

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı

Super Foam

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde veya karışımın uygun tanımlı kullanımları

Temizleyici

Önerilmeyen kullanımlar

Bilgi yok.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Adres

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon numarası +49-2303-9 86 70-0

Faks numarası +49-2303-9 86 70-26

1.4 Acil durum telefon numarası

Bilgi yok.

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

1272/2008 EC sayılı yönetmeliğe göre sınıflandırma (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Sınıflandırma bilgileri

Ürün, ekstrem pH değeri dikkate alınarak "Yakıcı" olarak sınıflandırılmıştır, bkz.:

- Yönetmelik 1272/2008 (CLP), Ek I, Madde 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

Ürünün sınıflandırılması, (AT) düzenlemesi no. 1272/2008, paragraf 9 ve kriterleri uyarınca aşağıdaki yöntemlere dayanarak belirlenmiştir:

Fiziksel tehlikeler: Ek I, bölüm 2 uy. kontrol özelliklerinin değerlendirilmesi

Sağlık ve zararlılık: Ek I, bölüm 3, 4 ve 5 uy. hesaplama yöntemi

2.2 Etiket unsurları

1272/2008/EC sayılı CLP Yönetmeliği'ne göre etiketleme

Tehlike piktogramları



GHS05



GHS08

Sinyal sözcük

Tehlike

Etikette belirtilecek tehlikeli içerik(ler):

Trisodyumnitritotriasetat

Heksil-D-glukosit

Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Tehlike ifadeleri

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H351 Kansere yol açma şüphesi var.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Tehlike ifadeleri (AB)

EUH208 Portakal, tatlı, ekstrakt, 3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid, 4-tert-butilsikloheksilasetat, (2E)-2-(fenil metiliden)oktanal içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Uyarı ifadeleri

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P260 Buharını/spreyini solumayın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

2.3 Diğer zararlar

PBT değerlemesi

Tedarik zincirinde aktarılan bilgilere göre karışım PBT sayılan > %0,1 madde içermez.

vPvB (çok kalıcı, çok biyobirikimli) değerlendirmesi

Tedarik zincirinde aktarılan bilgilere göre karışım vPvB sayılan > %0,1 madde içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

İsabetsiz. Ürün, madde değildir.

3.2 Karışımlar

Tehlikeli içerikler

No	Madde adı	Ek bilgiler	
	CAS / EG / Index / REACH No	Sınıflandırma (AB) 1272/2008 (CLP)	Konsantrasyon
			%
1	Trisodyumnitrotriasetat		
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00 % ağırlık
2	Heksil-D-glukosit		
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00 % ağırlık
3	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yoğunluğu >=400 g/l		
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00 % ağırlık
4	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları		
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00 % ağırlık

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

5	Portakal, tatlı, ekstrakt			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	% ağırlık
6	3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% ağırlık
7	4-tert-butilsikloheksilasetat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% ağırlık
8	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	% ağırlık

H (tehlike) ve EUH (A.B. Ek tehlike sınıfları) cümleciklerinin tam metni için: bkz. Bölüm 16
(* , ** , *** , ****) lütfen detaylı açıklama için 1272/2008/ nolu CLP yönetmeliğinin , Ek VI, 1.2 ' ye bakınız.

No	Açıklama	Spesifik konsantrasyon limitleri	M faktörü (akut)	M faktörü (kronik)
1	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
4	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

ATE			
No	oral/ağızdan	dermal	enhalatif
1	1740 mg/kg vücut ağırlığı		
3	501 mg/kg vücut ağırlığı		

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Bilgiler

Kirlenmiş giysi ve ayakkabıları derhal çıkarın ve tekrar kullanmadan önce iyice yıkayın.

Solunması halinde

Maruz kalan kişiyi uygun solunum koruma önlemlerine uyararak tehlikeli alandan uzaklaştırın. Temiz hava sağladığınızdan emin olun. Ağızdan ağıza veya ağızdan buruna suni teneffüs; Düzensiz solunum/solunumun durması halinde: suni solunum.

Ciltle ile temas halinde

Derhal ve uzun süre bol suyla yıkayın. Hemen doktor çağırın.

Gözle ile temas halinde

Kontak lensleri çıkarın. Sağlam gözü koruyarak gözü 10-15 dakika akan su altında göz kapaklarını iyice açarak yıkayın. Derhal göz doktoru tarafından tedavi edilmelidir.

Yutulması halinde

Ağız çalkalayın ve bol miktarda su için. Kusturmaya çalışmayın. Bilinci yerinde olmayan kişilere ağızdan hiçbir şey vermeyim. Hemen doktor çağırın.

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi yok.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Bilgi yok.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürme araçları

Köpük; Karbon dioksit (CO₂). Kuru kimyasallar

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Komple su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın sırasında oluşabilecek bozunma ürünleri: Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO); azot oksitleri (NO_x); Zehirli gazlar/buharlar

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Bağımsız solunum cihazı kullanın. Tam koruyucu giysi giyin. Yangın söndürme sularındaki kaçakların, kanalizasyon veya yüzey sularına boşaltılmamalıdır.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum için eğitilmiş personel değildir

Bölüm 7 ve 8' de verilen koruyucu önlemlere başvurun. Kişisel koruyucu giysi kullanın.

Görevli ekipler

Kişisel koruyucu ekipman – bkz. Bölüm 8.

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona / sulara/ yer altı sularına boşaltmayın. Yeraltına/toprağa boşaltmayın. Su yollarına, toprak yada kanalizasyona girdiğinde, sorumlu resmi mercileri bilgilendirin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sızan malzemenin etrafını yanmayan emici maddelerle (örneğin kum, toprak, kizelgur, vermikulit) çevirin ve yerel yönetmelikler uyarınca imha etmek amacıyla öngörülen kaplarda toplayın (bkz. Bölüm 13). Artıkları suyla yıkayarak temizleyin.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli elleçlemeye dair bilgiler için, 7. bölüme bakınız. Kişisel koruyucu ekipmanlara dair bilgiler için 8. bölüme bakınız; Atık bertarafı hakkındaki bilgiler için 13.Bölüm'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçlemeye yönelik öneriler

Ürüne özgü elleçleme riskleri, koruyucu ve önleyici faaliyetler ile ilgili uygun tedbirler alınarak en aza indirimelidir. Çalışma prosesi, en son tekniklerin izin verdiği ölçüde, tehlikeli maddelerin salınımını veya cilt ile temasını engelleyecek biçimde tasarlanmalıdır.

Genel korunma ve hijyen önlemleri

Çalışma zamanlarında bir şey yiyip içmeyin veya sigara içmeyin. Gıda ve içeceklerden uzak tutun. Buharları solumayın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Molalardan önce ve çalışmadan sonra elleri yıkayın. Kirli kıyafetleri ve ayakkabıları çıkarın ve yeniden kullanmadan önce iyice temizleyin. Acil duş düzeneğini hazır bulundurun. Çalışma alanında göz duşu bulundurun.

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik tedbirler ve depolama koşulları

Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Kuru bir yerde muhafaza edin.

Tavsiye edilen depolama sıcaklığı

Değer

Oda sıcaklığı

Depolama alanları ve kaplar için gereklilikler

Açılmış kaplar dikkatlice kapatılmalı ve sızıntıyı önlemek için dik durumda muhafaza edilmelidir. Sadece orjinal kabında muhafaza edin. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır

Ortak depolamaya yönelik öneriler

Kaçınılması gereken maddeler, bkz. Bölüm 10.

7.3 Belirli son kullanımlar

Bilgi yok.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

DNEL, DMEL ve PNEC değerleri

DNEL değerleri (çalışan)

No	Madde adı	CAS / EG No		
	Maruziyet yolu	Tesir süresi	Etki	Değer
1	Trisodyumnitriotriasetat			5064-31-3 225-768-6
	enhalatif	Kısa süre (akut)	systemik	2,4 mg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	0,8 mg/cm ²
2	Heksil-D-glukosit			54549-24-5 259-217-6
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	595000 mg/kg/gün
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	420 mg/m ³
3	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	4060 mg/kg/gün
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	285 mg/m ³
4	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları			68891-38-3 500-234-8
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	2750 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	lokal	132 µg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	175 mg/m ³
5	Portakal, tatlı, ekstrakt			8028-48-6 232-433-8
	dermal	Uzun süreli (kronik)		8,89 mg/kg/gün
	dermal	Kısa süre (akut)		185,8 µg/cm ²
	enhalatif			31,1 mg/m ³
6	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal			165184-98-5 639-566-4
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	18,2 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	lokal	525 µg/cm ²
	dermal	Kısa süre (akut)	lokal	525 µg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	0,078 mg/m ³
	enhalatif	Kısa süre (akut)	lokal	6,28 mg/m ³

DNEL değerleri (tüketici)

No	Madde adı	CAS / EG No
----	-----------	-------------

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

	Maruziyet yolu	Tesir süresi	Etki	Değer
1	Trisodyumnitriлотriasetat			5064-31-3 225-768-6
	oral/ağızdan	Kısa süre (akut)	systemik	0,9 mg/kg
	oral/ağızdan	Uzun süreli (kronik)	systemik	0,3 mg/kg
	dermal	Kısa süre (akut)	systemik	
	enhalatif	Kısa süre (akut)	systemik	9,6 mg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	3,2 mg/cm ²
2	Heksil-D-glukosit			54549-24-5 259-217-6
	oral/ağızdan	Uzun süreli (kronik)	systemik	35,7 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	357000 mg/kg/gün
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	124 mg/m ³
3	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	oral/ağızdan	Uzun süreli (kronik)	systemik	24 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	2440 mg/kg/gün
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	85 mg/m ³
4	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları			68891-38-3 500-234-8
	oral/ağızdan	Uzun süreli (kronik)	systemik	15 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	1650 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	lokal	79 µg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	52 mg/m ³
5	Portakal, tatlı, ekstrakt			8028-48-6 232-433-8
	oral/ağızdan	Uzun süreli (kronik)		4,44 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)		4,44 mg/kg/gün
	dermal	Kısa süre (akut)		92,9 µg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)		7,78 mg/m ³
6	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal			165184-98-5 639-566-4
	oral/ağızdan	Uzun süreli (kronik)	systemik	0,056 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	systemik	9,11 mg/kg/gün
	dermal	Uzun süreli (kronik)	lokal	78,7 µg/cm ²
	dermal	Kısa süre (akut)	lokal	78,7 µg/cm ²
	enhalatif	Uzun süreli (kronik)	systemik	0,019
	enhalatif	Kısa süre (akut)	lokal	4,71 mg/m ³

PNEC değerleri

No	Madde adı	CAS / EG No	
	Çevresel kompartıman	Tip	Değer
1	Trisodyumnitriлотriasetat		5064-31-3 225-768-6
	Su	Tatlı su	0,93 mg/L
	Su	Deniz suyu	0,093 mg/L
	Aritma tesisi (STP)	-	270 mg/L
2	Heksil-D-glukosit		54549-24-5 259-217-6
	Su	Tatlı su	0,176 mg/L
	Su	Deniz suyu	0,018 mg/L
	Su	Sürekli su	4,2 mg/L
	Su	Tatlı su Tortu	0,722 mg/kg Kuru ağırlık
	Su	Deniz suyu Tortu	0,072 mg/kg Kuru ağırlık

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

	Toprak	-	0,654	mg/kg Kuru ağırlık
	Aritma tesisi (STP)	-	100	mg/L
	İkincil zehirlenme	-	111,11	mg/kg
	Atfen: Gıda maddesi			
3	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l		85586-07-8 287-809-4	
	Su	Tatlı su	0,131	mg/L
	Su	Deniz suyu	0,0131	mg/L
	Su	Süresiz su	0,036	mg/L
	Su	Tatlı su Tortu	4,61	mg/kg Kuru ağırlık
	Su	Deniz suyu Tortu	0,461	mg/kg Kuru ağırlık
	Toprak	-	0,846	mg/kg Kuru ağırlık
	Aritma tesisi (STP)	-	1,35	mg/L
4	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları		68891-38-3 500-234-8	
	Su	Tatlı su	0,24	mg/L
	Su	Deniz suyu	0,024	mg/L
	Su	Süresiz su	0,071	mg/L
	Su	Tatlı su Tortu	0,917	mg/kg Kuru ağırlık
	Su	Deniz suyu Tortu	0,092	mg/kg Kuru ağırlık
	Toprak	-	7,5	mg/kg Kuru ağırlık
	Aritma tesisi (STP)	-	10	g/L
5	Portakal, tatlı, ekstrakt		8028-48-6 232-433-8	
	Su	Tatlı su	5,4	mg/L
	Su	Deniz suyu	0,54	mg/L
	Su	Tatlı su Tortu	1,3	mg/kg Kuru ağırlık
	Su	Deniz suyu Tortu	0,13	mg/kg Kuru ağırlık
	Su	Süresiz su	5,77	mg/L
	Toprak	-	0,261	mg/kg Kuru ağırlık
	Aritma tesisi (STP)	-	2,1	mg/L
	İkincil zehirlenme	-	13,3	mg/kg
	Atfen: Gıda maddesi			
6	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal		165184-98-5 639-566-4	
	Su	Tatlı su	0,001	mg/L
	Su	Deniz suyu	0	mg/L
	Su	Tatlı su Tortu	3,2	mg/kg Kuru ağırlık
	Su	Deniz suyu Tortu	0,064	mg/kg Kuru ağırlık
	Toprak	-	0,398	mg/kg Kuru ağırlık
	Aritma tesisi (STP)	-	10	mg/L
	İkincil zehirlenme	-	6,6	mg/kg gıda

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kumanda tertibatı

Mekânın iyice havalandırılmasını sağlayın. Havalandırma, yerel hava emme tertibatları veya genel havalandırma sistemleriyle sağlanabilir. Bu önlemlerin madde konsantrasyonlarını hava limit değerlerinin altında tutmak için yeterli olmadığı takdirde, uygun bir solunumu koruyucu cihaz kullanılmalıdır.

Kişisel koruyucu teçhizat

Solunum sistemini koruma

İş yeri maruziyet limitleri aşıldığında, bu iş için onaylanmış solunum koruyucu kullanılmalıdır. İş yeri maruziyet limitleri belirlenmemiş ise, aerosol veya sis oluşması durumunda uygun solunum koruyucu önlemler alınır.

Gözleri / yüzü koruma

Sıkı sıkı kapatan koruyucu gözlük (EN 166)

Elleri koruma

Cildin ürünle temas riskinin olduğu durumlarda, örn.EN 374 normuna uygun eldiven kullanımı yeterli koruma sağlar. Koruyucu eldiven kullanılmadan önce mutlaka işe ve kullanıma elverişliliği bakımından test edilmelidir (Mekanik dayanıklılık, ürüne uygunluğu, antistatik özellikleri gibi). Koruyucu eldiven üreticisinin kullanım, saklama, bakım ve değiştirme ile ilgili talimat ve bilgilerine başvurun. Koruyucu eldivenler hasar gördüğünde veya aşınma belirtileri gösterdiğinde derhal değiştirilmelidir. Operasyonları devamlı eldiven kullanımını gerektirmeyecek şekilde düzenleyin.

Uygun malzeme

Bütül kauçuk

Uygun malzeme

Neopren

Uygun malzeme

Polikloropren

Uygun malzeme

Nitril

Malzeme Kalınlığı

>=

0,5

mm

Geçirgen hale gelme süresi

>

120

min

Diğer koruyucu tedbirler

Kimyasallara karşı dayanıklı iş kıyafeti.

Çevresel maruziyet Kontrolü

Bilgi yok.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Agregat durumu	
SIVI	
Form/Renk	
SIVI	
Sarı	
Koku	
karakteristik	
pH değeri	
Değer	12
Kaynama noktası / kaynama aralığı	
Veri yok	
Ergime noktası / ergime aralığı	
Veri yok	
Ayrışma noktası / ayrışma aralığı	
Veri yok	
Parlama noktası	
Veri yok	

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Tutuşma Sıcaklığı			
Veri yok			
Oksidasyon özellikleri			
oksidleyici değildir			
Patlayıcı özellikler			
Ürünün patlama tehlikesi yoktur.			
Tutuşabilirlik			
Veri yok			
Alt tutuşabilirlik veya patlama sınırı			
Veri yok			
Üst tutuşabilirlik veya patlama sınırı			
Veri yok			
Buhar Basıncı			
Veri yok			
Buhar yoğunluğu			
Veri yok			
Göreceli yoğunluk			
Veri yok			
Yoğunluk			
Değer	1,1	g/cm ³	
Referans sıcaklık	20	°C	
Suda çözünürlük			
Düşünceler	karıştırılabilir		
Çözünürlük(ler)			
Veri yok			
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referans sıcaklık		20	°C
Yöntem	OECD 107		
Kaynak	ECHA		
2	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	yakla şık	5,3	
Referans sıcaklık		24	°C
Yöntem	OECD 117		
Kaynak	ECHA		
Viskozite (akışkanlık)			
Veri yok			
Partikeleigenschaften			
Veri yok			

9.2 Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Bilgi yok.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Bilgi yok.

10.2 Kimyasal kararlılık

Önerilen depolama ve kullanım talimatlarına uyulduğu takdirde sağlamdır (bkz. Bölüm 7).

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Usulüne uygun kullanıldığında tehlikeli reaksiyonlar beklenmemektedir.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Bilinmiyor.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Sert asitler; Kuvvetli oksidasyon maddeleri

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli bozun ürünleri yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut Oral Toksikite (karışım ATE (akut toksisite tahmini) hesaplama sonucu)			
No	Ürünün adı		
1	Super Foam		
Düşünceler	(EC) 1272/2008 (CLP), Ek I, Bölüm 3, Paragraf 3.1.3.6 uyarınca uygulanan hesaplama yönteminde elde edilen sonuç, Tablo 3.1.1 uyarınca karışımın sınıflandırılmasına/işaretlenmesine yol açan değerler dışındadır (ATE oral > 2000 mg/kg).		
Akut Oral Toksikite			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	sıçan		
Yöntem	OECD 401		
Kaynak	ECHA		
2	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50	501	- 1999	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	sıçan		
Yöntem	EU Method B.1		
Kaynak	ECHA		
3	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	sıçan		
Yöntem	OECD 401		
Kaynak	ECHA		
4	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	sıçan		

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	yakla şık	3100	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	siçan		
Yöntem	OECD 401		
Kaynak	ECHA		

Akut Dermal Toksikite			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	siçan		
Yöntem	OECD 402		
Kaynak	ECHA		
2	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	tavşan		
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kg vücut ağırlığı
Türler	tavşan		
Yöntem	OECD 402		
Kaynak	ECHA		

Akut Solunum Toksikitesi			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Maruziyet süresi		4	saat
Agregat durumu	Toz		
Türler	siçan		
Kaynak	ECHA		
2	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Maruziyet süresi		4	saat
Agregat durumu	Toz/Sis		
Türler	siçan		
Yöntem	OECD 403		
Kaynak	ECHA		

Cilt üzerindeki aşındırıcı tahriş edici etki	
Veri yok	

Ağır göz hasarı / tahrişi			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
Türler	tavşan		
Yöntem	OECD 405		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	tahriş edici		
2	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
Türler	tavşan		
Yöntem	OECD 405		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	aşırı tahriş edici		
3	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Türler	tavşan		
Yöntem	OECD 405		
Değerlendirme	tahriş etmez		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Türler	tavşan		
Yöntem	EU B.5		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	tahriş etmez		

Solunum yolları / cilt hassasiyeti			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
Maruziyet yolu		Cilt	
Türler	Gine domuzu		
Yöntem	OECD 406		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	hassasiyet oluşturmaz		
2	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Maruziyet yolu		Cilt	
Türler	Gine domuzu		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	hassasiyet oluşturmaz		
Değerlendirme / kademelendirme	Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.		
3	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
Maruziyet yolu		Cilt	
Türler	Gine domuzu		
Yöntem	OECD 406		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	hassasiyet oluşturmaz		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Maruziyet yolu		Cilt	
Türler	Fare		
Yöntem	OECD 429		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	hassasiyet oluşturmaz		

Germ hücre mutajenitesi			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	
2	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Muayene tipi		in vitro gene mutation study in bacteria	
Türler	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Yöntem	OECD 471		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme / kademelendirme	Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.		
Muayene tipi		memeli hücrelerinde in vitro gen mutasyonu çalışması	
Türler	mouse lymphoma L5178Y cells		
Yöntem	OECD 476		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme / kademelendirme	Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.		
3	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Üreme Toksikitesi			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitroltriasetat	5064-31-3	225-768-6
Türler		sıçan	
Yöntem		OECD 416	
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	
2	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Maruziyet yolu		oral/ağızdan	
Muayene tipi		Prenatal gelişme toksisite araştırması	
Türler		sıçan	
Yöntem		OECD 414	
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	
3	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	

Karzinogenitât			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Kaynak		ECHA / Read across	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	

Bir kerelik ekspozisyonda spesifik hedef organ toksisitesi			
Veri yok			

Mükerrer ekspozisyonda spesifik hedef organ toksisitesi			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitroltriasetat	5064-31-3	225-768-6
Maruziyet yolu		dermal	
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	
Maruziyet yolu		enhalatif	
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	
Maruziyet yolu		oral/ağızdan	
Kaynak		ECHA	
Değerlendirme / kademelendirme		Mevcut verilere göre kademelendirme kriterleri yerine gelmemiştir.	

Aspirasyon tehlikesi			
Veri yok			

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Bilgi yok.

Diğer bilgiler

Bilgi yok.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Balık toksisitesi (akut)			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitroltriasetat	5064-31-3	225-768-6

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

LC50		114	mg/l
Maruziyet süresi		96	saat
Türler	Pimephales promelas		
Kaynak	ECHA		
2	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Maruziyet süresi		96	saat
Türler	Oncorhynchus mykiss		
Yöntem	OECD 203		
Kaynak	ECHA		
3	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Maruziyet süresi		96	saat
Türler	Danio rerio		
Yöntem	OECD 203		
Kaynak	ECHA		
4	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Maruziyet süresi		96	saat
Türler	Pimephales promelas		
Yöntem	OECD 203		
5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Maruziyet süresi		96	saat
Türler	Pimephales promelas		
Yöntem	OECD 203		
Kaynak	ECHA		

Balık toksisitesi (kronik)			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Maruziyet süresi		224	gün
Türler	Pimephales promelas		
Kaynak	ECHA		

Su piresi toksisitesi (akut)			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Maruziyet süresi		48	saat
Türler	Daphnia magna (su piresi)		
Yöntem	EC 92/69		
Kaynak	ECHA		
2	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Maruziyet süresi		48	saat
Türler	Daphnia magna (su piresi)		
Yöntem	OECD 202		
Kaynak	ECHA		
3	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Maruziyet süresi		48	saat
Türler	Daphnia magna (su piresi)		
Kaynak	OECD 202		
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

EC50	>	0,36	-	0,58	mg/l
Maruziyet süresi				48	saat
Türler	Daphnia magna (su piresi)				
Yöntem	OECD 202				
Kaynak	ECHA				

Su piresi toksisitesi (kronik)					
No	Madde adı	CAS No.	EC No.		
1	Trisodyumnitritotriasetat	5064-31-3	225-768-6		
NOEC			9,3	mg/l	
Maruziyet süresi			147	gün	
Türler	Daphnia magna (su piresi)				
Kaynak	ECHA				
2	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4		
NOEC			0,063	mg/l	
Maruziyet süresi			21	gün	
Türler	Daphnia magna (su piresi)				
Yöntem	OECD 211				
Kaynak	ECHA				

Yosun toksisitesi (akut)					
No	Madde adı	CAS No.	EC No.		
1	Trisodyumnitritotriasetat	5064-31-3	225-768-6		
ErC50	>		91,5	mg/l	
Maruziyet süresi			72	saat	
Türler	Desmodesmus subspicatus				
Yöntem	OECD 201				
Kaynak	ECHA				
2	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8		
ErC50			27,7	mg/l	
Maruziyet süresi			72	saat	
Türler	Desmodesmus subspicatus				
Yöntem	OECD 201				
Kaynak	ECHA				
3	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8		
ErC50			150	mg/l	
Maruziyet süresi			72	saat	
Türler	Desmodesmus subspicatus				
Yöntem	OECD 201				
4	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4		
EC50	>		0,065	mg/l	
Maruziyet süresi			72	saat	
Türler	Desmodesmus subspicatus				
Yöntem	OECD 201				
Kaynak	ECHA				

Yosun toksisitesi (kronik)					
No	Madde adı	CAS No.	EC No.		
1	Trisodyumnitritotriasetat	5064-31-3	225-768-6		
NOEC			1,43	mg/l	
Maruziyet süresi			72	h	
Türler	Desmodesmus subspicatus				
Yöntem	OECD 201				
Kaynak	ECHA				
2	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8		
NOEC			0,95	mg/l	
Maruziyet süresi			72	h	
Türler	Desmodesmus subspicatus				

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Yöntem	OECD 201
Kaynak	ECHA

Bakteriler için Toksikite			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Maruziyet süresi		16	h
Türler	Pseudomonas putina		
Yöntem	DIN 38412 T.8		
Kaynak	ECHA		

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluk			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Trisodyumnitriilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
Değer		100	%
Süre		14	d
Yöntem	OECD 301 E		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	Kolay biyobozunur.		
2	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum tuzları, yığın yoğunluğu >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Tip	aerobik biyobozunurluk		
Değer	90	- 100	%
Süre		28	gün
Yöntem	OECD 301 D		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	Kolay biyobozunur.		
3	Alkoller, C12-14, etoksile, sülfatlar, sodyum tuzları	68891-38-3	500-234-8
Tip	DOC azalması		
Değer		100	%
Süre		14	gün
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	Kolay biyobozunur.		
4	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
Değer	72	- 83,4	%
Süre		28	gün
Yöntem	OECD 301 B		
Değerlendirme	Kolay biyobozunur.		
5	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
Değer	yakla şık	97	%
Süre		28	gün
Yöntem	OECD 301 F		
Kaynak	ECHA		
Değerlendirme	Kolay biyobozunur.		

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyokonsantrasyon Faktörü (BCF)			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su			
No	Madde adı	CAS No.	EC No.
1	Sülfürik asit, Mono-C12-14-alkilester, monosodyum	85586-07-8	287-809-4

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

tuzları, yığın yoğunluğu ≥ 400 g/l			
log Pow	\leq	-2,42	
Referans sıcaklık		20	°C
Yöntem	OECD 107		
Kaynak	ECHA		
2	Portakal, tatlı, ekstrakt	8028-48-6	232-433-8
log Pow	\geq	4	
3	(2E)-2-(fenil metiliden)oktanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	yakla şık	5,3	
Referans sıcaklık		24	°C
Yöntem	OECD 117		
Kaynak	ECHA		

12.4 Toprakta hareketlilik

Bilgi yok.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları	
PBT değerlemesi	Tedarik zincirinde aktarılan bilgilere göre karışım PBT sayılan $> \%0,1$ madde içermez.
vPvB (çok kalıcı, çok biyobirikimli) değerlendirmesi	Tedarik zincirinde aktarılan bilgilere göre karışım vPvB sayılan $> \%0,1$ madde içermez.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Bilgi yok.

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok.

12.8 Diğer bilgiler

Diğer bilgiler
Ürünü kanalizasyona veya su ortamına boşaltmayın ve halka açık alanlarda depolamayın.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün

Yetkili resmî daireye ve imha yerine danıştıktan sonra ve yönetmelikler dikkate alınarak uygun ve onaylı bir tesiste imha edilmelidir.

Avrupa Atık Kataloğuna göre atık kod numarası tahsisi, yerel atık bertaraf şirketi ile mutabakat ile belirlenmelidir.

Ambalajlama

Artıklar ambalajlardan uzaklaştırılmalı ve tamamen boşaltıldığında ambalajları yerel atık yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf edilmelidir. Tam boşalmamış kaplar, yerel bertarafçının belirlediği şekilde bertaraf edilmelidir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 Taşımacılık ADR/RID/ADN

Ürün, ADR/RID/ADN mevzuatlarına tabi değildir.

14.2 Taşımacılık IMDG

Ürün, IMDG mevzuatlarına tabi değildir.

14.3 Taşımacılık ICAO/IATA

Ürün, ICAO-TI / IATA mevzuatlarına tabi değildir.

14.4 Diğer bilgiler

Bilgi yok.

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

14.5 Çevresel zararlar

Önem teşkil etmesi halinde çevre için tehlikelere ilişkin bilgiler, bkz. 14.1 - 14.3.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Bilgi yok.

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

Önemli değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

A.B. Yönetmelikleri

1907/2006 numaralı yönetmelik (AT) (REACH) Zeyil XIV (Ruhsata Tabi Maddeler Dizini)	
Ürün, mevcut bilgilere ve/veya ön tedarikçilerin beyanlarına göre (AB) 1907/2006 sayılı REACH Direktifi'nin XIV ekine göre onaya tabi madde sayılan madde(ler) içermemektedir.	
İzne tabi olacak, yüksek derecede kaygı yaratan maddelerin (SVHC) REACH aday listesi	
Ürün, mevcut bilgilere ve/veya ön tedarikçilerin beyanlarına göre AB 1907/2006 sayılı REACH Direktifi'nin 57. maddesi ile 59. maddesi gereğince XIV ekine kaydı (onaya tabi maddeler listesi) söz konusu olan madde(ler) içermemektedir.	
1907/2006 numaralı yönetmelik (AT) (REACH) Zeyil XVII: Belli Bazı Tehlikeli Maddelerin, Karışımların ve Ürünlerin Üretimi, Dolaşıma Çıkarılması ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar	
Ürün, (AB) 1907/2006 sayılı REACH Direktifi'nin XVII. ekine tabidir.	No 3
Tehlikeli maddeler ile ağır kazaların oluşma tehlikesini önleme yönetmeliği 2012/18/AB	
Ürün, ek I, bölüm 1 veya 2'ye tabi değildir.	
Diğer yönetmelikler	
Bu ürün kullanılırken ulusal sağlık ve iş güvenliği yönetmelikleri uygulanmalıdır. Anneliğin Korunması Yönetmeliği ve Genç İşçileri Koruma Yasası uyarınca tehlikeli maddelere karşı korumaya yönelik istihdam kısıtlamalarına uyulmalıdır.	

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Mevcut karışım için madde güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bilgi formunun hazırlanmasında kullanılan önemli veri kaynakları:

Tadil edilmiş halleri ile 1907/2006/EC (REACH) ve 1272/2008/EC (CLP) mevzuatları.

Direktifleri 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Tadil edilmiş halleri ile ilgili ülkelerin Ulusal Eşik sınır değerleri.

Tadil edilmiş halleri ile ADR, RID, IMDG, IATA'ya göre Taşımacılık yönetmelikleri.

Fiziksel, toksikolojik ve ekolojik verileri belirlemek için kullanılan veri kaynakları, doğrudan ilgili bölümde belirtilmiştir.

Bölüm 2 ve 3'te belirtilen H ve EUH ibarelerinin tam metni (bu bölümlerde açık olarak belirtilmemiş olanlar)

H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Ticari adı: Super Foam

Ürün numarası: 396999

Güncel sürüm : 1.1.0, tanzim tarihi: 31.03.2021

Yenilenmiş sürüm : 1.0.0, tanzim tarihi: 01.12.2020

Bölge: TR

Güvenlik Bilgi Formunu yayımlayan departman

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,
e-mail: umco@umco.de

Bu bilgiler halihazırdaki bilgi birikimimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, herhangi bir özgün ürün özelliği hakkında bir teminat teşkil etmez ve hukuken geçerli bir ilişki tesis etmez.

"Değişiklikler / Metin ilaveleri:

Metin değişiklikleri sayfa kenarında işaretlenmiştir."

Telif hakkınca korunan belge. Sadece UMCO GmbH şirketinin açık onayı ile değiştirilebilir veya çoğaltılabilir.

Prod-ID 769435