

BÖLÜM 1: Maddenin/ karışımın ve şirketin/kuruluşun tanımı**1.1. Ürün tanımlayıcı**

Ürünün şekli	: Karışım
Ticari ürün ismi/tanımı	: Ace Ultra Jel
Ürünün kodu	: PA00195154
Ürün grubu	: Ticari ürün

1.2. Maddenin veya karışımın tanımlanmış uygun kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar**1.2.1. İlgili tanımlı kullanımlar**

Kamu amaçlıdır	
Ana kullanım kategorisi	: Tüketici kullanımları: Özel haneler (= Genel = Tüketici)
Fonksiyon veya kullanım kategorisi	: Yıkama ve temizleme ürünleri (solvent bazlı ürünler dahil)

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Ek bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi kağıdını hazırlayan tedarikçiye ilişkin bilgiler

Fater Temizlik Urunleri Limited Sirketi tarafından ithal edilmiştir.
Fater Temizlik Urunleri Limited Sirketi Bostancı Mah.Ibrahim
Aga Sok. Som Plaza Kat: 1No: 8-10 34744 Kadıköy, İstanbul, Türkiye

Tel.: +90 212.932.70.10
www.fatergroup.com

1.4. Acil durumlarda kullanılacak telefon numarası

Acil durumda aranacak numara : Tel.: +90 212.932.70.10
YUTULDUGUNDA: ULUSAL ZEHİR DANISMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU

BÖLÜM 2: Olası tehlikeler**2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması****1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma**

Skin İrrit. 2	H315
Eye İrrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz

Fizyokimyasal, insan sağlığı ve çevreye ters etkileri

Ek bilgi yok

2.2. Etiket elemanları**"1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketlendirme sistemi**

Zararlılık işareti (CLP)



Uyarı kelimesi (CLP)

: Dikkat

Zararlılık ifadesi (CLP)

: H315 - Cilt tahrişine yol açar
H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar
H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Önlem ifadeleri (CLP)

: P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P302+P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın
P305+P351+P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.
Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin
P337+P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın
P301+P310 - YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın
P501 - İçeriği/kabı ulusal tüzüğe uygun olarak bertaraf edin

EUH cümleleri

: EUH206 - Dikkat! Diğer ürünlerle birlikte kullanmayın. Tehlikeli gazlar açığa çıkarılabilir (klorür).

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

2.3. Diğer tehlikeler

Sınıflandırmayla sonuçlanmayan diğer tehlikeler : PBT ve vPvB içerikleri bulunmaz.

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgiler

3.1. Maddeler

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar

Adı	Ürün tanımlayıcı	%	1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma
Lauramine Oxide	(CAS numarası) 308062-28-4 (AB numarası) 931-292-6 (REACH No) 01-2119490061-47	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Sodium Hypochlorite	(CAS numarası) 7681-52-9 (AB numarası) 231-668-3 (REACH No) 01-2119488154-34	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz

BÖLÜM 4: İlk yardıma yönelik tedbirler

4.1. İlk yardıma yönelik tedbirler

- Solunması halinde ilk yardım önlemleri : SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
- Ciltle teması halinde ilk yardım önlemleri : DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol Su ile yıkayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın. Ürünü kullanmayı bırakınız.
- Gözle teması halinde ilk yardım önlemleri : GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
- Yutulması halinde ilk yardım önlemleri : YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

4.2. Ciddi dereceli, akut veya gecikmeli ortaya çıkan semptomlar ve etkiler

- Solunması sonrasında semptomlar/yaralanmalar : Öksürme. Aksırma.
- Ciltle teması sonrasında semptomlar/yaralanmalar : Kızarıklık. Şişme. Kuruluk. Kaşıntı.
- Gözle teması sonrasında semptomlar/yaralanmalar : Şiddetli Ağrı. Kızarıklık. Şişme. Buğulu görüntü.
- Yutulması sonrasında semptomlar/yaralanmalar : Ağız mukozası veya mide bağırsakta tahriş. Mide bulantısı. Kusma. Aşırı salgılama. İshale.

4.3. Tıbbi acil yardım veya özel tedavi ile ilgili bilgiler

Bölüm 4.1'e bakınız.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1. Söndürme maddesi

Uygun söndürme maddeleri : Kuru kimyasal toz, alkole dirençli köpük, karbon dioksit (CO2).

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

- Yangın tehlikesi : Yangın tehlikesi yoktur. Yanıcı değildir.
- Patlama tehlikesi : Ürün patlayıcı değildir.
- Reaktivite : (Bazı) asitlere/bazılara tepkime gösterir: (yüksek derecede) zehirli gazlar/buharlar yayar. Ürün ateşle teması halinde, zehirli klor gazları açığa çıkarabilir.

5.3. Yangınla mücadele ile ilgili bilgiler

- Yangınla mücadele tedbirleri : Yangınla mücadele için özel bir talimat gerekli değildir.
- İtfaiyeciler için koruyucu ekipman : Havalandırmanın yetersiz olması halinde solunum koruması kullanınız.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1. Kişisel tedbirler

Genel önlemler : Asitlerle temas ettirmeyiniz. Metal kapları kullanmayınız.

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmemiş personel için

Koruyucu donanım : Çalırken uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

6.1.2. Acil müdahale ekiplerine

Koruyucu donanım : Çalırken uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

6.2. Çevreyi korumaya yönelik tedbirler

Kullanımdan sonra kanalizasyona karışan tüketici ürünleri. Kanalizasyona yayılmasını önleyiniz. Toprak ve suya karışmasını önleyiniz.

6.3. Kuşatma ve temizlik için yöntemler ve materyal

Sınırlama için : Emdirilen maddeyi kapalı kaplara aktarınız. Metal kapları kullanmayınız.

Temizlik işlemleri : Küçük miktarlı sıvı saçılmaları: Yanıcı olmayan emici malzeme ile emdirip bertaraf için bir kaba aktarınız. Geniş saçılmalar: Dökülen maddeyi çevreleyiniz ve uygun kaplara aktarınız. Bu ürün ve ambalajı güvenli bir şekilde ilgili mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Diğer bilgiler : Asitlerle temas ettirmeyiniz.

6.4. Diğer bölümlere gönderme

Bölüm 8 ve 13'e bakınız.

BÖLÜM 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için koruma tedbirleri

Güvenli kullanım için koruma tedbirleri : Göz ile temasından sakının. Cilt ile temasından sakının. Kullanmadan önce tüm güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın. Bu ürünü kullanırken, yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

7.2. Uyumazlıkların dikkate alınmasıyla emniyetli saklama koşulları

Saklama koşulları : Orijinal ambalajında depolayınız. Bölüm 10'a bakınız.

Birbirine zıt ürünler : Bölüm 10'a bakınız.

Bağdaşmayan malzemeler : Metaller, asitler. Bazı asitlerle reaksiyona girer: (Yüksek) Zehirlilikte gazlar/buharlar (klor) çıkarır. Metallerle korozif etki gösterebilir.

Birlikte depolama : Yalnızca orijinal ambalajında, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde, (kuvvetli) asitlerden uzakta bulundurunuz.

Depolama alanı : Serin bir yerde depolayınız. Kuru bir yerde depolayınız.

7.3. Spesifik nihai kullanımlar

Bölüm 1.2'e bakınız.

BÖLÜM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi / Kişisel koruyucu ekipman

8.1. Kontrol parametreleri

8.1.1. Ulusal sınır değerleri

Ek bilgi yok

8.1.2. Takip prosedürleri: DNELS, PNECS, OEL

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Çalışan)	
Uzun vadede - deride, sistemik etkiler	11 mg/ kg vücut ağırlığı / gün
Uzun vadede - soluma ile, sistemik etkiler	6.2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Genel nüfus)	
Uzun vadede - ağız yoluyla, sistemik etkiler	0.44 mg/ kg vücut ağırlığı / gün
Uzun vadede - soluma ile, sistemik etkiler	1.53 mg/m ³
Uzun vadede - deride, sistemik etkiler	5.5 mg/ kg vücut ağırlığı / gün
PNEC (Su)	
PNEC aqua (tatlı su)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (deniz suyu)	0.00335 mg/l
PNEC aqua (aralıklı, tatlı su)	0.0335 mg/l
PNEC (Tortu)	
PNEC tortu (tatlı su)	5.24 mg/kg dwt
PNEC tortu (deniz suyu)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Yer)	
PNEC yer	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC kanalizasyon arıtma tesisi	24 mg/l
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (Çalışan)	
Akut - soluma ile, sistemik etkiler	3.1 mg/m ³

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
Akut - soluma ile, lokal etkiler	3.1 mg/m ³
Uzun vadede - soluma ile, sistemik etkiler	1.55 mg/m ³
Uzun vadede - soluma ile, lokal etkiler	1.55 mg/m ³
DNEL/DMEL (Genel nüfus)	
Akut - soluma ile, sistemik etkiler	3.1 mg/m ³
Akut - soluma ile, lokal etkiler	3.1 mg/m ³
Uzun vadede - ağız yoluyla, sistemik etkiler	0.26 mg/ kg vücut ağırlığı / gün
Uzun vadede - soluma ile, sistemik etkiler	1.55 mg/m ³
Uzun vadede - soluma ile, lokal etkiler	1.55 mg/m ³
PNEC (Su)	
PNEC aqua (tatlı su)	0.00021 mg/l
PNEC aqua (deniz suyu)	0.00042 mg/l
PNEC aqua (aralıklı, tatlı su)	0.00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC kanalizasyon arıtma tesisi	4.69 mg/l

8.2. Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi

8.2.1. Uygun teknik kontrol tesisleri : Ek bilgi yok

8.2.2. Bireysel korunma donanımını
Normal kullanımı halinde gerekli değildir.

El koruması : uygulanamaz.
Gözlerin korunması : Koruyucu gözlük / maske kullanın.
Deri ve vücudun korunması : Uygun eldiven giyin.
Solunum yollarının korunması : uygulanamaz.

8.2.3. Çevre maruziyetinin sınırlanması ve denetlenmesi
Sulandırılmamış ürünün yüzey sularına erişmesini engelleyin.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında veriler

Özellik	Değer	Birim	Test yöntemi/Notlar
Görünüş	sıvı.		
Hal	sıvı		
Renk	Renksiz.		
Koku	hoş(parfüm).		
Koku eşiği		ppm	Normal kullanım koşullarında alınan koku
pH	> 13		
Denizi kirleticisi		°C	Yoktur. Bu özellik, bu ürünün güvenlik ve sınıflandırması için geçerli değildir
Donma noktası			Yoktur. Bu özellik, bu ürünün güvenlik ve sınıflandırması için geçerli değildir
Kaynama noktası	Kullanılabilir veriler yok		
Alevlenme noktası	Kullanılabilir veriler yok		
Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1)	Kullanılabilir veriler yok		
Yanıcılık (katı, gaz)			Geçerli değildir. Bu özellik, sıvı ürün formları için geçerli değildir
Patlayıcı sınırlar		g/m ³	Yoktur. Bu özellik, bu ürünün güvenlik ve sınıflandırması için geçerli değildir
Buhar basıncı			Yoktur. Bu özellik, bu ürünün güvenlik ve sınıflandırması için geçerli değildir
Rölatif yoğunluk	Kullanılabilir veriler yok		
Çözünürlük	Suda çözünür.		
Log Pow	Kullanılabilir veriler yok		

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Özellik	Değer	Birim	Test yöntemi/Notlar
Kendi kendini tutuşturma ısısı			Yoktur. Bu özellik, bu ürünün güvenlik ve sınıflandırması için geçerli değildir
Ayrışma ısısı		°C	Yoktur. Bu özellik, bu ürünün güvenlik ve sınıflandırması için geçerli değildir
Vizkosite	800 - 900	cP	
Patlayıcı özellikler	Geçerli değildir. Bu ürün, patlayıcı CLP özellikleri taşıyan (Madde 14 (2)) herhangi bir madde içermediğinden patlayıcı olarak sınıflandırılmamıştır.		
Oksitleyici özellikler	Geçerli değildir. Bu ürün, CLP özellikleri taşıyan (Madde 14 (2)) herhangi bir madde içermediğinden oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır.		

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi yok

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

(Bazı asitlere/bazılara tepkime gösterir: (yüksek derecede) zehirli gazlar/buharlar yayar. Ürün ateşle teması halinde, zehirli klor gazları açığa çıkarabilir.

10.2. Kimyasal stabilite

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Reaktivitesi için bölüm 10.1'e bakınız.

10.4. Kaçınılması gereken şartlar

Bibri ile uyuşmayan maddeler için 10. bölüme bakınız.

10.5. Bağdaşmayan malzemeler

Metaller, asitler. Bazı asitlerle reaksiyona girer: (Yüksek) Zehirlilikte gazlar/buharlar (klor) çıkarır. Metallere korozif etki gösterebilir.

10.6. Tehlikeli ayrışma maddeleri

klorür.

BÖLÜM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1. toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut zahirlenme : Sınıflandırılmadı

Ace Gel	
Ağız yoluyla DL50 fare	> 2000 mg/kg
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Ağız yoluyla DL50 fare	1064 mg/kg 1064 mg/kg (OECD 401)
Deride DL50 fare	2001 mg/kg > 2000 mg/kg (OECD 402)
ATE (oral yolla)	1064 mg / kg vücut ağırlığı
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
Deride DL50 tavşan	20000 mg/kg OECD 402

Deri korozyonu/tahrişi : Cilt tahrişine yol açar.
pH: > 13

Ağır göz hasarı/tahrişi : Ciddi göz tahrişine yol açar.
pH: > 13

Solunum yollarının veya derinin duyarlılaşması : Sınıflandırılmadı

Germ hücreleri mutajenitesi : Sınıflandırılmadı

Kanserojenite : Sınıflandırılmadı

Üreme sistemi için zehirli : Sınıflandırılmadı

Spesifik hedef organ toksisitesi (bir kerelik maruziyet) : Sınıflandırılmadı

Spesifik hedef organ toksisitesi (tekrarlayıcı maruziyet) : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon tehlikesi : Sınıflandırılmadı

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

İnsanlara olan olası zararlı etkileri ve olası semptomlar

: Akut Zehirlilik: maddelerin mevcut bilgilerine dayalı olarak, sınıflandırma kriterleri oluşmamıştır. Kanserojenlik: maddelerin mevcut bilgilerine dayalı olarak, sınıflandırma kriterleri oluşmamıştır. Tahriş: gözleri kısmen tahriş eder. Tahriş: deriyi kısmen tahriş eder. Mutajenite: maddelerin mevcut bilgilerine dayalı olarak, sınıflandırma kriterleri oluşmamıştır. Tekrarlanan Doz Zehirlenmesi: maddelerin mevcut bilgilerine dayalı olarak, sınıflandırma kriterleri oluşmamıştır. Hassaslaştırma: maddelerin mevcut bilgilerine dayalı olarak, sınıflandırma kriterleri oluşmamıştır. Üreme için Zehirlilik: Maddelerle ilgili mevcut bilgiler ışığında, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır. Aşındırıcılık:Cilt aşınması deney verisine göre, sınıflandırma değerleri karşılanmamaktadır.

Diğer bilgiler

: Muhtemel maruziyet yolları: cilt ve göz. Etkileri ile ilgili bilgi: 4. bölüme bakınız.

BÖLÜM 12: Çevreye ilişkin veriler

12.1. Toksikite

Ekoloji - Genel

: Normal kullanım koşulları altında, su arıtma tesislerinin çalışmasına bilinen hiçbir olumsuz etkisi yoktur. Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LC50 Balıklar 1	2.67 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (yosun)	0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (kronik)	24 mg/l EC10; Pseudomonas putida
NOEC kronik deniz balıklar	0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas
NOEC kronik deniz kabuklusu	0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna
NOEC kronik deniz yosunu	0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
LC50 Balıklar 1	0.032 mg/l Coho salmon; 96 h
LC50 diğer su organizmaları 1	77.1 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h
ErC50 (yosun)	0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (kronik)	41.1 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC kronik deniz balıklar	0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d
NOEC kronik deniz kabuklusu	0.007 mg/l
NOEC kronik deniz yosunu	0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

12.2. Sürüp giderlik / çözünürlük

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Sürüp giderlik / çözünürlük	Biyolojik bozunmaya uğrar.
Biyolojik bozunma	90 % OECD 301 B

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Log Pow	< 2.7
Biyoakümülyasyon potansiyeli	Düşük log Kow(log Kow<4) değeri nedeniyle biyobirikimi beklenmez.
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
Log Pow	-3.42
Biyoakümülyasyon potansiyeli	Düşük log Kow(log Kow<4) değeri nedeniyle biyobirikimi beklenmez.

12.4. Toprakta mobilite

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Toprakta mobilite	307 OECD 106; 23.6 °C

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ace Gel	
PBT değerlendirmesi sonuçları	PBT ve vPvB içerikleri bulunmaz
Bileşen	
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Bu madde/karışım, REACH yönergesinin XIII. ekinin PBT kriterlerine uygun değildir. Bu madde/karışım, REACH yönergesinin XIII. ekinin vPvB kriterlerine uygun değildir.
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	Bu madde/karışım, REACH yönergesinin XIII. ekinin PBT kriterlerine uygun değildir. Bu madde/karışım, REACH yönergesinin XIII. ekinin vPvB kriterlerine uygun değildir.

12.6. Diğer zararlı etkiler

Ek bilgi yok

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

BÖLÜM 13: Atık giderilmesine ilişkin bilgiler

13.1. Atık işleme yöntemleri

- 13.1.1. Yerel mevzuat (atık) : İlgili mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- 13.1.2. İmha tavsiyeleri : Aşağıda verilen atık kodları/atık tayinleri Çevre Atık Kontrollerine (EWC) uygundur. Atık onaylı bir atık bertaraf şirketi teslim edilmelidir. Atık giderilene kadar başka atık türlerinden ayrı tutulmalıdır. Atık ürünü kanalizasyona atmayınız. Mümkün olduğu durumlarda geri dönüştürme, atmaya veya imha etmeye tercih edilir. Atıklar için, bölüm 7'de verilen önlemlere bakınız. Temiz olmayan boş ambalajın imhası dolu ambalaj gibi olmalıdır.
- 13.1.3. Avrupa atık kataloğu kodu (CED) : 20 01 29* - Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
15 01 10* - Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

BÖLÜM 14: Taşıma bilgileri

14.1. UN no

Uygulanamaz

14.2. UNO gönderi adı

Uygulanamaz

14.3. Taşıma tehlikesi sınıf(lar)ı

Uygulanamaz

14.4. Ambalaj grubu

Uygulanamaz

14.5. Çevre tehlikeleri

Uygulanamaz

14.6. Kullanıcıya yönelik özel güvenlik önlemleri

Uygulanamaz

14.7. MARPOL anlaşması 73/78 ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşıması

Uygulanamaz

BÖLÜM 15: Düzenlemeye yönelik bilgiler

15.1. Güvenlik, sağlık ve çevre koruması için talimatlar/madde veya karışım için spesifik mevzuat

15.1.1. AB talimatları

XVII Ekindeki kısıtlandırmalara tabii hiçbir madde içermez

REACH adayı madde içermez

REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

CESIO'nun tavsiyeleri

: Müstahzardaki yüzey aktifler, 23 Aralık 2010 tarihli DETERJANLAR VE DETERJANLARDA KULLANILAN YÜZEY AKTİF MADDELER HAKKINDA TEBLİĞ ile belirlenen biyolojik parçalanabilirlik ölçütlerine uygundur. Bu bilginin destek dokümanları, yetkili makamların kullanımına hazır halde olup kendilerinin veya deterjan üreticilerinin talebi halinde yetkili makamlara sağlanacaktır.

Diğer bilgiler, kısıtlamalar ve yasal hükümler

: 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma. Kimyasal maddelerin kaydı, değerlendirilmesi, ilgili yasaklama ve izin. REACH No 1907/2006 (AB) düzenlemesi. Deterjanlara yönelik 31 Mart 2004 tarihli (CE) N° 648/2004 sayılı düzenleme:

15.1.2. Ulusal talimatlar

Ek bilgi yok

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Hiç bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

16.1. Değişim bilgileri

Değişim bilgileri : Uygulanamaz

Ace Ultra Jel

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

16.2. Kısaltmalar ve akronimler

Ek bilgi yok

16.3. (EC) 1272/2008 [CLP] numaralı mevzuata göre karışımların sınıflandırılmasının elde edilmesinde kullanılan sınıflandırma ve prosedür

1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma	sınıflandırma yöntemi
Skin Irrit. 2	Delillerin ağırlığı Uzman kararı
Eye Irrit. 2	Delillerin ağırlığı Uzman kararı
Aquatic Chronic 3	Hesaplama yöntemi.

16.4. Karışım ve maddeler için ilgili R-ifadeleri ve H-bildirimleri (sayı ve tam metin)

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Aquatic Acute 1	Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3
Eye Dam. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
Eye Irrit. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Met. Corr. 1	Metaller için aşındırıcı, Zararlılık Kategorisi 1
Skin Corr. 1B	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 1B
Skin Irrit. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
STOT SE 3	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
H290	Metalleri aşındırabilir
H302	Yutulması halinde zararlıdır
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar
H315	Cilt tahrişine yol açar
H318	Ciddi göz hasarına yol açar
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir
H400	Sucul ortamda çok toksiktir
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

16.5. Eğitim tavsiyeleri

Ürünün normal kullanımı ile etiket üzerinde bulunan talimatlara uygun kullanımı belirtilmektedir.

16.6. Daha fazla bilgi

Ek V'e göre, Bölüm 3'te REACH Kayıt numarasıyla listelenmeyen tuzlar muafır

Bu bilgi mevcut bilgi birikimimize dayanmaktadır ve ürünün sağlık, güvenlik ve çevresel gereksinimlerinin tanımlanması amaçlanmıştır. Bu nedenle bu bilgi, ürünün herhangi bir özelliğinin güvencesi olarak yorumlanmamalıdır.