

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Parts A and B)

Belge Grup 28-8293-4 **Versiyon Numarası:** 10.01
Revizyon Tarihi: 28/07/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 02/12/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı,2023 3M Tüm hakları saklıdır. 3M ürünlerini uygun bir şekilde kullanmak amacıyla bu bilgilerin kopyalanması ve / veya indirilmesi, aşağıdaki şartlarda izin verilir: (1) 3M'den, önceden yazılı bir anlaşma alınmadığı sürece, bilgiler hiçbir şekilde değiştirilmeden kopyalanabilir ve (2) üzerinden kazanç sağlamak amacı ile ne kopyası ne de orijinali satılamaz ya da dağıtılmaz.

Belge Grup 28-8293-4 **Versiyon Numarası:** 10.01
Revizyon Tarihi: 28/07/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 02/12/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R. G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

MADDE/ MÜSTAHZAR ve ŞİRKET / TAAHHÜT TANIMI

1.1.Ürün tanımlayıcısı

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Parts A and B)

Ürün Kimlik Numaraları

KE-2351-0891-4 KE-2351-0893-0

7000092517 7000092519

1.2. Maddenin ya da karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve uyarı halindeki kullanımları

tanımlanan kullanımlar

Elektriksel reçine

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçisine ait bilgiler

ADRES: 3M Türkiye, Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:7/3F 27-51 Nidakule Ataşehir Güney, 34746
Ataşehir/İstanbul
Telefon: (90) 216 538 07 77
E-posta: trtox@mmm.com

Website: www.3m.com.tr

1.4. Acil telefon numaraları

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

Bu ürün, bir kit ya da birden çok bağımsız ambalajlı bileşen içeren çok parçalı bir üründür. Bu bileşenlerin her biri

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Parts A and B)

Belge Grup

28-8293-4

Versiyon Numarası:

10.01

Revizyon Tarihi:

28/07/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

02/12/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

İçin ayrı bir GBF içermektedir. Lütfen, bileşen GBF'lerini bu kapak sayfasından ayırmayın. Bu ürün bileşenler için GBF'lerin doküman numaraları:

28-7650-6, 28-7666-2

TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Taşıma bilgileri için kit bileşenlerinin 14. bölümüne bakın.

KIT ETİKETİ

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

SINIFLANDIRMA:

Cilt Aşındırıcılık/Tahriş, Kategori 2-Cilt Tah.2;H315

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategori 1 - Göz Has. 1; H318

Solunum Sistemi Hassasiyeti, Kategori-1, Sol.Sis. Hass. 1;H334

Cilt Hassasiyeti, Kategori 1-Cilt Hass.1;H317

Kanserojenik, Kategori 2-Kans.2;H351

Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-Tekrarlı Maruziyet, Kategori 2, STOT RE 2, H373

Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-Tek Maruziyet, Kategori 3, STOT SE 3, H335

Sucul ortamlar için tehlikeli (Kronik), Kategori 3 - Sucul Kronik 3; H412

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

2.2. Etiket elemanları

CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

SINYAL SÖZCÜĞÜ

Tehlike

Semboller:

GHS05 (Aşınma) |GHS07 (Ünllem işareti) |GHS08(Sağlık zararlılığı)

Resimli diyagram



İçerik:

NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME.; P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate); N,N-DI(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN; BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER; 1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN); 1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE

Belge Grup 28-8293-4 **Versiyon Numarası:** 10.01
Revizyon Tarihi: 28/07/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 02/12/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

TEHLİKE AÇIKLAMALARI:

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351	Kansere yol açma şüphesi var. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz.>
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir <biliniyorsa, etkilenen tüm organları belirtiniz>. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz> hassaslaştırıcı sistem
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

ÖNLEM AÇIKLAMALARI**Koruma:**

P261G Buharını veya tozunu solumaktan kaçının.
P280B Koruyucu eldiven, göz/yüz koruyucu kullanın.

Cevap:

P304 + P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P342 + P311 Solunum ile ilgili semptomlar görülürse: ZEHİR MERKEZİ'ni arayın ya da bir doktora başvurun.

125 mL'ye eşit ve daha küçük kaplar için takip eden Zararlılık ve Önlem İfadeleri kullanılabilir:**125 mL'ye eşit ve daha az Zararlılık İfadeleri**

H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351	Kansere yol açma şüphesi var. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz.>
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

<125 mL'ye eşit ve daha az Önlem İfadeleri**Koruma:**

P261G Buharını veya tozunu solumaktan kaçının.
P280B Koruyucu eldiven, göz/yüz koruyucu kullanın.

Belge Grup 28-8293-4
Revizyon Tarihi: 28/07/2023

Versiyon Numarası: 10.01
Önceki Versiyon Tarihi: 02/12/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Cevap:

P304 + P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P342 + P311 Solunum ile ilgili semptomlar görülürse: ZEHİR MERKEZİ'ni arayın ya da bir doktora başvurun.

Bilinmeyen % değerine sahip bileşikler için Güvenlik Bilgi Formuna başvurun (www.3M.com/msds).

Diizosiyanatlarla ilgili olarak Yönetmelik (AB) 2020/1149 uyarınca gerekli bilgiler:

24 Ağustos 2023 tarihinden itibaren endüstriyel veya profesyonel kullanımdan önce yeterli eğitim gereklidir. Daha fazla bilgiye şuradan ulaşabilirsiniz: feica.eu/Puinfo

Revizyon bilgisi

Etiket: CLP içeriği - kit bileşenler - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 2: <125 mL Tehlike - Çevresel - Bilgi eklendi.

Etiket: CLP Sınıflandırması - Bilgi modifiye edildi.

Etiket: CLP Çevresel Tehlike İfadeleri - Bilgi eklendi.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2 Versiyon Numarası: 13.00
Revizyon Tarihi: 27/07/2023 Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı,2023 3M Tüm hakları saklıdır. 3M ürünlerini uygun bir şekilde kullanmak amacıyla bu bilgilerin kopyalanması ve / veya indirilmesi, aşağıdaki şartlarda izin verilir: (1) 3M'den, önceden yazılı bir anlaşma alınmadığı sürece, bilgiler hiçbir şekilde değiştirilmeden kopyalanabilir ve (2) üzerinden kazanç sağlamak amacı ile ne kopyası ne de orijinali satılamaz ya da dağıtılmaz.

Belge Grup 28-7666-2 Versiyon Numarası: 13.00
Revizyon Tarihi: 27/07/2023 Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

BÖLÜM1:Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı,

1.1.Ürün tanımlayıcısı

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

1.2. Maddenin ya da karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve uyarı halindeki kullanımları

tanımlanan kullanımlar

Elektrikli

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçisine ait bilgiler

ADRES: 3M Türkiye, Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:7/3F 27-51 Nidakule Ataşehir Güney, 34746
Ataşehir/İstanbul
Telefon: (90) 216 538 07 77
E-posta trtox@mmm.com
Website: www.3m.com.tr

1.4. Acil telefon numaraları

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Bu ürünün sağlık ve çevresel sınıflandırması, test verilerinin mevcut olduğu veya fiziksel formun sınıflandırmayı etkilediği durumlar hariç, hesaplama metodu ile elde edilmiştir. Test verilerine veya fiziksel forma dayalı sınıflandırmalar aşağıda belirtilmiştir.

SINIFLANDIRMA:

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategori 1 - Göz Has. 1; H318
Sucul ortamlar için tehlikeli (Kronik), Kategori 3 - Sucul Kronik 3; H412

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

2.2. Etiket elemanları**CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008****SINYAL SÖZCÜĞÜ**

Tehlike

Semboller:

GHS05 (Aşınma) |

Resimli diyagram**Malzemeler:**

Bileşen	C.A.S. No.	EC No.	% Ağırlıkça
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	3077-13-2	221-360-7	4 - 10

TEHLİKE AÇIKLAMALARI:

H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

ÖNLEM AÇIKLAMALARI**Koruma:**

P280A Göz/yüz koruyucu kullanın.

Cevap:

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

125 mL'ye eşit ve daha küçük kaplar için takip eden Zararlılık ve Önlem İfadeleri kullanılabilir:

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

125 mL'ye eşit ve daha az Zararlılık İfadeleri

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

<125 mL'ye eşit ve daha az Önlem İfadeleri**Koruma:**

P280A Göz/yüz koruyucu kullanın.

Cevap:

P305 + P351 + P338

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310

Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

4% oranında bilinmeyen akut oral toksisiteye neden olan maddeler içerir.

Karışım 8% oranında sucul ortam için bilinmeyen tehlikeleri olan maddeler içerir.

2.3. Diğer zararlar

Bilinen yok

Bu ürün, PBT veya vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**3.1. Maddeler**

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar

Bileşen	Tanımlayıcı(lar)	%	1272/2008 [CLP] Yönetmeliğine (EC) göre sınıflandırma
1,3-BUTADIEN, HOMOPOLİMER, HIDROKSI-SONLU	(CAS-No.) 69102-90-5	20 - 30	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Bis(pentabromo Fenil)etan	(CAS-No.) 84852-53-9 (EC-No.) 284-366-9	22 - 25	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	(CAS-No.) 85507-79-5 (EC-No.) 287-401-6	10 - 20	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
ALUMİNYUM POTASYUM SODYUM SİLİKAT	(CAS-No.) 12736-96-8 (EC-No.) 235-787-1	1 - 10	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	(CAS-No.) 25322-69-4	5 - 10	Akut Tox. 4, H302
ANTİMON PENTAOKSİD	(CAS-No.) 1314-60-9 (EC-No.) 215-237-7	5 - 10	Sudaki Kronik 2, H411
KASTOR YAĞI	(CAS-No.) 8001-79-4 (EC-No.) 232-293-8	1 - 10	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	(CAS-No.) 3077-13-2 (EC-No.) 221-360-7	4 - 10	Göz Zararı 1, H318
DİPROPİLEN GLİKOL	(CAS-No.) 25265-71-8 (EC-No.) 246-770-3	3 - 6	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Karbon Siyah	(CAS-No.) 1333-86-4 (EC-No.) 215-609-9	<= 2	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	(CAS-No.) 68909-20-6 (EC-No.) 272-697-1	<= 1	EUH066 STOT RE 2, H373
TRİETİLENDİAMİN	(CAS-No.) 280-57-9 (EC-No.) 205-999-9	<= 1	Akut Tox. 4, H302 Göz Zararı 1, H318

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

Mesleki malzeme maruziyet limitleri ya da PBT veya vPvB statüler bilgisi için GBF 'nin 8 ve 12. numaralı bölümlerine bakınız.

BÖLÜM 4 :İlk Yardım Tedbirleri**4.1. İlk yardım önlemleri açıklaması****Soluma:**

Kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer kendinizi kötü hissederseniz tıbbi yardım alın.

Cilt ile Teması:

Sabun ve su ile yıkayın. Şüphemiz varsa, tıbbi yardım alın.

Göz Teması:

Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayınız. Eğer yapabilirsiniz kontakt lenslerinizi çıkarın. Yıkamaya devam edin. Acilen tıbbi yardım alın.

Yutulması halinde:

Ağız yıkayın. Eğer kötü hissederseniz, tıbbi yardım alın.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmiş

CLP sınıflandırmasına dayalı en önemli semptomlar ve etkiler şunları içerir:

Gözlerde ciddi hasar (kornea bulanıklığı, şiddetli ağrı, sulanma, ülserasyon ve önemli ölçüde bozulmuş veya görme kaybı)

4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale gösterilmesi ve gerekli özel tedavi

Uygulanamaz.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Tedbirleri

5.1. Yangın Söndürme

Yangın durumunda: Söndürme için basit yanıcı maddeler için su veya köpük gibi uygun yangınla savaşma aracı kullanın.

5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

Madde

Karbon monooksit
Karbon dioksit
Nitrojen Oksitleri
Antimon Oksitleri

Sart

Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Koruyucu başlık, kompakt pozitif basınçlı veya basınç uygulamalı solunum cihazı, yanmaz itfaiyeci montu ve pantolonu, kol, bilek ve bacak bandı, yüz maskesi ve başın açıkta kalan bölümlerini örten koruyucular dahil olmak üzere tüm vücudu örten koruyucu giysiler giyilmelidir.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Alanı boşaltın. Alanı havalandiriniz. Büyük miktarlardaki dökülme için ya da sınırlanmış alanlardaki dökülmeler için, endüstriyel hijyen kurallarına uygun olarak buharları dağıtmak ya da boşaltmak için mekanik havalandırma sağlayın.

Fiziksel ve sağlık ile ilgili tehlikeler, solunum koruma, havalandırma ve kişisel koryucu ekipmanlar ile ilgili bilgi için GBF'nin ilgili bölümüne bakın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının. Büyük dökülmeler için kanalizasyon yolunu kapatınız, su yoluna karismaması için bentler oluşturunuz.

6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Döküntü kaba toplanmalıdır. Döküntü alaninin etrafında calisirken; bentonit, vermikülit ya da uygun inorganik emici madde ile örtünüz. Kuruyana kadar etkili emici ile karisitiriniz. Unutmayın, emici bir malzeme eklemek ürünün fiziksel, sağlık veya çevresel açıdan tehlikesini ortadan kaldırmaz. Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz. Tasima için uygun olduğu onaylanmış kapali kaba koyunuz. Kalinti uygun solvent ile temizlenmelidir. Ortam havalandirilmelidir. Ön Güvenlik bilgileri , MSDS ve etiket okunmalıdır. Kabi kapatınız. Toplanan maddeyi mümkün olduğunca yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası tüzüğe uygun olarak bertaraf edin.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

6.4. Diğer bölümlere referans

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13'e başvurun.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Bütün güvenlik tedbirlerini okuyup anlamadan elleçlemeyin. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumasından sakının. Gözlerin içine, deri ya da giysilerinizin temasından sakının. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçınınız. Önerilen kişisel koruyucu ekipmanlarını (eldivenler, solunum cihazları vb.....) kullanınız.

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun. Isıdan uzakta saklayınız. Kuru yerde depolayınız.

7.3. Özel nihai kullanımlar

Elleçleme ve depolama bilgileri için Bölüm 7.1 ve 7.2 'ye bakınız. Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma bilgileri için Bölüm 8 'e bakınız.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Bu GBF 'nin 3 nolu bölümünde listelenen bileşenlerin herhangi biri için mesleki malzeme maruziyet limit değeri mevcut değildir.

8.2. Maruziyet kontrolleri

8.2.1. Mühendislik kontrolleri

Uygun yerel havalandırma altında kullanılmalıdır. Açık kaplar üzerinde uygun yerel havalandırma temin edilmelidir.

8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

Göz/yüz koruma

Maruziyet değerlendirme sonuçlarına göre teması önlemek için koruyucu gözlük / maske kullanınız. Aşağıdaki göz / yüz koruması (ler) tavsiye edilir:

Tam Yüz Koruyucusu

Dolaylı Havalandırılmış Gözlük

Cilt/EL koruması

Kimyasal koruyucu eldiven gerekli değildir.

Solunum koruma

Maske gerekliliğinde maruz kalma değerlendirmeleri karar vermek için gerekebilir. Eğer maske gerekiyorsa, tüm yüz maskeli olanları kullanınız. Maruz kalma değerlendirmelerine göre, solunumla maruz kalmayı azaltmak için aşağıdaki maske çeşitlerini

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

kullanabilirsiniz:

Organik buharlar ve partiküller için uygun hava temizleyici yarım yüz veya tam yüz maskesi.

Spesifik uygulamalarla ilgili uygunluk sorularo için, maske üreticisine başvurun.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Siyah
Koku	Keskin kokulu
Koku eşiği	Mevcut Veri yok
Erime noktası / donma noktası	Uygulanamaz
Kaynama noktası/kaynama aralığı	> 143,3 °C
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz
Alevlenme Limitleri(LEL)	Mevcut Veri yok
Alevlenme Limitleri(uel)	Mevcut Veri yok
Tutuşma noktası	> 143,3 °C [Test Metodu:Kapalı kutu]
Otoignisyon sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Bozunma sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Ph	madde / karışım çözünmez (suda)
Kinematik viskozite	4.264 mm ² /sec
Su çözünürlüğü	Boş
Çözünürlük-su harici-	Mevcut Veri yok
Partisyon katsayısı: n-oktanol/su	Mevcut Veri yok
Buhar basıncı	< 186.158,4 Pa [de 55 °C]
Yoğunluk	Mevcut Veri yok
Bağıl yoğunluk	1,29 [Ref Std:Su=1]
Bağıl Buhar Yoğunluğu	Mevcut Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

9.2.2 Diğer güvenlik özellikleri

AB Uçucu Organik Bileşikler	Mevcut Veri yok
Buharlaşma hızı	Mevcut Veri yok
Moleküler ağırlık	Mevcut Veri yok

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 Reaktivite

Bu malzemenin, normal kullanım şartları altında reaktif etkisi bulunmamaktadır.

10.2 Kimyasal stabilite

Stabil.

10.3 Zararlı reaksiyon oluşma olasılığı

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2 **Versiyon Numarası:** 13.00
Revizyon Tarihi: 27/07/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

10.4 Kacınılması gereken şartlar

Bilinmiyor.

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Bilinmiyor.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Madde

Sart

Bilinmiyor.

Yanma sırasında tehlikeli bozunma ürünleri için Bölüm 5.2 'ye bakın.

BÖLÜM 11:Toksikolojik Bilgi

Aşağıdaki bilgiler, belirli içerik sınıflandırmaları yetkili bir makam tarafından zorunlu kılınmışsa, 2. bölümdeki AB malzeme sınıflandırması ve/veya 3. bölümdeki içerik sınıflandırmaları ile uyumsuz olabilir. Ek olarak, 11. bölümde sunulan ifadeler ve bilgiler, dahili zararlılık değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) 'de tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar

komponentlerdeki ve/ veya test verisine dayali veri, bu malzemede belirtilen sağlık problemlerine neden olabilir:

Soluma:

Soluma yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akıntısı, hapsirme, ses kısılması, baş ağrısı, burun ve boğaz ağrısı. Sağlık üzerinde ilave etkilere neden olabilir (aşağıya bakın).

Cilt ile Teması:

Deri ile temasta belirgin tahrise sebebiyet vermez.

Göz Teması:

Kimyasalla İlgili Göz Yanığı (kimyasal asinma):korneada bulutsu görünüm, kimyasal yanıklar, ağrı, yaslama, ülser, önemli derecede görüs bozukluğu veya tamamen görüs kaybı gibi belirtiler/semptomlar olabilir.

Ağız yoluyla alım:

Yutulması halinde zararlı olabilir. Gastrointestinal İritasyon: Semptomlar; mide bozulması, karın ağrısı, kusma, mide bulantisi ve isal.

Sağlık Üzerinde İlave Etkiler:

Kanserojenlik:

Kansere neden olabilecek kimyasal ya da kimyasallar içermektedir.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Toksikolojik Veri

Eğer bir bileşen bölüm 3'te açıklanmış ancak aşağıdaki tabloda yer almıyorsa, dönüm noktası için hiçbir veri yoktur veya veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Akut Toksikite

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Genel ürün	Cilt ile ilgili		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >5.000 mg/kg
Genel ürün	Soluma-Toz/Buhar(4 hr)		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >12,5 mg/l
Genel ürün	Ağız yoluyla alın		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >2.000 - =5.000 mg/kg
1,3-BUTADIEN, HOMOPOLİMER, HİDROKSI-SONLU	Cilt ile ilgili		LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg
1,3-BUTADIEN, HOMOPOLİMER, HİDROKSI-SONLU	Ağız yoluyla alın		LD50 Olması beklenen 2.000 - 5.000 mg/kg
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Cilt ile ilgili	Sıçan	LD50 > 2.000 mg/kg
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 > 15.800 mg/kg
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 10.000 mg/kg
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 > 1.000 mg/kg
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 2.000 mg/kg
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 3.800 mg/kg
KASTOR YAĞI	Cilt ile ilgili		LD50 Tahmin edilen > 5.000
KASTOR YAĞI	Ağız yoluyla alın		LD50 Tahmin edilen > 5.000
DİPROPİLEN GLİKOL	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 5.010 mg/kg
DİPROPİLEN GLİKOL	Soluma-Toz/Buhar(4 saatler)	Sıçan	LC50 > 2,34 mg/l
DİPROPİLEN GLİKOL	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 > 14.800 mg/kg
Karbon Siyah	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 3.000 mg/kg
Karbon Siyah	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 > 8.000 mg/kg
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 5.000 mg/kg
TRİETİLENDİAMİN	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 3.200 mg/kg
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Soluma-Toz/Buhar(4 saatler)	Sıçan	LC50 > 0,691 mg/l
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 > 5.110 mg/kg
TRİETİLENDİAMİN	Soluma-Toz/Buhar(4 saatler)	Sıçan	LC50 > 5,05 mg/l
TRİETİLENDİAMİN	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 1.870 mg/kg

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

İsim	Canlı türü	Değer
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	Mevcut değil	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	Profesyonel hüküm	Minimal tahriş
KASTOR YAGI	İnsan	Minimal tahriş
DİPROPİLEN GLİKOL	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
Karbon Siyah	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
TRİETİLENDİAMİN	Tavşan	Hafif tahriş edici

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

İsim	Canlı türü	Değer
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Tavşan	Hafif tahriş edici
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	Mevcut değil	Hafif tahriş edici
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	Profesyonel hüküm	Aşındırıcı
KASTOR YAGI	Tavşan	Hafif tahriş edici
DİPROPİLEN GLİKOL	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
Karbon Siyah	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
TRİETİLENDİAMİN	Tavşan	Aşındırıcı

Cilt Hassasiyeti

İsim	Canlı türü	Değer
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	İnsan	Sınıflandırılmamış
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	İnsan ve hayvan	Sınıflandırılmamış
KASTOR YAGI	İnsan	Sınıflandırılmamış
DİPROPİLEN GLİKOL	Kobay faresi	Sınıflandırılmamış
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	İnsan ve hayvan	Sınıflandırılmamış

Solunum Duyarlılığı

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Jerm Hücre Mutajenite

İsim	Rut	Değer
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Vitroda	Mutajenik değil
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	Vitroda	Mutajenik değil

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

KASTOR YAGI	Vitroda	Mutajenik değil
KASTOR YAGI	Canlı dokularda	Mutajenik değil
DIPROPILEN GLIKOL	Vitroda	Mutajenik değil
DIPROPILEN GLIKOL	Canlı dokularda	Mutajenik değil
Karbon Siyah	Vitroda	Mutajenik değil
Karbon Siyah	Canlı dokularda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Vitroda	Mutajenik değil

Kanserojenlik

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
DIPROPILEN GLIKOL	Ağız yoluyla alım	Çeşitli hayvan türleri	Kanserojen değil
Karbon Siyah	Cilt ile ilgili	Fare	Kanserojen değil
Karbon Siyah	Ağız yoluyla alım	Fare	Kanserojen değil
Karbon Siyah	Soluma	Sıçan	Kanserojen
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Belirlenmiş	Fare	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.

Üreme Toksikite**Üreme ve / veya Gelişimsel Etkileri**

İsim	Rut	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alım	Erkek üremesi için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 2.100 mg/kg/day	21 gün
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alım	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 1.000 mg/kg/day	gebelik süresince
DIPROPILEN GLIKOL	Ağız yoluyla alım	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 5.000 mg/kg/day	organogenez sırasında
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Ağız yoluyla alım	Kadın üremesi için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 509 mg/kg/day	1 Nesil
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Ağız yoluyla alım	Erkek üremesi için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 497 mg/kg/day	1 Nesil
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Ağız yoluyla alım	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 1.350 mg/kg/day	organogenez sırasında

Hedef Organ(lar)**Spesifik Hedef Organ Toksikite- tek maruziyet**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)**Belge Grup**

28-7666-2

Versiyon Numarası:

13.00

Revizyon Tarihi:

27/07/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alım	karaciğer	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 2.100 mg/kg/day	21 gün
KASTOR YAGI	Ağız yoluyla alım	kalp hematopoietik sistem karaciğer	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 4.800 mg/kg/day	13 hafta
KASTOR YAGI	Ağız yoluyla alım	Böbrek ve/veya mesane	Sınıflandırılmamış	Fare	NOAEL 13.000 mg/kg/day	13 hafta
DİPROPILE N GLİKOL	Ağız yoluyla alım	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Sıçan	NOAEL 470 mg/kg/day	105 hafta
DİPROPILE N GLİKOL	Ağız yoluyla alım	kalp	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 470 mg/kg/day	105 hafta
DİPROPILE N GLİKOL	Ağız yoluyla alım	Endokrin sistemi karaciğer	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 3.040 mg/kg/day	105 hafta
DİPROPILE N GLİKOL	Ağız yoluyla alım	Böbrek ve/veya mesane	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 115 mg/kg/day	105 hafta
DİPROPILE N GLİKOL	Ağız yoluyla alım	Cilt kemik, dişler, tırnaklar, ve /veya saç hematopoietik sistem bağışıklık sistemi sinir sistemi damar sistemi	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 3.040 mg/kg/day	105 hafta
Karbon Siyah	Soluma	pnömokonyoz	Sınıflandırılmamış	İnsan	NOAEL Mevcut değil	Mesleki Maruziyet
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	Soluma	solunum sistemi Silikoz	Sınıflandırılmamış	İnsan	NOAEL Mevcut değil	Mesleki Maruziyet

Aspirasyon Tehlikesi

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Bu malzeme ve/veya bileşenlerine ait daha fazla toksikolojik bilgi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen telefon numaraları ve adresler ile irtibat kurun.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Bu malzeme insan sağlığı için endokrin bozucu olarak değerlendirilen hiçbir madde içermez.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

Yetkili otorite tarafından spesifik içerik sınıflandırmaları belirlendiyse aşağıda yer alan bilgi Bölüm 2'deki AB Madde Sınıflandırmasına ve/veya Bölüm 3'teki içerik sınıflandırmalarına uymayabilir. Buna ek olarak, Bölüm 12'de yer alan

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

İbareler ve veriler 3M değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

12.1. Toksikite

Ürün test verisi mevcut değildir.

Malzeme	CAS #	Organizma	Tür	Maruziyet	Test Bitiş Noktası	Test Sonucu
1,3-BUTADIEN, HOMOPOLİMER, HİDROKSİ-SONLU	69102-90-5	Uygulanamaz	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	Aktive çamur	Deneysel	3 saatler	NOEC	10 mg/l
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	Yeşil alg	Deneysel	96 saatler	EC50	>100 mg/l
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	Gökkuşığı Salmo	Deneysel	96 saatler	Su çözünürlüğü limitlerinde toksikoloji gözlenmemiştir.	>100 mg/l
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	Su piresi	Deneysel	48 saatler	Su çözünürlüğü limitlerinde toksikoloji gözlenmemiştir.	>100 mg/l
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	Yeşil alg	Deneysel	96 saatler	Su çözünürlüğü limitlerinde toksikoloji gözlenmemiştir.	>100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	EC50	>100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Gökkuşığı Salmo	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	>100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Golyan	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	>100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	NOEC	100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Gökkuşığı Salmo	Tahmin edilen	155 gün	NOEC	100 mg/l

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)**Belge Grup**

28-7666-2

Versiyon Numarası:

13.00

Revizyon Tarihi:

27/07/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

LINEER						
ALUMINYUM POTASYUM SODYUM SILİKAT	12736-96-8	Yeşil alg	Tahmin edilen	96 saatler	EC50	>100 mg/l
ALUMINYUM POTASYUM SODYUM SILİKAT	12736-96-8	Zebra Balığı	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	>100 mg/l
ALUMINYUM POTASYUM SODYUM SILİKAT	12736-96-8	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	NOEC	100 mg/l
ALUMINYUM POTASYUM SODYUM SILİKAT	12736-96-8	Su piresi	Tahmin edilen	21 gün	NOEC	100 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Koca Golyan Balığı	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	19,1 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Balık	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	9,2 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	ErC50	>48,6 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Omurgasız	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	2,35 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Kara solucan	Tahmin edilen	28 gün	NOEC	149 mg / kg (Kuru Ağırlık)
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Koca Golyan Balığı	Tahmin edilen	28 gün	NOEC	1,5 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	NOEC	2,8 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Su piresi	Tahmin edilen	21 gün	NOEC	2,31 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Aktive çamur	Tahmin edilen	4 saatler	EC50	36 mg/l
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Arpa	Tahmin edilen	5 gün	EC50	9.230 mg / kg (Kuru Ağırlık)
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Toprak mikropları	Tahmin edilen	7 gün	NOEC	3.900 mg / kg (Kuru Ağırlık)
ANTIMON PENTAOKSID	1314-60-9	Bahar Kuyruğu	Tahmin edilen	28 gün	NOEC	1.330 mg / kg (Kuru Ağırlık)
KASTOR YAGI	8001-79-4	Bakteri	Analog Bileşen	16 saatler	NOEC	10.000 mg/l
KASTOR YAGI	8001-79-4	Zebra Balığı	Analog Bileşen	96 saatler	LC50	>100 mg/l
N,N-Dİ(2- HİDROKSİPROİL) ANİLİN	3077-13-2	Uygulanamaz	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	ErC50	>100 mg/l
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	Su piresi	Deneysel	48 saatler	EC50	105,8 mg/l
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	Zebra Balığı	Deneysel	96 saatler	LC50	>100 mg/l
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	NOEC	100 mg/l
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	Su piresi	Deneysel	21 gün	NOEC	>=10 mg/l
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	Aktive çamur	Deneysel	3 saatler	EC50	>1.000 mg/l

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)**Belge Grup**

28-7666-2

Versiyon Numarası:

13.00

Revizyon Tarihi:

27/07/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

DIPROPILEN GLIKOL	25265-71-8	Süs balığı	Deneysel	96 saatler	LC50	>5.000 mg/l
DIPROPILEN GLIKOL	25265-71-8	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	EC50	>100 mg/l
DIPROPILEN GLIKOL	25265-71-8	Su piresi	Deneysel	48 saatler	EC50	>100 mg/l
DIPROPILEN GLIKOL	25265-71-8	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	NOEC	100 mg/l
DIPROPILEN GLIKOL	25265-71-8	Bakteri	Deneysel	18 saatler	EC10	1.000 mg/l
DIPROPILEN GLIKOL	25265-71-8	Bobwhite bildircim	Deneysel	14 gün	LD50	>2.000 vücut ağırlığı kg başına mg
Karbon Siyah	1333-86-4	Aktive çamur	Deneysel	3 saatler	EC50	>=100 mg/l
Karbon Siyah	1333-86-4	Uygulanamaz	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	68909-20-6	Alg veya diğer sucul bitkiler	Tahmin edilen	72 saatler	EC50	>100 mg/l
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	Bakteri	Deneysel	17 saatler	EC50	356 mg/l
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	Sazan Balığı	Deneysel	96 saatler	LC50	>100 mg/l
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	ErC50	180 mg/l
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	Su piresi	Deneysel	48 saatler	EC50	>100 mg/l
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	ErC10	79 mg/l

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Malzeme	CAS No.	Test Türü	Süresi	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
1,3-BUTADIEN, HOMOPOLİMER, HİDROKSİ-SONLU	69102-90-5	Bilgi bulunmuyor/yetersiz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	Deneysel Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	0 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Deneysel Biyodegradasyon	28 gün	Karbon dioksit değişimi	66 %CO2 değerliği/TeCO 2 değerliği (10 günlük pencereyi geçmez)	OECD 301B - Mod. Kasırga veya CO2
ALUMİNYUM POTASYUM SODYUM SILİKAT	12736-96-8	Bilgi bulunmuyor/yetersiz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
ANTİMON PENTAOKSİD	1314-60-9	Bilgi bulunmuyor/yetersiz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
KASTOR YAĞI	8001-79-4	Analog Bileşen Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	64 %BOD/ThO D	OECD 301D- Kapalı Şişe Analizi
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	3077-13-2	Modelenen Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	6 %BOD/ThO D	Catalogic™

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)**Belge Grup**

28-7666-2

Versiyon Numarası:

13.00

Revizyon Tarihi:

27/07/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	DeneySEL Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	86.6 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometrik Respiro
DİPROPİLEN GLİKOL	25265-71-8	DeneySEL Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	84.4 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometrik Respiro
DİPROPİLEN GLİKOL	25265-71-8	DeneySEL Sucul doğal biyolojik bozunma	42 gün	Çözücü Organik Karbon Kısıtlama	83.6 %ÇOK giderme	OECD 302A - Modifiye SCAS Testi
DİPROPİLEN GLİKOL	25265-71-8	DeneySEL Biyodegradasyon	64 gün	Çözücü Organik Karbon Kısıtlama	23.6 %ÇOK giderme	OECD 306(Misc)-Biodegrad. deniz
Karbon Siyah	1333-86-4	Bilgi bulunmuyor/yetersiz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	68909-20-6	Bilgi bulunmuyor/yetersiz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	DeneySEL Biyodegradasyon	28 gün	Karbon dioksit değişimi	7 %CO2 değerliği/TeCO2 değerliği	OECD 301B - Mod. Kasırğa veya CO2

12.3 : Bioakümülatif potansiyel

Malzeme	Cas No.	Test Türü	Süresi	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
1,3-BUTADİEN, HOMOPOLİMER, HİDROKSİ-SONLU	69102-90-5	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Bis(pentabromo Fenil)etan	84852-53-9	DeneySEL Biyokonsantrasyon		Oktanöl/H2O part.coeff Log	3.55	
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DİUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Modelenen Biyokonsantrasyon		Biyolojik Birikim Faktörü	7.4	Catalogic™
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DİUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	DeneySEL Biyokonsantrasyon		Oktanöl/H2O part.coeff Log	10.33	
ALUMİNYUM POTASYUM SODYUM SİLİKAT	12736-96-8	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
ANTİMON PENTAOKSİD	1314-60-9	Analog Bileşen 3M™ Üretan Yapıştırıcı DP-609 (Bölüm B)	23 gün	Biyolojik Birikim Faktörü	<=28.6	
KASTOR YAĞI	8001-79-4	Modelenen Biyokonsantrasyon		Biyolojik Birikim Faktörü	7.4	Catalogic™
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	3077-13-2	Modelenen Biyokonsantrasyon		Biyolojik Birikim Faktörü	2.8	Catalogic™
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	DeneySEL Biyokonsantrasyon		Oktanöl/H2O part.coeff Log	≤1.13	EC A.8 Bölüşüm katsayısı
DİPROPİLEN GLİKOL	25265-71-8	DeneySEL 3M™ Üretan Yapıştırıcı DP-609 (Bölüm B)	42 gün	Biyolojik Birikim Faktörü	4.6	OECD305-Biyokonsantrasyon
DİPROPİLEN GLİKOL	25265-71-8	DeneySEL Biyokonsantrasyon		Oktanöl/H2O part.coeff Log	-0.462	EC A.8 Bölüşüm katsayısı
Karbon Siyah	1333-86-4	Kullanılabilir veya	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

		sınıflandırma için yetersiz Veri yok				
Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidroliz ürünleri ile silika	68909-20-6	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	DeneySEL 3M™ Üretan Yapıştırıcı DP-609 (Bölüm B)	42 gün	Biyolojik Birikim Faktörü	<13	OECD305-Biyokonsantrasyon

12.4. Topraktaki Hareketlilik

Malzeme	Cas No.	Test Türü	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
N,N-Dİ(2-HİDROKSİPROPİL) ANİLİN	3077-13-2	Modelenen Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	150 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	DeneySEL Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	<17.8 l/kg	OECD 121 Estim. of Koc by HPLC
DİPROPİLEN GLİKOL	25265-71-8	Modelenen Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	1 l/kg	Episuite™
TRİETİLENDİAMİN	280-57-9	Modelenen Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	3 l/kg	Episuite™

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Bu ürün, PBT veya vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermez.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu malzeme, çevresel etkiler açısından endokrin bozucu olarak değerlendirilen hiçbir madde içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut bilgi yok

BÖLÜM 13 :Bertaraf Bilgileri**13.1 Atık arıtma yöntemleri**

toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

Tamamiyle kürlenmiş maddeyi kimyasal atıkları almasına izin verilen bir tesiste imha ediniz. İmha alternatifi olarak, işlenmemiş ürünleri izinli bir atık yakma tesisinde yakın. Uygun yok etme yakma işlemi esnasında ek yakıt kullanımı gerektirebilir. Eğer başka imha yöntemleri yoksa, tamamıyla işlenmiş veya polimerize edilmiş atık ürünler endüstriyel atık için dizayn edilmiş bir çöp merkezine konulabilir. Tehlikeli kimyasalların (kimyasal maddeler/karışımlar/preparatlar, kullanılabilir regülasyonlar tarafından Tehlikeli sınıfına alınmış) taşınması ve elleçlenmesi için kullanılan boş variller/fiçiler/kaplar, kullanılabilir atık regülasyonları aksini belirtmedikçe tehlikeli atıklar olarak görülecek, saklanacak, davranılacak ve imha edilecektir. Uygun müdahaleyi ve atık tesislerini kararlaştırmak için regülasyon otoritelerine başvurun.

Bir atık akışının kodlaması, tüketicinin ürünü kullanımına dayalıdır. Bu, 3M kontrolü dışında olduğu için ürün

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

kullanımından sonra hiçbir atık kodu sağlanmayacaktır. Lütfen, atık akışınıza göre doğru atık kodu için Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne başvurunuz. Kullanılan lisanslı atık sözleşmelerinin Ulusal yönetmeliklere uygun olarak düzenlendiğini her zaman garanti edin.

AB atık kodu (satılan ürün gibi)

080409* Atık yapışkanlar ve organik çözücüler veya diğer tehlikeli maddeler içeren dolgu macunları
200127* Tehlikeli maddeler içeren boyalar, mürekkepler, yapışkanlar ve reçineler

BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

Taşıma açısından tehlikeli değil.

ADR/IMDG/IATA: Taşımacılık için sınırlandırılmamıştır.

	Karayolu Taşımacılığı (ADR)	Hava Taşımacılığı(IATA)	Denizyolu Taşımacılığı (IMDG)
14.1 UN Numarası ve ID numarası	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.2 UN uygun taşımacılık adı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.3 Taşımacılık için tehlike sınıfı/sınıfları	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.4 Paketleme grubu	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.5 Çevresel zararlar	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.6 Kullanıcı için özel önlemler	Daha fazla bilgi için lütfen güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerine bakın.	Daha fazla bilgi için lütfen güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerine bakın.	Daha fazla bilgi için lütfen güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerine bakın.
14.7 IMO malzemelerine göre toplu olarak Deniz Taşımacılığı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
Kontrol sıcaklığı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
Acil Durum Sıcaklığı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2
Revizyon Tarihi: 27/07/2023

Versiyon Numarası: 13.00
Önceki Versiyon Tarihi: 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

ADR Sınıflandırma Kodu	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
IMDG Ayırıştırma Kodu	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok

Malzemenin demiryolu(RID) veya iç su yolu (ADN) ile taşınması / sevkiyatı hakkında ek bilgi için lütfen SDS'nin ilk sayfasında listelenen adres veya telefon numarasıyla iletişime geçin.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri**15.1. Madde ve karışımı için güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/özel mevzuat****Kanserojenlik****Bileşen**

Karbon Siyah

C.A.S. No.

1333-86-4

sınıflandırmaGrp. 2B:İnsan için
kanserojen olma riski.**Yönetmelik**Uluslararası Kanser
Araştırma Ajansı**Global envanter statüsü**

Daha fazla bilgi için 3M ile irtibat kurunuz. Bu ürün, Yeni Kimyasal Maddelerin Çevre Yönetimi Önlemleri ile uyumludur. Tüm malzemeler Çin IECSC envanterinde muaf veya listelenmektedir. Bu ürünün bileşenleri TSCA'nın kimyasal bildirim gereklilikleri ile uyumludur. Bu ürünün tüm ilgili bileşenleri TSCA Envanteri'nin aktif bölümlerinde listelenmiştir.

YÖNERGE 2012/18/EU

Seveso tehlike kategorileri, Ek 1, Bölüm 1
Hiçbiri

Seveso adlı tehlikeli maddeler, Ek 1, Bölüm 2

Hiçbiri

(AB) 649/2012 Sayılı Yönetmelik

Listelenen kimyasallar yok

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler**H açıklamalarına ilişkin Liste**

EUH066	Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H373	Tekrarlanan veya uzun süreli mazruziyet ile organlarda hasara neden olabilir.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

3M(TM) Scotchcast(TM) Flame Retardant Resin 2131 (PART B)

Belge Grup 28-7666-2 **Versiyon Numarası:** 13.00
Revizyon Tarihi: 27/07/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 07/11/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Revizyon bilgisi

Bölüm 2: <125 mL Tehlike - Çevresel - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Sınıflandırması - Bilgi modifiye edildi.
Etiket: CLP Çevresel Tehlike İfadeleri - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP yüzdesi bilinmiyor - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 11: Akut Toksikite tablosu - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenite Tablosu - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Ağız yoluyla alım bilgisi - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 11: Gözlere Ciddi Zarar/Göz Tahrişi Tablosu - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 11: Cilt Aşınması/Tahrişi Tablosu - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 11: Cilt Hassaslaştırıcılığı Tablosu - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 12: Komponent ekotoksikite bilgisi - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 12: Toprak bilgilerinde hareketlilik - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 12: Persistans ve Parçalanabilirlik bilgisi - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 12: Bioakümülatif potansiyel bilgisi - Bilgi modifiye edildi.
Verilen malzemenin tüm bileşenleri için H Kodlarının ve durumların(std ibareler) tek listesini gösteren iki kolonlu tablo - Bilgi modifiye edildi.

Güvenlik Bilgi Formunun Hazırlayıcılarına ait Bilgiler

Elif Ceren Köse (+90 216 538 07 77) eckose@mmm.com

Sertifika No/Yeterlilik Belge Tarihi: TUV/11.92.02 & 20.05.2021

Doküman Geçerlilik Tarihi:20.05.2026

TEKZİP: Güvenlik Bilgi Formlarınsa bulunan bilgiler deneyimlerimize dayalıdır ve yayım tarihine kadar sahip olduğumuz doğru bilgidir, ama biz, herhangi bir kayıp, hasar veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz (yasa gereği hariç olarak) .Malzemenin diğer malzemelerle birlikte kombinasyonu halindeki kullanımlarında ya da Bilgi Formunda bulunan herhangi bir kullanım için bu bilgi geçerli olmayabilir. Bu nedenle, müşterilerin kendi amaçlanan uygulamaları için ürünün uygunluğunu görebilmek adına test yapmaları önemlidir. Bununla birlikte, işbu GBF, ilgili sağlık ve güvenlik bilgilerini tarafınıza iletme için sağlanmaktadır. Bu ürünü Avrupa Birliği üye ülkelerine ithal ediyorsanız, ürün kayıtları/bildirimleri, madde hacmi takibi ve potansiyel madde kayıtları dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere tüm mevzuat gerekliliklerini sağlama konusunda yükümlülüğünüz bulunmaktadır.

3M Türkiye GBF'lerine www.3m.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6 **Versiyon Numarası:** 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı,2023 3M Tüm hakları saklıdır. 3M ürünlerini uygun bir şekilde kullanmak amacıyla bu bilgilerin kopyalanması ve / veya indirilmesi, aşağıdaki şartlarda izin verilir: (1) 3M'den, önceden yazılı bir anlaşma alınmadığı sürece, bilgiler hiçbir şekilde değiştirilmeden kopyalanabilir ve (2) üzerinden kazanç sağlamak amacı ile ne kopyası ne de orijinali satılamaz ya da dağıtılmaz.

Belge Grup 28-7650-6 **Versiyon Numarası:** 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 06/10/2022

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

BÖLÜM1:Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı,

1.1.Ürün tanımlayıcısı

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

1.2. Maddenin ya da karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve uyarı halindeki kullanımları

tanımlanan kullanımlar

Elektrikli

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçisine ait bilgiler

ADRES: 3M Türkiye, Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:7/3F 27-51 Nidakule Ataşehir Güney, 34746
Ataşehir/İstanbul
Telefon: (90) 216 538 07 77
E-posta trtox@mmm.com
Website: www.3m.com.tr

1.4. Acil telefon numaraları

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Bu ürünün sağlık ve çevresel sınıflandırması, test verilerinin mevcut olduğu veya fiziksel formun sınıflandırmayı etkilediği durumlar hariç, hesaplama metodu ile elde edilmiştir. Test verilerine veya fiziksel forma dayalı sınıflandırmalar aşağıda belirtilmiştir.

SINIFLANDIRMA:

Cilt Aşındırıcılık/Tahriş,Kategori 2-Cilt Tah.2;H315
Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi,Kategori 2-Göz Tah.2;H319
Solunum Sistemi Hassasiyeti,Kategori-1,Sol.Sis. Hass. 1;H334
Cilt Hassasiyeti,Kategori 1-Cilt Hass.1;H317
Kanserojenik,Kategori 2-Kans.2;H351
Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-Tekrarlı Maruziyet,Kategori 2,STOT RE 2,H373
Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-Tek Maruziyet,Kategori 3,STOT SE 3,H335

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

2.2. Etiket elemanları**CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008****SINYAL SÖZCÜĞÜ**

Tehlike

Semboller:

GHS07 (Ünllem işareti) |GHS08(Sağlık zararlılığı)

Resimli diyagram**Malzemeler:**

Bileşen	C.A.S. No.	EC No.	% Ağırlıkça
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	154517-54-1		35 - 45
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	202-966-0	25 - 35
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	39310-05-9		5 - 15
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	247-714-0	< 2
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	1843-03-4	217-420-7	< 1

TEHLİKE AÇIKLAMALARI:

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

Belge Grup 28-7650-6 **Versiyon Numarası:** 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351	Kansere yol açma şüphesi var. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz.>
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir <biliniyorsa, etkilenen tüm organları belirtiniz>. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz>solunum sistemi.

ÖNLEM AÇIKLAMALARI**Koruma:**

P261A Buharlarını solumaktan kaçının.
P280K Koruyucu eldiven ve solunum koruyucu giyin.

Cevap:

P304 + P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P342 + P311 Solunum ile ilgili semptomlar görülürse: ZEHİR MERKEZİ'ni arayın ya da bir doktora başvurun.

125 mL'ye eşit ve daha küçük kaplar için takip eden Zararlılık ve Önlem İfadeleri kullanılabilir:**125 mL'ye eşit ve daha az Zararlılık İfadeleri**

H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351 Kansere yol açma şüphesi var. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz.>

<125 mL'ye eşit ve daha az Önlem İfadeleri**Koruma:**

P261A Buharlarını solumaktan kaçının.
P280K Koruyucu eldiven ve solunum koruyucu giyin.

Cevap:

P304 + P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P342 + P311 Solunum ile ilgili semptomlar görülürse: ZEHİR MERKEZİ'ni arayın ya da bir doktora başvurun.

Karışım 45% oranında sucul ortam için bilinmeyen tehlikeleri olan maddeler içerir.

Diizosiyanatlarla ilgili olarak Yönetmelik (AB) 2020/1149 uyarınca gerekli bilgiler:

24 Ağustos 2023 tarihinden itibaren endüstriyel veya profesyonel kullanımdan önce yeterli eğitim gereklidir. Daha

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

fazla bilgiye şuradan ulaşabilirsiniz: feica.eu/Puinfo

2.3. Diğer zararlar

Daha önce izosiyanalara karşı hassas olan kişiler, diğer izosiyanalara karşı çapraz hassasiyet geliştirebilir. Bu ürün, PBT veya vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**3.1. Maddeler**

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar

Bileşen	Tanımlayıcı(lar)	%	1272/2008 [CLP] Yönetmeliğine (EC) göre sınıflandırma
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	(CAS-No.) 154517-54-1	35 - 45	Sol.Has.1, H334 Cilt Hass. 1, H317
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	(CAS-No.) 101-68-8 (EC-No.) 202-966-0	25 - 35	Akut Tox. 4, H332 Cilt Tahr. 2, H315 Göz Tahrişi 2, H319 Sol.Has.1, H334 Cilt Hass. 1, H317 Kans.2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Nota 2,C
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	(CAS-No.) 85507-79-5 (EC-No.) 287-401-6	< 15	Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
DIUNDESİL FTALAT	(CAS-No.) 3648-20-2 (EC-No.) 222-884-9	< 15	Sudaki Kronik 3, H412
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	(CAS-No.) 39310-05-9	5 - 15	Akut Tox. 4, H332 Cilt Tahr. 2, H315 Göz Tahrişi 2, H319 Sol.Has.1, H334 Cilt Hass. 1, H317 Kans.2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	(CAS-No.) 26447-40-5 (EC-No.) 247-714-0	< 2	Akut Tox. 4, H332 Cilt Tahr. 2, H315 Göz Tahrişi 2, H319 Sol.Has.1, H334 Cilt Hass. 1, H317

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

			Kans.2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Nota 2,C
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	(CAS-No.) 1843-03-4 (EC-No.) 217-420-7	< 1	Cilt Hass. 1, H317 Sucul Kronik 4, H413

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

Spesifik Konsantrasyon Limitleri

Bileşen	Tanımlayıcı(lar)	Spesifik Konsantrasyon Limitleri
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	(CAS-No.) 26447-40-5 (EC-No.) 247-714-0	(C ≥ 5%) Cilt Tahr. 2, H315 (C ≥ 5%) Göz Tahrişi 2, H319 (C ≥ 0.1%) Sol.Has.1, H334 (C ≥ 5%) STOT SE 3, H335
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	(CAS-No.) 39310-05-9	(C ≥ 5%) Cilt Tahr. 2, H315 (C ≥ 5%) Göz Tahrişi 2, H319 (C ≥ 0.1%) Sol.Has.1, H334 (C ≥ 5%) STOT SE 3, H335
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	(CAS-No.) 101-68-8 (EC-No.) 202-966-0	(C ≥ 5%) Cilt Tahr. 2, H315 (C ≥ 5%) Göz Tahrişi 2, H319 (C ≥ 0.1%) Sol.Has.1, H334 (C ≥ 5%) STOT SE 3, H335

Mesleki malzeme maruziyet limitleri ya da PBT veya vPvB statüler bilgisi için GBF 'nin 8 ve 12. numaralı bölümlerine bakınız.

BÖLÜM 4 :İlk Yardım Tedbirleri**4.1. İlk yardım önlemleri açıklaması****Soluma:**

Kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer kendinizi kötü hissederseniz tıbbi yardım alın.

Cilt ile Teması:

Derhal su ve sabunla yıkayınız. Bulaşan giysilerinizi çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

Göz Teması:

Derhal bol su ile yıkayın. Çıkabiliyorsa, kontakt lenslerinizi çıkarın. Yıkamaya devam edin. Tıbbi yardım alın.

Yutulması halinde:

Ağız yıkayın. Eğer kötü hissederseniz, tıbbi yardım alın.

4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmiş

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

CLP sınıflandırmasına dayalı en önemli semptomlar ve etkiler şunları içerir:

Solunum sistemini tahriş eder (öksürme, hapşırma, burun akıntısı, baş ağrısı, ses kısıklığı, burun ve boğaz ağrısı). Alerjik solunum reaksiyonu (nefes almada güçlük, hırıltılı solunum, öksürük ve göğüste sıkışma). Deride tahriş (bölgesel kızarıklık, şişme, kaşıntı ve kuruluk). Alerjik cilt reaksiyonu (kızarıklık, şişme, kabarma ve kaşıntı). Gözlerde ciddi tahriş (belirgin kızarıklık, şişme, ağrı, yırtılma ve görme bozukluğu). Hedef organ etkileri. Ek ayrıntılar için Bölüm 11'e bakın.

4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale gösterilmesi ve gerekli özel tedavi
Uygulanamaz.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Tedbirleri

5.1. Yangın Söndürme

Yangın durumunda: Söndürme için basit yanıcı maddeler için su veya köpük gibi uygun yangınla savaşma aracı kullanın.

5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Ateşten kaynaklanan ısıya maruz kalan kapalı kaplarda basınç oluşabilir ve infilak edebilir.

Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

Madde

Karbon monooksit
Karbon dioksit
Hidrojen Siyanür
Nitrojen Oksitleri

Sart

Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Koruyucu başlık, kompakt pozitif basınçlı veya basınç uygulamalı solunum cihazı, yanmaz itfaiyeci montu ve pantolonu, kol, bilek ve bacak bandı, yüz maskesi ve başın açıkta kalan bölümlerini örten koruyucular dahil olmak üzere tüm vücudu örten koruyucu giysiler giyilmelidir.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Alanı boşaltın. Alanı havalandırınız. Büyük miktarlardaki dökülme için ya da sınırlanmış alanlardaki dökümler için, endüstriyel hijyen kurallarına uygun olarak buharları dağıtmak ya da boşaltmak için mekanik havalandırma sağlayın. Fiziksel ve sağlık ile ilgili tehlikeler, solunum koruma, havalandırma ve kişisel koryucu ekipmanlar ile ilgili bilgi için GBF'nin ilgili bölümüne bakın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının. Büyük dökümler için kanalizasyon yolunu kapatınız, su yoluna karışmaması için bentler oluşturunuz.

6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Döküntü kaba toplanmalıdır. Döküntünün üzerine izosiyanat dekontaminat solusyon (90% su, 8% konsantre edilen amonyak, 2% deterjan) dökün ve 10 dakika etki etmesi için bekleyin ya da döküntü üzerine su döküp 30 dakika etki etmesini bekleyin. Emici malzemeyle kaplayın. Döküntü alanının etrafında çalışırken; bentonit, vermikülit ya da uygun inorganik emici madde ile örtünüz. Kuruyana kadar etkili emici ile karıştırınız. Unutmayın, emici bir malzeme eklemek ürünün fiziksel, sağlık veya çevresel açıdan tehlikesini ortadan kaldırmaz. Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

toplayınız. Mevzuatlara uygun taşıma için onaylanmış kaplara yerleştirin. Basınç oluşturmaması için kabı, 48 saat kapamayınız. Kalıntı uygun solvent ile temizlenmelidir. Ortam havalandırılmalıdır. Ön Güvenlik bilgileri, MSDS ve etiket okunmalıdır. Toplanan maddeyi mümkün olduğunca yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası tüzüğe uygun olarak bertaraf edin.

6.4. Diğer bölümlere referans

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13'e başvurun.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Yalnızca endüstriyel/mesleki kullanım içindir. Tüketici satışına ya da kullanımına uygun değildir. Minimum hava değişimi ile kapalı bir alanda kullanmayın. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyini solumayın. Gözlerin içine, deri ya da giysilerinizin temasından sakının. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayın. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun. Hava ve su kontaminasyonuna karşı konteynırı sıkıca kapalı muhafaza edin. Kontaminasyondan şüphelenilmesi halinde konteynırı tekrar mühürlemeyin. Güneş ışığından koruyun. Isidan uzakta saklayınız. Kuvvetli bazlardan uzak depolayınız. Mamulü gıda veya ilaç maddeleri ile temas edebileceği alanlardan uzakta saklayınız. Kuru yerde depolayın.

7.3. Özel nihai kullanımlar

Elleçleme ve depolama bilgileri için Bölüm 7.1 ve 7.2 'ye bakın. Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma bilgileri için Bölüm 8 'e bakın.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Bu GBF 'nin 3 nolu bölümünde listelenen bileşenlerin herhangi biri için mesleki malzeme maruziyet limit değeri mevcut değildir.

8.2. Maruziyet kontrolleri

8.2.1. Mühendislik kontrolleri

İlgili maruziyeti kontrol etmek ve/veya toz/duman/sis/buhar/sprey maruziyet limitlerini sınır değerinin altında tutmak için genel seyreltme havalandırması ve/veya ortam havalandırma çıkışı kullanın.

8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

Göz/yüz koruma

Maruziyet değerlendirme sonuçlarına göre teması önlemek için koruyucu gözlük / maske kullanın. Aşağıdaki göz / yüz koruması (ler) tavsiye edilir:

Dolaylı Havalandırılmış Gözlük

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Cilt/EL koruması

Maruziyet değerlendirme sonuçlarına göre ciltle teması önlemek için ilgili yerel standartlara göre onaylı eldiven ve / veya koruyucu giysi seçin ve kullanın. Seçim gibi maruz kalma seviyeleri, madde veya karışımın, sıklığı ve süresi konsantrasyonu, sıcaklık aşırı gibi fiziksel sorunlar ve diğer kullanım koşulları gibi faktörlere dayanarak seçim yapılmalıdır. Sizin için uygun eldiven ve / veya koruyucu giysi seçimi için koruyucu giysi üreticisi danışın. Not: El becerisini iyileştirmek için polimer kaplı eldivenlerin üzerine nitril eldivenler giyilebilir. Belirtilen malzemelerden yapılmış eldivenler tavsiye edilmektedir: Polimer lamine

Eğer bu ürün daha yüksek maruziyet potansiyeli gösterecek şekilde kullanılırsa (ör. spreyleme, yüksek sıçrama potansiyeli vb.) koruyucu tulumların kullanımı gereklidir. Maruziyet değerlendirmesi sonucu teması önlemek için vucut koruyucu kullanın. Tavsiye edilen koruyucu giysiler aşağıdaki gibidir; Apron - Polietilen/etilen vinil alkol

Solunum koruma

Maske gerekliliğinde maruz kalma değerlendirmeleri karar vermek için gerekebilir. Eğer maske gerekiyorsa, tüm yüz maskeli olanları kullanın. Maruz kalma değerlendirmelerine göre, solunumla maruz kalmayı azaltmak için aşağıdaki maske çeşitlerini kullanabilirsiniz:

Hava destekli yarım yüz veya tam yüz maskesi

Spesifik uygulamalarla ilgili uygunluk soruları için, maske üreticisine başvurun.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	açık saman sarısı
Koku	Keskin kokulu
Koku eşiği	Mevcut Veri yok
Erime noktası / donma noktası	Uygulanamaz
Kaynama noktası/kaynama aralığı	>=148,9 °C
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz
Alevlenme Limitleri(LEL)	Mevcut Veri yok
Alevlenme Limitleri(uel)	Mevcut Veri yok
Tutuşma noktası	>=148,9 °C [Test Metodu:Kapalı kutu]
Otoignisyon sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Bozunma sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Ph	madde / karışım çözünmez (suda)
Kinematik viskozite	741 mm ² /sec
Su çözünürlüğü	Boş
Çözünürlük-su harici-	Mevcut Veri yok
Partisyon katsayısı: n-oktanol/su	Mevcut Veri yok
Buhar basıncı	Mevcut Veri yok
Yoğunluk	Mevcut Veri yok
Bağıl yoğunluk	1,08 [Ref Std:Su=1]
Bağıl Buhar Yoğunluğu	Mevcut Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6 Versiyon Numarası: 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

9.2.2 Diğer güvenlik özellikleri

Averaj adet boyutu	Mevcut Veri yok
Dökme yoğunluğu	Mevcut Veri yok
AB Uçucu Organik Bileşikler	Mevcut Veri yok
Buharlaştırma hızı	Mevcut Veri yok
Moleküler ağırlık	Mevcut Veri yok
Yumuşama noktası	Mevcut Veri yok

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 Reaktivite

Bu malzeme, belirli ajanlar ile belirli şartlar altında reaktif olabilir. Bölümde ilgili başlığa bakın.

10.2 Kimyasal stabilite

Stabil.

10.3 Zararlı reaksiyon oluşma olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon oluşabilir.

10.4 Kacınılması gereken şartlar

Bilinmiyor.

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Kuvvetli bazlar
Alkoller
Su

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Madde

Bilinmiyor.

Sart

Yanma sırasında tehlikeli bozunma ürünleri için Bölüm 5.2 'ye bakın.

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

Aşağıdaki bilgiler, belirli içerik sınıflandırmaları yetkili bir makam tarafından zorunlu kılınmışsa, 2. bölümdeki AB malzeme sınıflandırması ve/veya 3. bölümdeki içerik sınıflandırmaları ile uyumsuz olabilir. Ek olarak, 11. bölümde sunulan ifadeler ve bilgiler, dahili zararlılık değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) 'de tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar

komponentlerdeki ve/ veya test verisine dayalı veri, bu malzemede belirtilen sağlık problemlerine neden olabilir:

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Soluma:

Solunum yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akıntısı, hapsirma, ses kısılması, bas ağrısı, burun ve boğaz ağrısı. Allerjik Solunum Reaksiyonu: solunum güçlüğü, hirilti, göğüs darlığı ve solunum yetmezliği gibi belirtiler/semptomlar olabilir. Sağlık üzerinde ilave etkilere neden olabilir (aşağıya bakın).

Cilt ile Teması:

Cilt tahrişi: Belirti / semptomları lokal kızarıklık, şişme, kaşıntı, kuruluk, çatlama, kabarma ve ağrı olabilir. Allerjik Deri Reaksiyonu: kızarıklık, sislik, döküntü ve kasinti belirtiler/semptomlar olabilir.

Göz Teması:

Ağır Göz İritasyonu: kızarıklık, sisme, ağrı, yaslanma, korneada bulutsu görünüm, görüs bozukluğu ve muhtemelen kalıcı görüs bozukluğu belirtiler/semptomlardır.

Ağız yoluyla alım:

Gastrointestinal İritasyon: Semptomlar; mide bozulması, karin ağrısı, kusma, mide bulantisi ve isal.

Sağlık Üzerinde İlave Etkiler:**Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma hedef organ etkilerine yol açabilir**

Solunuma Etkileri: Belirtiler/semptomlar öksürük, nefes darlığı, göğüs sıkışması, hırlama, kalp atışlarında artis, deride mavimsi renk (siyanosis), salya üretimi, akciğer fonksiyonları testlerinde değişiklikler, ve/veya solunum bozukluğu içerebilir.

Ek Bilgi:

İsoisyanata karşı duyarlılığı olan kişiler diğer isosiyanatlara karşıda cross-sensitization reaksiyona bakılmalıdır.

Toksikolojik Veri

Eğer bir bileşen bölüm 3'te açıklanmış ancak aşağıdaki tabloda yer almıyorsa, dönüm noktası için hiçbir veri yoktur veya veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Akut Toksikite

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Genel ürün	Ağız yoluyla alım		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >5.000 mg/kg
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	Cilt ile ilgili		LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	Ağız yoluyla alım		LD50 Olması beklenen 2.000 - 5.000 mg/kg
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 5.000 mg/kg
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 0,368 mg/l
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 31.600 mg/kg
DIUNDESIL FTALAT	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 7.900 mg/kg
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Cilt ile ilgili	Sıçan	LD50 > 2.000 mg/kg
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 15.800 mg/kg
DIUNDESİL FTALAT	Ağız	Sıçan	LD50 > 15.000 mg/kg

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

	Yoluyla Alın		
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 5.000 mg/kg
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 0,368 mg/l
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 31.600 mg/kg
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 5.000 mg/kg
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 0,368 mg/l
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 31.600 mg/kg
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Cilt ile ilgili	Sıçan	LD50 > 2.000 mg/kg
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Ağız yoluyla alın	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

İsim	Canlı türü	Değer
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	resmi sınıflandırma	Tahriş Edici
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Tavşan	Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur.
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	resmi sınıflandırma	Tahriş Edici
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	resmi sınıflandırma	Tahriş Edici
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Vitro bilgisi	Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur.

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

İsim	Canlı türü	Değer
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	resmi sınıflandırma	Şiddetli tahriş edici
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Tavşan	Hafif tahriş edici
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	resmi sınıflandırma	Şiddetli tahriş edici
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	resmi sınıflandırma	Şiddetli tahriş edici
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Vitro bilgisi	Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur.

Cilt Hassasiyeti

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)**Belge Grup**

28-7650-6

Versiyon Numarası:

14.01

Revizyon Tarihi:

07/02/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

İsim	Canlı türü	Değer
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	resmi sınıflandırma	Hassaslaştırıcı
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	İnsan	Sınıflandırılmamış
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	resmi sınıflandırma	Hassaslaştırıcı
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	resmi sınıflandırma	Hassaslaştırıcı
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Fare	Hassaslaştırıcı

Solunum Duyarlılığı

İsim	Canlı türü	Değer
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	İnsan	Hassaslaştırıcı
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	İnsan	Hassaslaştırıcı
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	İnsan	Hassaslaştırıcı

Jerm Hücre Mutajenite

İsim	Rut	Değer
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Vitroda	Mutajenik değil
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Vitroda	Mutajenik değil

Kanserojenlik

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Soluma	Sıçan	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Soluma	Sıçan	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Soluma	Sıçan	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.

Üreme Toksikite**Üreme ve / veya Gelişimsel Etkileri**

İsim	Rut	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Soluma	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 0,004 mg/l	organogenez sırasında
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID,	Ağız	Erkek üremesi için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL	21 gün

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)**Belge Grup**

28-7650-6

Versiyon Numarası:

14.01

Revizyon Tarihi:

07/02/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	yoluyla alım			2.100 mg/kg/day	
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alım	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 1.000 mg/kg/day	gebelik süresince
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Soluma	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 0,004 mg/l	organogenez sırasında
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Soluma	Gelişim için sınıflandırılmamıştır	Sıçan	NOAEL 0,004 mg/l	organogenez sırasında

Hedef Organ(lar)**Spesifik Hedef Organ Toksikite- tek maruziyet**

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Soluma	solunum tahrişi	Solunum sistemi tahrişine neden olabilir.	resmi sınıflandırma	NOAEL Mevcut değil	
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Soluma	solunum tahrişi	Solunum sistemi tahrişine neden olabilir.	resmi sınıflandırma	NOAEL Mevcut değil	
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Soluma	solunum tahrişi	Solunum sistemi tahrişine neden olabilir.	resmi sınıflandırma	NOAEL Mevcut değil	

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	Soluma	solunum sistemi	Devamlı ve uzun süreli maruziyete bağlı olarak organlara zarar verir.	Sıçan	LOAEL 0,004 mg/l	13 hafta
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	Ağız yoluyla alım	karaciğer	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 2.100 mg/kg/day	21 gün
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	Soluma	solunum sistemi	Devamlı ve uzun süreli maruziyete bağlı olarak organlara zarar verir.	Sıçan	LOAEL 0,004 mg/l	13 hafta
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	Soluma	solunum sistemi	Devamlı ve uzun süreli maruziyete bağlı olarak organlara zarar verir.	Sıçan	LOAEL 0,004 mg/l	13 hafta
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	Ağız yoluyla alım	Endokrin sistemi hematopoietik sistem karaciğer gözler	Sınıflandırılmamış	Sıçan	NOAEL 392 mg/kg/day	13 hafta

Aspirasyon Tehlikesi

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Bu malzeme ve/veya bileşenlerine ait daha fazla toksikolojik bilgi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen telefon numaraları ve adresler ile irtibat kurun.

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6
Revizyon Tarihi: 07/02/2023

Versiyon Numarası: 14.01
Önceki Versiyon Tarihi: 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Bu malzeme insan sağlığı için endokrin bozucu olarak değerlendirilen hiçbir madde içermez.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

Yetkili otorite tarafından spesifik içerik sınıflandırmaları belirlendiyse aşağıda yer alan bilgi Bölüm 2'deki AB Madde Sınıflandırmasına ve/veya Bölüm 3'teki içerik sınıflandırmalarına uymayabilir. Buna ek olarak, Bölüm 12'de yer alan ibareler ve veriler 3M değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

12.1. Toksikite

Ürün test verisi mevcut değildir.

Malzeme	CAS #	Organizma	Tür	Maruziyet	Test Bitiş Noktası	Test Sonucu
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	154517-54-1	Uygulanamaz	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Aktive çamur	Tahmin edilen	3 saatler	EC50	>100 mg/l
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	EC50	>1.640 mg/l
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Su piresi	Tahmin edilen	24 saatler	EC50	>1.000 mg/l
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Zebra Balığı	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	>1.000 mg/l
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	NOEC	1.640 mg/l
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Su piresi	Tahmin edilen	21 gün	NOEC	10 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	EC50	>100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Gökkuşluğu Salmo	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	>100 mg/l
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Golyan	Tahmin edilen	96 saatler	LC50	>100 mg/l

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)**Belge Grup**

28-7650-6

Versiyon Numarası:

14.01

Revizyon Tarihi:

07/02/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

SILIK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER						
1,2- BENZENDİKARBOK SILIK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Yeşil alg	Tahmin edilen	72 saatler	NOEC	100 mg/l
1,2- BENZENDİKARBOK SILIK ASID, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Gökkuşluğu Salmo	Tahmin edilen	155 gün	NOEC	100 mg/l
BENZEN, 1,1'- METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	39310-05-9	Su piresi	Analog Bileşen	24 saatler	EC50	>100 mg/l
DIUNDESİL FTALAT	3648-20-2	Koca Golyan Balığı	Deneysel	96 saatler	LC50	>100 mg/l
DIUNDESİL FTALAT	3648-20-2	Su piresi	Deneysel	21 gün	NOEC	0,35 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Yeşil alg	Analog Bileşen	72 saatler	EC50	>1.640 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Su piresi	Analog Bileşen	24 saatler	EC50	>1.000 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Zebra Balığı	Analog Bileşen	96 saatler	LC50	>1.000 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Yeşil alg	Analog Bileşen	72 saatler	NOEC	1.640 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Su piresi	Analog Bileşen	21 gün	NOEC	10 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Aktive çamur	Analog Bileşen	3 saatler	EC50	>100 mg/l
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Marul	Analog Bileşen	17 gün	NOEC	1.000 mg / kg (Kuru Ağırlık)
1,1'- METİLENBİS(İZOSİY ANAT BENZEN)	26447-40-5	Kızıl solucan	Analog Bileşen	14 gün	LC50	>1.000 mg / kg (Kuru Ağırlık)
1,1,3-TRIS(3-TERT- BUTYL-4- HYDROXY-6- METHYLPHENYL)B UTANE	1843-03-4	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	ErC50	>1.000 mg/l
1,1,3-TRIS(3-TERT- BUTYL-4- HYDROXY-6- METHYLPHENYL)B UTANE	1843-03-4	Su piresi	Deneysel	48 saatler	EC50	>1.000 mg/l

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)**Belge Grup**

28-7650-6

Versiyon Numarası:

14.01

Revizyon Tarihi:

07/02/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	1843-03-4	Zebra Balığı	Deneysel	96 saatler	LC50	>100 mg/l
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	1843-03-4	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	ErC10	>1.000 mg/l
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	1843-03-4	Aktive çamur	Analog Bileşen	3 saatler	EC50	>1.000 mg/l

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Malzeme	CAS No.	Test Türü	Süresi	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	154517-54-1	Bilgi bulunmuyor/yetersiz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Tahmin edilen Hidroliz		Hidrolik yarı ömür	20 saatler (t 1/2)	
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Deneysel Biyodegradasyon	28 gün	Karbon dioksit değişimi	66 %CO ₂ değeriği/TeCO ₂ değeriği (10 günlük pencereyi geçmez)	OECD 301B - Mod. Kasırga veya CO ₂
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	39310-05-9	hidroliz ürünü Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	0 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	39310-05-9	Analog Bileşen Hidroliz		Hidrolik yarı ömür (pH 7)	<2 saatler (t 1/2)	
DIUNDESİL FTALAT	3648-20-2	Deneysel Biyodegradasyon	28 gün	Karbon dioksit değişimi	76 %CO ₂ değeriği/TeCO ₂ değeriği	OECD 301B'ye benzer
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Analog Bileşen Biyodegradasyon	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	0 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Analog Bileşen Sucul doğal biyolojik bozunma	28 gün	Biyolojik Oksijen Gereksinimi	0 %BOD/ThOD	OECD 302C - Modifiye MITI (II)
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Analog Bileşen Hidroliz		Hidrolik yarı ömür (pH 7)	<2 saatler (t 1/2)	
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTANE	1843-03-4	Deneysel Biyodegradasyon	28 gün	Karbon dioksit değişimi	12 %CO ₂ değeriği/TeCO ₂ değeriği	OECD 301B - Mod. Kasırga veya CO ₂

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)**Belge Grup**

28-7650-6

Versiyon Numarası:

14.01

Revizyon Tarihi:

07/02/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

12.3 : Bioakümülatif potansiyel

Malzeme	Cas No.	Test Türü	Süresi	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
NO CONVENIENT SYNONYM AVAILABLE, SEE SPECIFIC CHEM. NAME	154517-54-1	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Deneysel 3M™ Üretan Yapıştırıcı DP-609 (Bölüm B)	28 gün	Biyolojik Birikim Faktörü	200	OECD305-Biyokonsantrasyon
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Modelenen Biyokonsantrasyon		Biyolojik Birikim Faktörü	7.4	Catalogic™
1,2-BENZENDİKARBOKSİLİK ASİD, DIUNDESİL ESTER, DALLANMIS VE LINEER	85507-79-5	Deneysel Biyokonsantrasyon		Oktanol/H2O part.coeff Log	10.33	
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	39310-05-9	Analog Bileşen 3M™ Üretan Yapıştırıcı DP-609 (Bölüm B)	28 gün	Biyolojik Birikim Faktörü	200	
DIUNDESİL FTALAT	3648-20-2	Modelenen Biyokonsantrasyon		Biyolojik Birikim Faktörü	7.4	Catalogic™
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Analog Bileşen 3M™ Üretan Yapıştırıcı DP-609 (Bölüm B)	28 gün	Biyolojik Birikim Faktörü	200	OECD305-Biyokonsantrasyon
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Analog Bileşen Biyokonsantrasyon		Oktanol/H2O part.coeff Log	4.51	OECD 117 log Kow HPLC metodu
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTAN	1843-03-4	Modelenen Biyokonsantrasyon		Oktanol/H2O part.coeff Log	12.7	Episuite™

12.4. Topraktaki Hareketlilik

Malzeme	Cas No.	Test Türü	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Tahmin edilen Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	34.000 l/kg	Episuite™
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Modelenen Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	300.000 l/kg	Episuite™
1,1,3-TRIS(3-TERT-BUTYL-4-HYDROXY-6-METHYLPHENYL)BUTAN	1843-03-4	Deneysel Toprakta hareketlilik	Toprak organik karbon/su ayrışma katsayısı	33.900.000 l/kg	OECD 121 Estim. of Koc by HPLC

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6 **Versiyon Numarası:** 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Bu ürün, PBT veya vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermez.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu malzeme, çevresel etkiler açısından endokrin bozucu olarak değerlendirilen hiçbir madde içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut bilgi yok

BÖLÜM 13 :Bertaraf Bilgileri**13.1 Atık arıtma yöntemleri**

toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürününü imha edin. Alternatif olarak izin verilen atık yakma tesisinde bertaraf etmeyin. Uygun yok etme yakma işlemi esnasında ek yakıt kullanımı gerektirebilir. Tehlikeli kimyasalların (kimyasal maddeler/karışımlar/preparatlar, uygulanabilir regülasyonlar tarafından Tehlikeli sınıfına alınmış) taşınması ve elleçlenmesi için kullanılan boş variller/fıçılar/kaplar, uygulanabilir atık regülasyonları aksini belirtmedikçe tehlikeli atıklar olarak görülecek, saklanacak, davanılacak ve imha edilecektir. Uygun müdahaleyi ve atık tesislerini kararlaştırmak için regülasyon otoritelerine başvurun.

Bir atık akışının kodlaması, tüketicinin ürünü kullanımına dayalıdır. Bu, 3M kontrolü dışında olduğu için ürün kullanımından sonra hiçbir atık kodu sağlanmayacaktır. Lütfen, atık akışınıza göre doğru atık kodu için Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği 'ne başvurunuz. Kullanılan lisanslı atık sözleşmelerinin Ulusal yönetmeliklere uygun olarak düzenlendiğini her zaman garanti edin.

AB atık kodu (satılan ürün gibi)

080409* Atık yapışkanlar ve organik çözücüler veya diğer tehlikeli maddeler içeren dolgu macunları
200127* Tehlikeli maddeler içeren boyalar, mürekkepler, yapışkanlar ve reçineler

BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

Taşıma açısından tehlikeli değil.

	Karayolu Taşımacılığı (ADR)	Hava Taşımacılığı(IATA)	Denizyolu Taşımacılığı (IMDG)
14.1 UN Numarası ve ID numarası	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.2 UN uygun taşımacılık adı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.3 Taşımacılık için tehlike sınıfı/sınıfları	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)**Belge Grup**

28-7650-6

Versiyon Numarası:

14.01

Revizyon Tarihi:

07/02/2023

Önceki Versiyon Tarihi:

06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

14.4 Paketleme grubu	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.5 Çevresel zararlar	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
14.6 Kullanıcı için özel önlemler	Daha fazla bilgi için lütfen güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerine bakın.	Daha fazla bilgi için lütfen güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerine bakın.	Daha fazla bilgi için lütfen güvenlik bilgi formunun diğer bölümlerine bakın.
14.7 IMO malzemelerine göre toplu olarak Deniz Taşımacılığı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
Kontrol sıcaklığı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
Acil Durum Sıcaklığı	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
ADR Sınıflandırma Kodu	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok
IMDG Ayırıştırma Kodu	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok

Malzemenin demiryolu(RID) veya iç su yolu (ADN) ile taşınması / sevkiyatı hakkında ek bilgi için lütfen SDS'nin ilk sayfasında listelenen adres veya telefon numarasıyla iletişime geçin.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri**15.1. Madde ve karışımı için güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/özel mevzuat****Kanserojenlik**

Bileşen	C.A.S. No.	sınıflandırma	Yönetmelik
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Gr. 3: Sınıflandırılmayan	Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı Regülasyon(EC) No.1272/2008, Tablo 3.1
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Kans.2	(EC) No 1272/2008 Regülasyonu'na göre 3M sınıflandırıldı
BENZEN, 1,1'-METİLENBİS+ İZOSİYANATO-, HOMOPOLİMER	39310-05-9	Kans.2	Regülasyon(EC) No.1272/2008, Tablo 3.1
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Kans.2	Uluslararası Kanser
1,1'-METİLENBİS(İZOSİYANAT BENZEN)	26447-40-5	Gr. 3:	

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6 **Versiyon Numarası:** 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Sınıflandırmayan Araştırma Ajansı

Global envanter statüsü

Daha fazla bilgi için 3M ile irtibat kurunuz. Bu materyalin bileşimleri Filipinler RA 6969 gereğince oluşur. Belirli kısıtlamalar uygulanabilir. Daha fazla bilgi için satış bölümüne başvurun. Bu ürün, Yeni Kimyasal Maddelerin Çevre Yönetimi Önlemleri ile uyumludur. Tüm malzemeler Çin IECSC envanterinde muaf veya listelenmektedir. Bu ürünün bileşenleri TSCA'nın kimyasal bildirim gereklilikleri ile uyumludur. Bu ürünün tüm ilgili bileşenleri TSCA Envanteri'nin aktif bölümlerinde listelenmiştir.

YÖNERGE 2012/18/EU

Seveso tehlike kategorileri, Ek 1, Bölüm 1
Hiçbiri

Seveso adlı tehlikeli maddeler, Ek 1, Bölüm 2
Hiçbiri

(AB) 649/2012 Sayılı Yönetmelik

Listelenen kimyasallar yok

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler**H açıklamalarına ilişkin Liste**

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H351	Kansere yol açma şüphesi var. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz.>
H373	Tekrarlanan veya uzun süreli mazruziyet ile organlarda hasara neden olabilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir <biliniyorsa, etkilenen tüm organları belirtiniz>. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz>solunum sistemi.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki
H413	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

Revizyon bilgisi

Etiket: CLP yüzdesi bilinmiyor - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 15: Kanserojenlik bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Güvenlik Bilgi Formunun Hazırlayıcılarına ait Bilgiler

3M™ Scotchcast™ Flame-Retardant Compound 2131 (Part A)

Belge Grup 28-7650-6 **Versiyon Numarası:** 14.01
Revizyon Tarihi: 07/02/2023 **Önceki Versiyon Tarihi:** 06/10/2022

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Elif Ceren Köse (+90 216 538 07 77) eckose@mmm.com

Sertifika No/Yeterlilik Belge Tarihi: TUV/11.92.02 & 20.05.2021

Doküman Geçerlilik Tarihi:20.05.2026

TEKZİP: Güvenlik Bilgi Formlarınsa bulunan bilgiler deneyimlerimize dayalıdır ve yayım tarihine kadar sahip olduğumuz en doğru bilgidir, ama biz, herhangi bir kayıp, hasar veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz (yasa gereği hariç olarak) .Malzemenin diğer malzemelerle birlikte kombinasyonu halindeki kullanımlarında ya da Bilgi Formunda bulunan herhangi bir kullanım için bu bilgi geçerli olmayabilir. Bu nedenle, müşterilerin kendi amaçlanan uygulamaları için ürünün uygunluğunu görebilmek adına test yapmaları önemlidir. Bununla birlikte, işbu GBF, ilgili sağlık ve güvenlik bilgilerini tarafınıza iletme için sağlanmaktadır. Bu ürünü Avrupa Birliği üye ülkelerine ithal ediyorsanız, ürün kayıtları/bildirimleri, madde hacmi takibi ve potansiyel madde kayıtları dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere tüm mevzuat gerekliliklerini sağlama konusunda yükümlülüğünüz bulunmaktadır.

3M Türkiye GBF'lerine www.3m.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.