye Edilen Kullanımlar	Bilinmiyor.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı	
Şirket Tanımı	Micronclean
Üretici Adresi	Roman Bank Skegness Lincolnshire United Kingdom
Posta kutusu	PE25 1SQ
Telefon:	0044 (0) 1754 767171
Faks	0044 (0) 1754 767171
E-Posta	enquiries@micronclean.co.uk
Çalışma saatleri	09:00 - 17:00
Tedarikçi	
Şirket Tanımı	Micronclean

Tedarikçi Adresi	Holly Road Skegness Lincolnshire United Kingdom
Posta kutusu	PE25 3AX
Telefon:	0044 (0) 1754 767171
Faks	0044 (0) 1754 767171
E-Posta	enquiries@micronclean.co.uk
Çalışma saatleri	09:00 - 17:00

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil Telefon No.	+44 (0)1754 614100
İrtibat	Mevcut bilgi yok.

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

1272/2008 (CLP) sayılı (AT) Yönetmeliği Tedarik etmek/kullanmak için tehlikeliler sınıfında değildir.

2.2 Etiket unsurları

Ürün Adı	Sınıflandırma (T.C. 28848) Micronclean Beta RFU
Zararlılık İşaretleri	Hiç.
İşaret Sözcük(ler)i	Hiç.
Zararlılık İfadeleri	Hiç. Karışımın yüzde bilinmeyen toksisite bileşen(ler)
Önlem İfadeleri	Hiç.

2.3 Diğer zararlar

Hiç bilinmeyen.

2.4 İlave Bilgi

Hiç.

BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Uygulanamaz.

3.2 Karışımlar

H/P Ifadeleri tam metni için bakınız bölüm 16.

BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma	Hastayı maruz kaldığı ortamdan çıkartarak sıcak tutunuz ve dinlendiriniz. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.
Cilt ile Temas	Cildi su ile yıkayınız. Bulaşmış giysileri çıkarınız ve yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayınız. Eğer irritasyon gelişirse ve devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiniz.
Göz ile Temas	En az 15 dakika boyunca gözlerinizi suyla yıkayınız. Göz tahrişi kalıcı ise, tıbbi yardım/bakım alın.
Yutma	Ağız su ile yıkayınız. Su veya süt için. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Kızarıklığa ve tahrişe neden olur. Tekrarlı maruz neden olabilir: Egzema.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Muhtemelen istenmez, ancak gerekir ise belirtiyeye göre tedavi ediniz.

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun Söndürme Maddeleri	Yangın ortamı için uygundur.
Uygun Olmayan Söndürme Maddeleri	Hiç.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Hiç öngörülmemiş. Isıtma ayrışmaya neden olur.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın ortamı için uygundur. Yangın koşulları içinde bağımsız solunum cihazı ve uygun koruyucu giysiler kullanınız.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma temin ediniz. Uzun süreli cilt teması muhtemel ise uygun eldiven giyiniz.

6.2 Çevresel önlemler

Yerüstü sularına ya da kanalizasyon sistemine büyük miktarlarda atık atmayınız.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülenleri kuma, toprağa, veya herhangi bir uygun emici maddeye emdiriniz. Kirlenen maddeyi daha sonra imha etmek üzere, güvenli bir yere taşıyın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Bölüme de Bakınız 8, 13.

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Uzun süreli cilt temasından kaçınınız. Buğuları solumaktan kaçınınız. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama ısısı	Ortam.
Depolama ömrü	Normal şartlar altında durağan.
Kaçınılması gereken maddeler	Hiç bilinmeyen.

7.3 Belirli son kullanımlar

Dezenfektan

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

8.1.1 Yaşam Ortamında Maruz Kalma Sınırları Yaşam Alanında Maruz Kalma Sınırı tayin edilmemiştir.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

8.2.1. Uygun teknik kontroller Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz.

8.2.2. Kişisel koruma ekipmanı



Göz Koruması

(EN166) yan koruma ile göz koruyucu kullanın.



Cilt koruma

Gözlük/maske ve eldiven de (butil kauçuk önerilir) dahil olmak üzere, uygun koruyucu kıyafetler kullanın.



Solunum sistemi koruma

Genel olarak bireysel solunum koruma sistemi gerekli değildir.



Termal tehlikeler Hiç bilinmeyen.

8.2.3. Çevresel Maruz Kalma Kontroları

Yerüstü sularına ya da kanalizasyon sistemine büyük miktarlarda atık atmayınız.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Sıvı.
Koku	Renk : Renksiz, Şeffaf.
Koku Sınırı	Kokusuz.
pH	Bilinmiyor.
Erime Noktası/Donma Noktası	11.3 – 11.7
İlk Kaynama Noktası kaynama aralığı	Bilinmiyor.
Parlama Noktası	Bilinmiyor.
Buharlaştırma Oranı	Yanıcı değildir.
Tutuşabilirlik (katı,gaz)	Bilinmiyor.
Üst / alt alev veya patlayıcı sınırlar	Bilinmiyor.
Buhar basıncı	Bilinmiyor.
Buhar yoğunluğu	Bilinmiyor.
Yoğunluk (g/ml)	Bilinmiyor.
Bağıl yoğunluk	1.00g/ml typical @ 20°C
Çözünübilirlik(lar)	Çözünübilirlik (Suda) : Suyla karışır.
Dağılım kat sayısı: n-Oktanöl/su	Çözünübilirlik (Diğerlerinde) : Bilinmiyor.
Otomatik tutuşma sıcaklığı	Bilinmiyor.
Ayrışma Isısı (°C)	Bilinmiyor.
Viskozite	Bilinmiyor.
Patlayıcı özellikler	Bilinmiyor.
Oksitleme özellikleri	Bilinmiyor.

9.2 Diğer bilgiler

Hiç.

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Hiç öngörülmemiş.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal şartlar altında durağan.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Kullanım amacına uygun kullanılırsa, bilinen herhangi bir tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Isı.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli/sert Asitler. Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli ayrışma ürünü yoktur.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite - Yutma	Sınıflandırılmamıştır.
	Fazla miktarlarda yemek, merkezi sindirim sisteminde hasara neden olabilir.
Akut toksisite - Cilt ile Temas	Düşük akut toksisite
Akut toksisite - Solunma	Sınıflandırılmamıştır.
	Mukoz membranlarda hasara neden olabilir.
Cilt aşınması/tahrişi	Sınıflandırılmamıştır.
	Tekrarlı ya da uzun süreli maruziyet halinde, ciltte hasara neden olabilir.
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Sınıflandırılmamıştır.
	Kızarıklığa ve tahrişe neden olur.
Cilt hassaslaştırma veri	Sınıflandırılmamıştır.
Solunum hassaslaştırma veri	Sınıflandırılmamıştır.
Eşey hücre mutajenitesi	Sınıflandırılmamıştır.
Kanserojenite	Sınıflandırılmamıştır.
Üreme Sistemi Toksisitesi	Sınıflandırılmamıştır.
Emzirme	Sınıflandırılmamıştır.
BHOT - Tek maruz kalma	Sınıflandırılmamıştır.
BHOT - Tekrarlı maruz kalma	Sınıflandırılmamıştır.
Aspirasyon zararı	Sınıflandırılmamıştır.

11.2 Diğer bilgiler

Bilinmiyor.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksisite

Toksisite - Akuatik omurgasızlar	Omurgasızlarda az toksisite.
Toksisite - Balık	Balıklarda az toksiktir.

Toksosite - Su Yosunları
Toksosite - Çökelti Bölme
Toksosite - Karasal Bölme

Su yosunlarında az toksiktir.
Sınıflandırılmamıştır.
Sınıflandırılmamıştır.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kolayca biyolojik olarak ayrıştırılabilir (OECD kriterlerine göre). Kuvvetli alkalin. Su yolları, kanalizasyon ve atık su kanallarına girmesine izin vermeyiniz. 648/2004 sayılı AB yönetmeliğinin 4. maddesinin 2. fıkrasına göre, endüstriyel kullanım için özel bir izin bulunmaktadır. Bu iddiayı destekleyen veriler Üye Devletlerin yetkili makamlarının tasarrufundadır ve talep üzerine söz konusu makamlara iletilecektir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Ürünün biyolojik toplama potansiyeli yoktur.

12.4 Toprakta hareketlilik

Suyla karışır.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ya da vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Bilinmiyor.

BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık işleme yöntemleri

Uygun atık tesisinde boşaltma yapınız. Su yolları, kanalizasyon ve atık su kanallarına girmesine izin vermeyiniz. İmha işlemi, yerel, bölgesel, veya milli yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

13.2 İlave Bilgi

Bu ürün için özel önlemler alınması gerekmez.

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Taşımacılıkta tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

14.1 UN numarası

Uygulanamaz

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Uygulanamaz

14.4 Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

14.5 Çevresel zararlar

Deniz Kirliliği için tehlike sınıfında değildir.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Bilinmiyor

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

Bilinmiyor

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Avrupa Yönetmelikleri - Kullanılan İzinler ve/ya da Kısıtlamalar

İzin Konusunda Büyük Kaygılar Yaşanan Aday Listelenmemiştir.

Maddeler Listesi

REACH: EK XIV İzne Tabi Maddeler Listesine Listelenmemiştir.

REACH: EK XVII belirli tehlikeli madde, karışım ve Listelenmemiştir.

eşyaların imalatı, piyasaya sürülmesi ve

kullanımıyla ilgili kısıtlamalar

Topluluk Eylem Planı (CoRAP) Listelenmemiştir.

Yönetmelik (AT) 850/2004 sayılı Avrupa Listelenmemiştir.

Parlamentosu ve Konsey Kalıcı Organik Kirleticilere

ilişkin

Yönetmelik (AT) 1005/2009 sayılı Avrupa Listelenmemiştir.

Parlamentosu Ozon Tabakasını İncelten Maddelere

dair

Yönetmelik (AT) 649/2012 sayılı Avrupa Listelenmemiştir.

Parlamentosu Tehlikeli Kimyasalların İthalat ve

İhracatına İlişkin

Ulusal yönetmelikler

Diğeri Bilinmiyor.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

REACH kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Aşağıdaki bölümler gözden geçirilmiş veya yeni açıklamaları içerir:

AÇIKLAMALAR

Zararlılık İşaretleri

Hiç.

Zararlılık İfadeleri	Hiç.
Önlem İfadeleri Kisaltmalar	Hiç. ATT : Akut Toksikite Tahminleri CAS : Kimyasal Abstraktlar Servisi CLP : Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanmasına ilişkin Düzenleme (AT) No. 1272/2008 DNEL : Etki Düzeyi Elde Edilmemiştir. EC : Avrupa Topluluğu EINECS : Avrupa Güncel Ticari Kimyasal Madde Envanteri USMKS : Uzun Süreli Maruziyet Limiti PBT : Sürekli, Biyoakümülatif ve Toksik PNEC : Hiçbir Etki Yoğunlaşması Tahmin Edilemez REACH : Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması KSMS : Kısa Süreli Maruziyet Limiti STOT : Belirli Hedef Organ Toksikitesi vPvB : aşırı Persistan ve aşırı Biyoakümülatif
Anahtar literatür referansları ve GVS derlemek için kullanılan veri kaynakları	1272/2008 (CLP) sayılı (AT) Yönetmeliği
Feragatnameler	Bu yayın içinde yer alan bilgilerin veya kullanıcılara aksi bildirilmemiş ise, doğru olduklarına ve iyi niyet ile verilmiş olduklarına inanılır, ancak kullanıcıların ürünün kendi özel kullanımları için uygunluğu konusunda tatmin olmaları gerekmektedir. Micronclean ürünün uygunluğu için her hangi özel bir nedenin ve her hangi bir uygulanmış garantinin veya şartın (Özel veya tüzel) hariç tutulmuş olması halinde, hariç tutulma kapsamının kanun ile korunmuş olması durumu hariç, garanti vermez. Micronclean, bu bilgiye dayanarak, (Hatalı ürünün, ispatlanmış olması halinde, sebep olduğu ölüm, kişisel yaralanmadan doğacak olanlardan başka) zarar veya ziyan için sorumluluk kabul etmez. Patentler, Telif Hakkı ve Tasarımlar üzerindeki dokunulmazlık hakları saklıdır.
İnceleme 4:	Güvenlik bilgi formunun yeni formatı
Veriliş tarihi:	10/2020
Veren kuruluş:	Caryn Lopez Regulatory Officer 