

Safety Data Sheets

Bond Oracle HER2 IHC Detection System

Catalog No: TA9145

SDS
 Peroxide Block
 HER2 Negative Control
 HER2 Primary Antibody
 Post Primary
 Polymer
 DAB Part 1
 DAB Part B
 Hematoxylin

Hyperlinks

[TR](#)

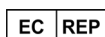
Company	Leica Biosystems Newcastle Ltd Balliol Business Park West Benton Lane Newcastle Upon Tyne NE12 8EW United Kingdom
Telephone	+44 191 215 0567
Facsimile	+44 191 215 1152
Customer Service	+44 800 298 2344
Email Address	msds@leicabiosystems.com

Regional Offices

Leica Biosystems Canada 71 Four Valley Drive Concord, Ontario L4K 4V8 Canada +1 800 248 0123	Leica Biosystems Inc 1700 Leider Lane Buffalo Grove IL 60089 USA +1 800 248 0123	Leica Microsystems Pty Ltd Suite 2, Level 3, Building A, 11 Talavera Road Macquarie Park, NSW 2113 Australia +61 1800 625 286	Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd trading as Leica Biosystems New Zealand 495 Blackburn Road Mt Waverley VIC 3149 Australia +61 1800 625 286
--	--	--	---

EC Rep

CEpartner4U
 Esdoornlaan 13
 3951 DB Maarn
 The Netherlands
 Tel: +31 343 442 524
 Fax: +31 343 442 162
 E-mail: office@cepartner4u.com



EU Importer

LBS Deutschland GmbH
 Heidelberger Straße 17-19
 69226 Nussloch
 Tel: +49 6224 143 0



GÜVENLİK BİLGİ FORMU
PEROXIDE BLOCK

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 20/DEC/2020

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: PEROXIDE BLOCK

Kayıt numarasını REACH: Madde(ler) veya maddelerin kullanımlarının kayıttan muaf tutulması nedeniyle, karışım içeriklerinin bazıları veya tümü için kayıt numaraları bulunmamaktadır, yıllık tonaj, kayıt gerektirmemektedir ya da kayıt bir sonraki başvuru tarihi için planlanmaktadır.

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi bilgileri

Şirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd

Balliol Business Park West

Benton Lane

Newcastle Upon Tyne

NE12 8EW

United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

*Acil durumlarda kullanılacak telefon numarası: ABD ve Kanada : 1-800-424-9300

Dış ABD ve Kanada : Acil için +1 703-741-5970

Acil içindir çağırır.

Bölüm 2: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (DSD/DPD): Ürünün DSD/DPD altında sınıflandırması yoktur.

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması yoktur.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer tehlikeler

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bileşim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PEROXIDE BLOCK

Sayfa: 2

Zararlı içerikler:

HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION

EC	CAS	Sınıflandırması (DSD/DPD)	Sınıflandırması (CLP)	Yüzde
231-765-0	7722-84-1	-: R5; O: R8; Xn: R20/22; C: R35	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

Deri teması: Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız.

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız.

Ağız yoluyla alma: Ağız suyla çalkalayınız.

Solum: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Hem akut hem de geciken en önemli semptom ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Boğaz oluşabilir tahriş.

Solum: Belirtisiz.

Gecikmeli / anında etkiler: Mevcut değil.

4.3. Hızlı Tıbbi müdahale gerektiren durum isaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücü madde

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solum koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Kişisel koruyucu donanım için 8. bölüme bakınız. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yıkıntının etrafına set çekiniz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PEROXIDE BLOCK

Sayfa: 3

6.3. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metotla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız. Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakınız.

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Güvenlik Bilgi Formunun 7. bölümü uyarınca tüm mühendislik kontrol önlemlerinin alınmasını sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum korunması gerekmez.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

Çevre: Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Ne içinde çözülür: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

PEROXIDE BLOCK

Sayfa: 4

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut degil.	Erime noktası/aralığı°C: Mevcut degil.
Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut degil.	yüksek: Mevcut degil.
Parlama noktası: Mevcut degil.	Part. katsayisi (n-octanol/su): Mevcut degil.
Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut degil.	Buhar basinci: Mevcut degil.
Görelî yoğunluk: Mevcut degil.	pH: Mevcut degil.
VOC g/l: Mevcut degil.	

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama sartlarinda istikrarlidir.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal kosullar altinda istikrarlidir.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasiligi

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama sartlarinda tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
Asagida listelenen sartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Önleme kosullari

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Kaçinilmesi gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayristirma) ürünleri

Zararli bozunma ürünleri: Yanma sirasinda zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgi

Zehirlilik: Mevcut degil.

Zararli içerikler:

* HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION.

ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	376	mg/kg
SKN	RAT	LD50	4060	mg/kg

Semptomlar / maruz kalma yollari

Deri temasi: Temas yüzeyinde hafif tahrise neden olabilir.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PEROXIDE BLOCK

Sayfa: 5

Yutma, ağızdan alma: Boğaz olusabilir tahriş.

Solunum: Belirtisiz.

Gecikmeli / anında etkiler: Mevcut degil.

Diger bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut degil.

12.2. Devamlilik ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünabilirlik: Biyolojik olarak ayrısabilir.

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatasyon potansiyeli: Biyoakümülatasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB degerlendirmesi sonuçlari

PBT tanimi: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diger yan etkiler

Diger etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Atik imha faktörleri

13.1. Atik isleme yöntemleri

Atik imhasi: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atik sirketi tarafından alınma isleminin organizasyonu.

Kurtarma islemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atik imhasi: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atik gibi imha ediniz.

Not: Kullanici, atik imhasi için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasima bilgileri

Tasima sinifi: Bu ürün, tasima için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Bu maddeye veya karısına özgü güvenlik, saglik ve çevre düzenlemeleri

Özel yönetmelikler: Bu güvenlik bilgi formu yönetmeliklerle gerekli değildir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Degerlendirmesi

Kim. güvenlik degerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik degerlendirmesi uygulamamıştır.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PEROXIDE BLOCK

Sayfa: 6

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidında degistirilmis olan metni gösterir.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H271: Yangin veya patlamaya neden olabilir; güçlü oksitleyici madde.

H302: Yutulmasi halinde sagliga zararlidir.

H314: Ciltte ciddi yaniklara ve agir göz hasarlarina neden olur.

H332: Solunum halinde sagliga zararli.

R5: Isitma patlamaya neden olabilir.

R8: Yanici maddelerle temasinda yangina neden olabilir.

R20/22: Solundugunda ve yutulduğunda sagliga zararlidir.

R35: Ciddi yaniklara neden olur.

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarida verilen bilgilerin dogru olduğuna inanilmaktadir ancak her türlü olasiligi kapsamaz ve yalnızca bir kilavuz olarak degerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 20 FEB 2020

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd

Balliol Business Park West

Benton Lane

Newcastle Upon Tyne

NE12 8EW

United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: ABD ve Kanada: 1-800-424-9300
ABD ve Kanada dışında: +1 703-741-5970
Yalnızca acil durumlar içindir.

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): * Skin Sens. 1A: H317

En önemli yan etkiler: * Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: * H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

Tehlike piktogramları: * GHS07: ünlem isareti



Isaret kelimesi: * Dikkat

Tedbir cümleleri: * P261: Toz solumaktan kaçının

* P272: Kirilenmiş kıyafetleri isyeri dışına çıkarmayın

* P280: Koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucu/kullanın

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 2

- * P302+P352: Cildin üzerinde olması halinde: Bol suyla yıkayın/sabun.
- * P333+P313: Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi yardım alın.
- * P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- * P501: İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık toplama noktalarına bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karisimler

* **Tehlikeli maddeler:** 0.035% 2-methylisothiazol-3(2H)-one.

*EC	*CAS	*PBT / WEL	*CLP Sınıflandırması	*Yüzde
*220-239-6	*2682-20-4	–	*Acute Tox. 3 (Oral) H301, Acute Tox. 3 (Dermal) H311, Acute Tox. 2 (Inhalation) H330, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317 C ≥0.0015%, Eye Dam. 1 H318, STOTS3 H335 (Lungs), Aquatic Acute 1 H400 M-Factor 10, Aquatic Chronic 1 H410 M-Factor 1.	*0.035%

* **REACH Kayıt Numarası:** 01-2120764690-50-XXXX.

Sınıflandırılmamış içerikler: ALBUMINS, BLOOD SERUM

EC	CAS	CLP Sınıflandırması	Yüzde
232-936-2	9048-46-8	Acute Tox. 4 (H302)	1-10%

REACH Kayıt Numarası: Not applicable.

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri temasi: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Göz temasi: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Doktora başvurunuz.

Solum: * Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri temasi: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve bogazin olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solum: Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Tibbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları/kapları püskürtme suyuyla soğutunuz.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU
HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 3

5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Önlemleri sadece uygun koruyucu kıyafetlerle alınız - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakınız. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yıkıntının etrafına set çekiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümler ile ilgili referans: * Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: * Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Mevcut değil.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

DNEL/PNEC

***2-methylisothiazol-3(2H)-one**

Tip	Poz	Değer	Nüfus	Efekt
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Oral (tekrarlanan doz)	27 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik
DNEL	Sözlü (akut/kısa vadeli)	53 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 4

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: * Yeterli havalandirmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: * Geçirimsiz eldiven.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: * Geçirimsiz koruyucu kıyafet.

Çevre: Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: * Uygulanamaz.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 5

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

***Zararlı içerikler:**

***2-methylisothiazol-3(2H)-one**

DERMAL	RAT	LD50	242	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	0.1	mg/l
ORAL	RAT	LD50	120	mg/kg

***Madde için ilgili tehlikeler:**

Tehlike	Yol	Temel
Solunum / cilt hassaslaştırması	-	Tehlikeli: hesaplandı

***Madde için hariç olan tehlikeler:**

Tehlike	Yol	Temel
Akut toksisite (ac. tox. 4)	-	Tehlike yok: hesaplandı
Akut toksisite (ac. tox. 3)	-	Tehlike yok: hesaplandı
Akut toksisite (ak.tok. 2)	-	Tehlike yok: hesaplandı
Akut toksisite (ak.tok. 1)	-	Tehlike yok: hesaplandı
Cilt asinimi / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandı
Ciddi göz hasarı / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandı Üreme
hücresi mutajenitesi	-	Tehlike yok: hesaplandı Kanser
üretkenliği	-	Tehlike yok: hesaplandı Üretken
toksikite	-	Tehlike yok: hesaplandı
STOT - tek seferlik maruz bırakma	-	Tehlike yok: hesaplandı
STOT - tekrarlanan maruz bırakma	-	Tehlike yok: hesaplandı Solunum
tehlikesi	-	Tehlike yok: hesaplandı

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: * Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: * Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, ağızdan alma: * Ağız ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solunum: * Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 6

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

***Zararlı içerikler:**

***2-methylisothiazol-3(2H)-one**

ALGAE	48H EC50	72.5	µg/l
Freshwater fish	96H LC50	4.77	mg/l
Freshwater invertabrates	48H EC50	934	µg/l
Marine invertabrates	48H EC50	2.98	mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünebilirlik: Biyolojik olarak ayrısabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhisi: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhisi: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atık gibi imha ediniz.

Not: Kullanıcı, atık imhisi için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasımacılık bilgileri

Tasıma sınıfı: Bu ürün, tasıma için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Özel düzenlemeler: Bu güvenlik veri dosyası, aşağıdakilere göre hazırlanmıştır:

Kimyasalların Kaydedilmesi, Deęerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına (REACH) ilişkin 1907/2006 Sayılı AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT). Maddelerin ve müstahzarların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesine ilişkin 1272/2008 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT).

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HER2 NEGATIVE CONTROL ANTIBODY

Sayfa: 7

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidinda degistirilmis olan metni gösterir.

* **Bölüm 8, 11 ve 12 verileri:** Kaynak: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu>

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 20 FEB 2020

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: HER2 PRIMARY ANTIBODY

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd

Balliol Business Park West

Benton Lane

Newcastle Upon Tyne

NE12 8EW

United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: ABD ve Kanada: 1-800-424-9300
ABD ve Kanada dışında: +1 703-741-5970
Yalnızca acil durumlar içindir.

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): * Skin Sens. 1A: H317

En önemli yan etkiler: * Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: * H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

Tehlike piktogramları: * GHS07: ünlem isareti



Isaret kelimesi: * Dikkat

Tedbir cümleleri: * P261: Toz solumaktan kaçının

* P272: Kirilenmiş kıyafetleri isyeri dışına çıkarmayın

* P280: Koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucu/kullanın

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 2

- * P302+P352: Cildin üzerinde olması halinde: Bol suyla yıkayın/sabun.
- * P333+P313: Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi yardım alın.
- * P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- * P501: İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık toplama noktalarına bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

* **Tehlikeli maddeler:** 0.035% 2-methylisothiazol-3(2H)-one.

*EC	*CAS	*PBT / WEL	*CLP Sınıflandırması	*Yüzde
*220-239-6	*2682-20-4	–	*Acute Tox. 3 (Oral) H301, Acute Tox. 3 (Dermal) H311, Acute Tox. 2 (Inhalation) H330, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317 C ≥0.0015%, Eye Dam. 1 H318, STOTS3 H335 (Lungs), Aquatic Acute 1 H400 M-Factor 10, Aquatic Chronic 1 H410 M-Factor 1.	*0.035%

* **REACH Kayıt Numarası:** 01-2120764690-50-XXXX.

Sınıflandırılmamış içerikler: ALBUMINS, BLOOD SERUM

EC	CAS	CLP Sınıflandırması	Yüzde
232-936-2	9048-46-8	Acute Tox. 4 (H302)	1-10%

REACH Kayıt Numarası: Not applicable.

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri teması: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Doktora başvurunuz.

Solum: * Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve bogazin olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solum: Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Tibbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları/kapları püskürtme suyuyla soğutunuz.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 3

5.2. Madde veya karisimdan kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sirasinda zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Yangin söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bagimsiz solunum koruma aletleri kullaniniz. Gözler veya cildin temasini önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayilmaya karsi önlemler

6.1. Kisisel önlemler, koruyucu donanim ve acil durum prosedürleri

Kisisel tedbirler: Önlemleri sadece uygun koruyucu kıyafetlerle aliniz - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakiniz. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukari gelecek sekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayiniz. Yikintinin etrafına set çekiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümler ile ilgili referans: * Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakiniz.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: * Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Mevcut değil.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

DNEL/PNEC

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

Tip	Poz	Değer	Nüfus	Efekt
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Oral (tekrarlanan doz)	27 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik
DNEL	Sözlü (akut/kısa vadeli)	53 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 4

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: * Yeterli havalandirmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: * Geçirimsiz eldiven.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: * Geçirimsiz koruyucu kıyafet.

Çevre: Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: * Uygulanamaz.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 5

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

*Zararlı içerikler:

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

DERMAL	RAT	LD50	242	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	0.1	mg/l
ORAL	RAT	LD50	120	mg/kg

*Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Solunum / cilt hassaslastirmasi	-	Tehlikeli: hesaplandi

*Madde için hariç olan tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Akut toksisite (ac. tox. 4)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ac. tox. 3)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ak.tok. 2)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ak.tok. 1)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Cilt asinimi / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandi
Ciddi göz hasari / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandi Üreme
hücresi mutajenitesi	-	Tehlike yok: hesaplandi Kanser
üretkenligi	-	Tehlike yok: hesaplandi Üretken
toksikite	-	Tehlike yok: hesaplandi
STOT - tek seferlik maruz birakma	-	Tehlike yok: hesaplandi
STOT - tekrarlanan maruz birakma	-	Tehlike yok: hesaplandi Solunum
tehlikesi	-	Tehlike yok: hesaplandi

Semptomlar / maruz kalma yollari

Deri temasi: * Temas yüzeyinde olasi tahris ve kiziriklik.

Göz temasi: * Tahris ve kiziriklik olusabilir. Asiri derecede gözyasi akmasina neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: * Agiz ve bogazin olasi yaralanmasi ve kizirikligi.

Solunum: * Maruziyet, öksürük veya hiriltiya neden olabilir.

Gecikmeli / aninda etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldiktan sonra ortaya çikar.

Diger bilgiler: Uygulanamaz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 6

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

*Zararlı içerikler:

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

ALGAE	48H EC50	72.5	µg/l
Freshwater fish	96H LC50	4.77	mg/l
Freshwater invertabrates	48H EC50	934	µg/l
Marine invertabrates	48H EC50	2.98	mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrısabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhisi: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhisi: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atık gibi imha ediniz.

Not: Kullanıcı, atık imhisi için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasımacılık bilgileri

Tasıma sınıfı: Bu ürün, tasıma için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışımın özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Özel düzenlemeler: Bu güvenlik veri dosyası, aşağıdakilere göre hazırlanmıştır:

Kimyasalların Kaydedilmesi, Deęerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına (REACH) ilişkin 1907/2006 Sayılı AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT). Maddelerin ve müstahzarların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesine ilişkin 1272/2008 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT).

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HER2 PRIMARY ANTIBODY

Sayfa: 7

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidinda degistirilmis olan metni gösterir.

* **Bölüm 8, 11 ve 12 verileri:** Kaynak: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu>

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BILGI FORMU
POST PRIMARY

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 18 NOV 2019

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: POST PRIMARY

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd
Balliol Business Park West Benton
Lane
Newcastle Upon Tyne
NE12 8EW
United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: ABD ve Kanada: 1-800-424-9300
ABD ve Kanada dışında: +1 703-741-5970
Yalnızca acil durumlar içindir.

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): * Skin Sens. 1A: H317

En önemli yan etkiler: * Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: * H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

Tehlike piktogramları: * GHS07: ünlem isareti



Isaret kelimesi: * Dikkat

Tedbir cümleleri: * P261: Toz solumaktan kaçının

* P272: Kirilenmiş kıyafetleri isyeri dışına çıkarmayın

* P280: Koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucu/kullanın

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POST PRIMARY

Sayfa: 2

- * P302+352: Cildin üzerinde olması halinde: Bol suyla yıkayın/sabun.
- * P333+313: Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi yardım alın.
- * P362+364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- * P501: İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık toplama noktalarına bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karisimler

* **Tehlikeli maddeler:** 0.01% 2-methylisothiazol-3(2H)-one.

*EC	*CAS	*PBT / WEL	*CLP Sınıflandırması	*Yüzde
*220-239-6	*2682-20-4	–	*Acute Tox. 3 (Oral) H301, Acute Tox. 3 (Dermal) H311, Acute Tox. 2 (Inhalation) H330, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317 C \geq 0.0015%, Eye Dam. 1 H318, STOTS3 H335 (Lungs), Aquatic Acute 1 H400 M-Factor 10, Aquatic Chronic 1 H410 M-Factor 1.	*0.01%

* **REACH Kayıt Numarası:** 01-2120764690-50-XXXX.

Glycerol

*200-289-5	*56-81-5	–	*Topluluk işyeri maruz kalma sınırı olan madde.	*<1%
------------	----------	---	---	------

* **REACH Kayıt Numarası:** 01-2119471987-XXXX.

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri teması: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Doktora başvurunuz.

Solunum: * Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve bogazin olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solunum: Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Tibbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları/kapları püskürtme suyla sogutunuz.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

POST PRIMARY

Sayfa: 3

5.2. Madde veya karisimdan kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sirasinda zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Yangin söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandirmedan bagimsiz solunum koruma aletleri kullaniniz. Gözler veya cildin temasini önlemek için koruyucu kiyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayilmaya karsi önlemler

6.1. Kisisel önlemler, koruyucu donanim ve acil durum prosedürleri

Kisisel tedbirler: Önlemleri sadece uygun koruyucu kiyafetlerle aliniz - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakiniz. Sızıntilari önlemek için sızınti yapan kaplari sızıntinin oldugu yer yukari gelecek sekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akitlemayiniz. Yikintinin etrafina set çekiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatilabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktariniz.

6.4. Diger bölümlere atiflar

Diger bölümler ile ilgili referans: * Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakiniz.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: * Madde ile dogrudan temastan kaçiniz. Havada sis olusumu ve yayilmasindan kaçiniz.

7.2. Uyusmazliklari da içeren güvenli depolama için kosullar

Depolama kosullari: Soguk ve iyi havalandirarak depolayiniz. Kabi sikica kapali olarak saklayiniz.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Belirli son kullanimlar

Özel nihai kullanım(lar): Mevcut degil.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut degil.

DNEL/PNEC

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

Tip	Poz	Değer	Nüfus	Efekt
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Oral (tekrarlanan doz)	27 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik
DNEL	Sözlü (akut/kısa vadeli)	53 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POST PRIMARY

Sayfa: 4

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: * Yeterli havalandirmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: * Geçirimsiz eldiven.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: * Geçirimsiz koruyucu kıyafet.

Çevre: Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: * Uygulanamaz.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POST PRIMARY

Sayfa: 5

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

*Zararlı içerikler:

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

DERMAL	RAT	LD50	242	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	0.1	mg/l
ORAL	RAT	LD50	120	mg/kg

*Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Solunum / cilt hassaslastirmasi	-	Tehlikeli: hesaplandi

*Madde için hariç olan tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Akut toksisite (ac. tox. 4)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ac. tox. 3)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ak.tok. 2)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ak.tok. 1)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Cilt asinimi / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandi
Ciddi göz hasari / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandi Üreme
hücresi mutajenitesi	-	Tehlike yok: hesaplandi Kanser
üretkenligi	-	Tehlike yok: hesaplandi Üretken
toksikite	-	Tehlike yok: hesaplandi
STOT - tek seferlik maruz birakma	-	Tehlike yok: hesaplandi
STOT - tekrarlanan maruz birakma	-	Tehlike yok: hesaplandi Solunum
tehlikesi	-	Tehlike yok: hesaplandi

Semptomlar / maruz kalma yollari

Deri temasi: * Temas yüzeyinde olasi tahris ve kızarıklık.

Göz temasi: * Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyasi akmasına neden olabilir.

Yutma, ağızdan alma: * Ağız ve boğazın olasi yaralanması ve kızarıklığı.

Solunum: * Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POST PRIMARY

Sayfa: 6

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

*Zararlı içerikler:

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

ALGAE	48H EC50	72.5	µg/l
Freshwater fish	96H LC50	4.77	mg/l
Freshwater invertabrates	48H EC50	934	µg/l
Marine invertabrates	48H EC50	2.98	mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrısabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhisi: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhisi: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atık gibi imha ediniz.

Not: Kullanıcı, atık imhisi için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasımıcılık bilgileri

Tasım sınıfı: Bu ürün, tasım için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışım özğü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Özel düzenlemeler: Bu güvenlik veri dosyası, aşağıdakilere göre hazırlanmıştır:

Kimyasalların Kaydedilmesi, Deęerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına (REACH) ilişkin 1907/2006 Sayılı AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT). Maddelerin ve müstahzarların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesine ilişkin 1272/2008 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT).

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POST PRIMARY

Sayfa: 7

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karsim üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidında değiştirilmiş olan metni gösterir.

* **Bölüm 8, 11 ve 12 verileri:** Kaynak: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu>

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
POLYMER

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 18 NOV 2019

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dagıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün ismi: POLYMER

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd
Balliol Business Park West Benton
Lane
Newcastle Upon Tyne
NE12 8EW
United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası: ABD ve Kanada: 1-800-424-9300
ABD ve Kanada dışında: +1 703-741-5970
Yalnızca acil durumlar içindir.

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması (CLP): * Skin Sens. 1A: H317

En önemli yan etkiler: * Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

2.2. Etiket unsurları

Etiket öğeleri:

Tehlike cümleleri: * H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

Tehlike piktogramları: * GHS07: ünlem isareti



Isaret kelimesi: * Dikkat

Tedbir cümleleri: * P261: Toz solumaktan kaçının

* P272: Kirilenmiş kıyafetleri isyeri dışına çıkarmayın

* P280: Koruyucu eldiven/koruyucu elbise/göz koruyucu/kullanın

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POLYMER

Sayfa: 2

- * P302+352: Cildin üzerinde olması halinde: Bol suyla yıkayın/sabun.
- * P333+313: Cilt tahrişi veya şişik oluşması halinde: Tıbbi yardım alın.
- * P362+364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- * P501: İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık toplama noktalarına bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bilesimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karisimler

* **Tehlikeli maddeler:** 0.01% 2-methylisothiazol-3(2H)-one.

*EC	*CAS	*PBT / WEL	*CLP Sınıflandırması	*Yüzde
*220-239-6	*2682-20-4	–	*Acute Tox. 3 (Oral) H301, Acute Tox. 3 (Dermal) H311, Acute Tox. 2 (Inhalation) H330, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317 C \geq 0.0015%, Eye Dam. 1 H318, STOTS3 H335 (Lungs), Aquatic Acute 1 H400 M-Factor 10, Aquatic Chronic 1 H410 M-Factor 1.	*0.01%

* **REACH Kayıt Numarası:** 01-2120764690-50-XXXX.

Glycerol

*200-289-5	*56-81-5	–	*Topluluk işyeri maruz kalma sınırı olan madde.	*<1%
------------	----------	---	---	------

* **REACH Kayıt Numarası:** 01-2119471987-XXXX.

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Deri temasi: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Göz temasi: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Doktora başvurunuz.

Solum: * Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Deri temasi: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve bogazin olası yaralanması ve kızarıklığı.

Solum: Maruziyet, öksürük veya hırıltıya neden olabilir.

Gecikmeli / anında etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Tibbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz. Tankları/kapları püskürtme suyla soğutunuz.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

POLYMER

Sayfa: 3

5.2. Madde veya karisimdan kaynaklanan özel zararlar

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sirasinda zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Yangin söndürme ekipleri için tavsiyeler

Itfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bagimsiz solunum koruma aletleri kullaniniz. Gözler veya cildin temasini önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayilmaya karsi önlemler

6.1. Kisisel önlemler, koruyucu donanim ve acil durum prosedürleri

Kisisel tedbirler: Önlemleri sadece uygun koruyucu kıyafetlerle aliniz - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakiniz. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukari gelecek sekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayiniz. Yikintinin etrafına set çekiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümler ile ilgili referans: * Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakiniz.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tasima: * Madde ile doğrudan temastan kaçınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınız.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Belirli son kullanımlar

Özel nihai kullanım(lar): Mevcut değil.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

DNEL/PNEC

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

Tip	Poz	Değer	Nüfus	Efekt
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	İşçiler	Yerel
DNEL	Soluma (tekrarlanan doz)	21 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Soluma (akut/kısa süreli)	43 µg/m ³	Genel Popülasyon	Yerel
DNEL	Oral (tekrarlanan doz)	27 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik
DNEL	Sözlü (akut/kısa vadeli)	53 µg/kg bw/day	Genel Popülasyon	Sistemik

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POLYMER

Sayfa: 4

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: * Yeterli havalandirmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: * Geçirimsiz eldiven.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: * Geçirimsiz koruyucu kıyafet.

Çevre: Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: * Uygulanamaz.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri ısı.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POLYMER

Sayfa: 5

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

*Zararlı içerikler:

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

DERMAL	RAT	LD50	242	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	0.1	mg/l
ORAL	RAT	LD50	120	mg/kg

*Madde için ilgili tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Solunum / cilt hassaslastirmasi	-	Tehlikeli: hesaplandi

*Madde için hariç olan tehlikeler:

Tehlike	Yol	Temel
Akut toksisite (ac. tox. 4)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ac. tox. 3)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ak.tok. 2)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Akut toksisite (ak.tok. 1)	-	Tehlike yok: hesaplandi
Cilt asinimi / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandi
Ciddi göz hasari / iritasyonu	-	Tehlike yok: hesaplandi Üreme
hücresi mutajenitesi	-	Tehlike yok: hesaplandi Kanser
üretkenligi	-	Tehlike yok: hesaplandi Üretken
toksikite	-	Tehlike yok: hesaplandi
STOT - tek seferlik maruz birakma	-	Tehlike yok: hesaplandi
STOT - tekrarlanan maruz birakma	-	Tehlike yok: hesaplandi Solunum
tehlikesi	-	Tehlike yok: hesaplandi

Semptomlar / maruz kalma yollari

Deri temasi: * Temas yüzeyinde olasi tahris ve kiziriklik.

Göz temasi: * Tahris ve kiziriklik olusabilir. Asiri derecede gözyasi akmasina neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: * Agiz ve bogazin olasi yaralanmasi ve kizirikligi.

Solunum: * Maruziyet, öksürük veya hiriltiya neden olabilir.

Gecikmeli / aninda etkiler: * Gecikmeli etkiler, uzun süre maruz kaldiktan sonra ortaya çikar.

Diger bilgiler: Uygulanamaz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POLYMER

Sayfa: 6

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

*Zararlı içerikler:

*2-methylisothiazol-3(2H)-one

ALGAE	48H EC50	72.5	µg/l
Freshwater fish	96H LC50	4.77	mg/l
Freshwater invertabrates	48H EC50	934	µg/l
Marine invertabrates	48H EC50	2.98	mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrısabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmesinin sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhisi: Uygun konteynıra aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhisi: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atık gibi imha ediniz.

Not: Kullanıcı, atık imhisi için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasımacılık bilgileri

Tasıma sınıfı: Bu ürün, tasıma için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Özel düzenlemeler: Bu güvenlik veri dosyası, aşağıdakilere göre hazırlanmıştır:

Kimyasalların Kaydedilmesi, Deęerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına (REACH) ilişkin 1907/2006 Sayılı AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT). Maddelerin ve müstahzarların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesine ilişkin 1272/2008 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT).

[devamı]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

POLYMER

Sayfa: 7

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karsım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidında değiştirilmiş olan metni gösterir.

* **Bölüm 8, 11 ve 12 verileri:** Kaynak: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu>

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
DAB PART 1

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 20/DEC/2020

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: DAB PART 1

Kayıt numarasını REACH: Madde(ler) veya maddelerin kullanımlarının kayıttan muaf tutulması nedeniyle, karışım içeriklerinin bazıları veya tümü için kayıt numaraları bulunmamaktadır, yıllık tonaj, kayıt gerektirmemektedir ya da kayıt bir sonraki başvuru tarihi için planlanmaktadır.

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi bilgileri

Şirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd

Balliol Business Park West

Benton Lane

Newcastle Upon Tyne

NE12 8EW

United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durumlarda kullanılacak telefon ABD ve Kanada : 1-800-424-9300
Dış ABD ve Kanada : Acil için +1 703-741-5970
Acil içindir çağırır.

Bölüm 2: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (CLP): Acute Tox. 4: H302; Muta. 2: H341; Carc. 1B: H350

Sınıflandırması (DSD/DPD): Xn: R22; T: R45; Xn: R68

En önemli yan etkiler: Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. Muhtemelen genetik kusurlara neden olabilir. Kansere yapabilir.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket öğeleri (CLP):

Tehlike cümleleri: H302: Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

H341: Muhtemelen genetik kusurlara neden olabilir. .

H350: Kansere yapabilir. .

İsaret kelimesi: Tehlike

Tehlike pictogramları: GHS07: ünlem isareti

GHS08: Sağlık tehlikesi

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 2



- Tedbir cümleleri:** P201: Kullanmadan önce özel talimatları alınız.
P202: Kullanmadan önce tüm güvenlik talimatlarını okuyunuz ve anlayınız.
* P280: Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması takın.
P264: Kullandıktan sonra ellerinizi iyice yıkayınız.
P270: Kullanım sırasında yemek yemeyiniz, içecek içmeyiniz veya sigara içmeyiniz.
P301+312: YUTMA DURUMUNDA: Kendinizi iyi hissetmemeniz halinde ZEHİR DANISMA MERKEZİNİ arayınız veya bir doktora başvurunuz.
P330: Ağzınızı çalkalayınız.
P308+313: Maruziyet veya etkilene HALİNDE: Tıbbi tavsiye / bakım alın.

Etiket öğeleri (DSD/DPD):

Semboller: Zehirli.



- R-cümleleri:** R22: Yutulması halinde sağlığa zararlidir.
R45: Kanser yapabilir.
R68: Muhtemel dönüşü olmayan etkilerin oluşma riski.
- S-cümleleri:** S36/37: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.
S53: Maruz kalmaktan sakının, kullanmadan önce kullanma talimatını okuyun.
S45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun.
(Mümkünse bu etiketi gösterin).
- P-cümleleri:** Sadece uzmanlar tarafından kullanılmalıdır.

2.3. Diğer tehlikeler

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bilesim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Zararlı içerikler:

ETHYLENE GLYCOL

EC	CAS	Sınıflandırması (CLP)	Sınıflandırması (DSD/DPD)	Yüzde
203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4: H302	Xn: R22	>90%

Kayıt numarasını REACH: 01-2119456816-28-XXXX

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 3

3,3' DIAMINOBENZİDİNE TETRAHYDROKHLORİDE HYDRATE

* 685-525-9	868272-85-9	Muta. 2: H341; Carc. 1B: H350; * Acute Tox. 4: H302; * Eye Irrit. 2: H319	T: R45; Xn: R68	1-10%
-------------	-------------	---	-----------------	-------

Kayıt numarasını REACH: Uygulanamaz.

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

Deri teması: Cilde yapışmadığı takdirde derhal tüm kirlenmiş/kontamine elbiseyi ve ayakkabıyı çıkarınız. Materyal cilt üzerinde kaldığı takdirde etkilenen cildi bol miktarda akan suyla 10 dakika veya daha uzun bir süre yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Göz teması: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız. Doktora başvurunuz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız. Kusmaya çalışmayın. Bilinç açıksa derhal bir buçuk litre su içiriniz. Doktora başvurunuz.

Solumun: Ancak kendi güvenliğiniz sağlandığında maruz olan kişiyi tehlike bölgesinden uzaklaştırınız. Doktora başvurunuz.

4.2. Hem akut hem de geciken en önemli semptom ve etkiler

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, agizdan alma: Agiz ve bogazin olası yaralanması ve kızarıklığı. Mide bulantisi ve mide agrıları oluşabilir. Kusmaya neden olabilir.

Solumun: Olası giçik öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Gecikmeli / anında etkiler: Anında etkiler, kısa süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

4.3. Hizli Tibbi müdahale gerektiren durum isaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yanginla mücadele önlemleri

5.1. Yangin söndürücü madde

Yangin söndürme aletleri: Yangin söndürme önlemlerini yangin çevresiyle koordine ediniz. Su püskürtücü. Kuru kimyasal toz söndürme sistemi. Alkole dayanıklı köpük. Karbondioksit.

5.2. Madde veya karisimdan kaynaklanan özel tehlikeler

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Itfaiyeciler için öneriler

Itfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solumun koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasini önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kisisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kisisel tedbirler: Önlemleri sadece uygun koruyucu kıyafetlerle alınız - Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakınız. Kontamine alanı isaretlerle sınırlayıp yetkisiz kişilerin erisimini

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 4

engelleyiniz. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yikintinin etrafına set çekiniz.

6.3. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Temizlik sadece ilgili maddelere asina uzmanlar tarafından olmalıdır. Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metolla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız. Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakınız.

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Kapalı alanlarda uygulama yapmayınız. Havada sis oluşumu ve yayılmasından kaçınınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız. Atesleme kaynaklarından uzak tutunuz. Direkt gelen güneş ışığından uzak tutunuz. Su veya nem ile teması önleyiniz.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Zararlı içerikler:

ETHYLENE GLYCOL

Mesleki maruziyet limitleri:

Solunabilen atık

	TWA 8 saat	STEL 15 dak	TWA 8 saat	STEL 15 dak
EU	52 mg/m ³	104 mg/m ³	-	-

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Yeterli havalandırmayı sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum koruması acil durumlar için el altında bulunmalıdır.

Ellerin korunması: Geçirimsiz eldiven.

Gözlerin korunması: Yan koruyucu siperleri olan güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 5

Deri koruması: Geçirimsiz koruyucu kıyafet.

Çevre: Güvenlik Bilgi Formunun 7. bölümü uyarınca tüm mühendislik kontrol önlemlerinin alınmasını sağlayınız. Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Form: Sivi

Renk: Kahverengi

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Ne içinde çözülür: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kinematic visc. 40°C (mm²/s): Mevcut değil.

Viskozite testi: Mevcut değil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Önleme koşulları

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri ısı. Sıcak alanlar. Alevler.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 6

10.5. Uyumsuz malzemeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayrıştırma) ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgi

Zararlı içerikler:

ETHYLENE GLYCOL

DAMAR İÇİ	SIÇAN	LD50	3260	mg/kg
SÖZLÜ	FARE	LD50	5500	mg/kg
SÖZLÜ	SIÇAN	LD50	4700	mg/kg

Karışım için ilgili etkiler:

Etki	Yol	Temel
Akut toksiklik (zarar verici)	YUTMA	Tehlikeli: hesaplandı
Kanser üretkenliği	--	Tehlikeli: hesaplandı

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde olası tahris ve kızarıklık.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir. Asiri derecede gözyası akmasına neden olabilir.

Yutma, ağızdan alma: Ağız ve boğazın olası yaralanması ve kızarıklığı. Mide bulantisi ve mide ağrıları oluşabilir. Kusmaya neden olabilir.

Soluma: Olası küçük öksürüğü ve göğüste sıkışma.

Gecikmeli / anında etkiler: Anında etkiler, kısa süre maruz kaldıktan sonra ortaya çıkar.

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Devamlılık ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatasyon potansiyeli: Biyoakümülatasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 7

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer yan etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksosite.

Bölüm 13: Atık imha faktörleri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası: Uygun konteynira aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhası: Atık imhasını özel atık toplama şirketi ile gerçekleştiriniz.

Not: Kullanıcı, atık imhası için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasıma bilgileri

Kara taşımacılığı (ADR/RID): Karadan ulaşım için düzenlenmemiştir.

Deniz taşımacılığı (IMDG): Deniz yoluyla ulaşım için düzenlenmemiştir.

Hava taşımacılığı (IATA): Uçakla ulaşım için düzenlenmemiştir.

İç sularda taşımacılık (ADNR/AND): İç su yolları ile ulaşım için düzenlenmemiştir.

14.1 ila 14.7 alt bölümleri için geçerli değildir. Ancak tüm kimyasallarda olduğu gibi, bu maddeyi içeren paketler yükleme, nakletme ve boşaltma işlemleri sırasında paketlerde hasar ve sızıntı riskini en aza indirecek şekilde taşınmalıdır.

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Bu maddeye veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri

Özel yönetmelikler: Bu Güvenlik Bilgi Formu, uygun olarak hazırlanmıştır;

Kimyasalların Kaydedilmesi, Deęerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına (REACH) ilişkin 1907/2006 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT).

Maddelerin ve müstahzarların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesine ilişkin 1272/2008 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ YÖNETMELİĞİ (AT).

Üye Ülkelerin tehlikeli preparatların sınıflandırılması, paketlenmesi ve etiketlenmesi hakkındaki kanunlarının, yönetmeliklerinin ve idari hükümlerinin yakınlştırılmasına ilişkin 1999/45/EC SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA KONSEYİ DİREKTİFİ.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirmesi uygulamamıştır.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART 1

Sayfa: 8

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: * son revizyondan beri güvenlik veri kagidında degistirilmis olan metni gösterir.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H302: Yutulmasi halinde sagliga zararlidir.

* H319: Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.

H341: Muhtemelen genetik kusurlara neden olabilir.

H350: Kanser yapabilir.

R22: Yutulmasi halinde sagliga zararlidir.

R45: Kanser yapabilir.

R68: Muhtemel dönüşü olmayan etkilerin olusma riski.

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarida verilen bilgilerin dogru olduguna inanilmaktadir ancak her türlü olasiligi kapsamaz ve yalnızca bir kilavuz olarak degerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART B

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 20/DEC/2020

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: DAB PART B

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi bilgileri

Sirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd
Balliol Business Park West
Benton Lane
Newcastle Upon Tyne
NE12 8EW
United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durumlarda kullanılacak telefon numarası: ABD ve Kanada : 1-800-424-9300

Dış ABD ve Kanada : Acil İçin +1 703-741-5970

Acil içindir çağırır.

Bölüm 2: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (DSD/DPD): Ürünün DSD/DPD altında sınıflandırması yoktur.

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması yoktur.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer tehlikeler

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: Bileşim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Zararlı olmayan içerikler: IMIDAZOLE

EC	CAS	CLP Classification	CHIP Classification	Percent
206-019-2	288-32-4	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; * Repr. 1B: H360D; Repr. 2: H361	Xn: R22; C: R34	<1%

Kayıt numarasını REACH: 01-2119485825-24-XXXX

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART B

Sayfa: 2

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

Deri temasi: Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız.

Göz temasi: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayınız.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayınız.

Solumun: Kaza durumunda buharların solunması neticesinde temiz havaya çıkınız.

4.2. Hem akut hem de geciken en önemli semptom ve etkiler

Deri temasi: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Öksürüğüne neden olabilir.

Solumun: Belirtisiz.

Gecikmeli / anında etkiler: Mevcut değil.

4.3. Hızlı Tıbbi müdahale gerektiren durum işaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Anında / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücü madde

Yangın söndürme aletleri: Yangın söndürme önlemlerini yangın çevresiyle koordine ediniz.

5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel tehlikeler

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

İtfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bağımsız solunum koruma aletleri kullanınız. Gözler veya cildin temasını önlemek için koruyucu kıyafetler giyiniz.

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Kişisel koruyucu donanım için 8. bölüme bakınız. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yikintinin etrafına set çekiniz.

6.3. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metodla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız. Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakınız.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART B

Sayfa: 3

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Uygun paketlenme: Uygulanamaz.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: Mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: Güvenlik Bilgi Formunun 7. bölümü uyarınca tüm mühendislik kontrol önlemlerinin alınmasını sağlayınız.

Solunum sisteminin korunması: Solunum koruması gerekmez.

Ellerin korunması: Koruyucu eldivenler.

Gözlerin korunması: Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.

Deri korunması: Koruyucu kıyafet.

Çevre: Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Form: Sivi

Renk: Renksiz

Koku: Kokusuz

Buharlaşma oranı: Mevcut değil.

Oksitleyici: Mevcut değil.

Suda çözünürlüğü: Mevcut değil.

Viskozite: Mevcut değil.

Kaynama noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Erime noktası/aralığı°C: Mevcut değil.

Yanabilirlik limiti %: düşük: Mevcut değil.

yüksek: Mevcut değil.

Parlama noktası: Mevcut değil.

Part. katsayısı (n-octanol/su): Mevcut değil.

Kendi kendine alev alabilirlik°C: Mevcut değil.

Buhar basıncı: Mevcut değil.

Görelî yoğunluk: Mevcut değil.

pH: Mevcut değil.

VOC g/l: Mevcut değil.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART B

Sayfa: 4

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen tasima ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasima veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Önleme koşulları

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayrıştırma) ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgi

Zehirlilik: Mevcut değil.

Zararlı olmayan içerikler: **IMIDAZOLE**

Yol	Tür	Test	Değer	Birimler
AĞIZ	SİÇAN	LD50	970	mg/kg bw

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: Belirtisiz.

Gecikmeli / anında etkiler: Mevcut değil.

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART B

Sayfa: 5

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

Zararlı olmayan içerikler: IMIDAZOLE

Tür	Test	Değer	Birimler
Leuciscus idus	48H LC50	283.6	mg/L
Daphnia magna	48H EC50	341.5	mg/L

12.2. Devamlılık ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatiyon potansiyeli: Biyoakümülatiyon potansiyeli yoktur.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer yan etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

Bölüm 13: Atık imha faktörleri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası: Uygun konteyner aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhası: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atık gibi imha ediniz.

Not: Kullanıcı, atık imhası için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasıma bilgileri

Tasıma sınıfı: Bu ürün, taşıma için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Bu maddeye veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri

Özel yönetmelikler: Bu güvenlik bilgi formu yönetmeliklerle gerekli değildir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirmesi: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirmesi uygulamamıştır.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DAB PART B

Sayfa: 6

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidında degistirilmis olan metni gösterir.

B2/3'de belirtilen cümleleri: H302: Yutulmasi halinde sagliga zararlidir.

H314: Ciltte ciddi yaniklara ve agir göz hasarlarina neden olur.

* H360D: Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.

H361: Muhtemelen dogurganligi kisitlayabilir veya anne karninda çocuga zarar verebilir.

R22: Yutulmasi halinde sagliga zararlidir.

R34: Yaniklara neden olur.

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarida verilen bilgilerin dogru olduguna inanilmaktadir ancak her türlü olasiligi kapsamaz ve yalnızca bir kilavuz olarak degerlendirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HEMATOXYLIN

Sayfa: 1

Derleme tarihi: 20/DEC/2020

Revize numarası: 4

Bölüm 1: Madde/karışımın ve şirket/müteahhitin tanımlanması

1.1. Ürün belirleyici

Ürün ismi: HEMATOXYLIN

1.2. Madde veya karışım ile ilgili geçerli kullanım alanları ve kullanılması tavsiye edilen durumlar

Maddenin / karışımın kullanımı: Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

1.3. Güvenlik bilgi metni üzerindeki tedarikçi bilgileri

Şirket ismi: Leica Biosystems Newcastle Ltd

Balliol Business Park West

Benton Lane

Newcastle Upon Tyne

NE12 8EW

United Kingdom

Tel: +44 191 2150567

Fax: +44 191 2151152

Email: msds@LeicaBiosystems.com

1.4. Acil durum telefon numarası

* **Acil durumlarda kullanılacak telefon numarası:** ABD ve Kanada : 1-800-424-9300
Dış ABD ve Kanada : Acil İçin +1 703-741-5970
Acil içindir çağırır.

Bölüm 2: Tehlike tanımlamaları

2.1. Madde veya karışım sınıflandırması

Sınıflandırması (CLP): Ürünün CLP altında sınıflandırması yoktur.

Sınıflandırması (DSD/DPD): Ürünün DSD/DPD altında sınıflandırması yoktur.

2.2. Etiket bileşenleri

Etiket bileşenleri: Bu ürünün etiket öğeleri yoktur.

2.3. Diğer tehlikeler

PBT: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HEMATOXYLIN

Sayfa: 2

Bölüm 3: Bilesim / içerik hakkında bilgi

3.2. Karisimler

Zararli içerikler:

GLYCEROL

EC	CAS	Siniflandirmasi (CLP)	Siniflandirmasi (DSD/DPD)	Yüzde
200-289-5	56-81-5	-	Topluluk is yeri maruz birakma siniri olan madde.	1-10%

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemleri ile ilgili açıklamalar

Deri temasi: Derhal sabun ve bol miktarda su ile yıkayiniz.

Göz temasi: Gözlerinizi 15 dakika akan su ile yıkayiniz.

Agiz yoluyla alma: Agzini suyla çalkalayiniz.

Solumum: Kaza durumunda buharlarin solunmasi neticesinde temiz havaya çikiniz.

4.2. Hem akut hem de geciken en önemli semptom ve etkiler

Deri temasi: Temas yüzeyinde hafif tahrise neden olabilir.

Göz temasi: Tahris ve kızarıklık olusabilir.

Yutma, agizdan alma: Gicik öksürüğüne neden olabilir.

Solumum: Belirtisiz.

Gecikmeli / aninda etkiler: Mevcut degil.

4.3. Hizli Tibbi müdahale gerektiren durum isaretleri ve gerekli görülen özel tedavi

Aninda / özel muamele: Uygulanamaz.

Bölüm 5: Yanginla mücadele önlemleri

5.1. Yangin söndürücü madde

Yangin söndürme aletleri: Yangin söndürme önlemlerini yangin çevresiyle koordine ediniz.

5.2. Madde veya karisimdan kaynaklanan özel tehlikeler

Maruz kalma tehlikeleri: Yanma sirasinda zehirli gazlar / dumanlar yayar.

5.3. Itfaiyeciler için öneriler

Itfaiyeciler için öneriler: Havalandırmadan bagimsiz solumum koruma aletleri kullaniniz. Gözler veya cildin temasini önlemek için koruyucu kiyafetler giyiniz.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HEMATOXYLIN

Sayfa: 3

Bölüm 6: Kazara serbest bırakma durumu ile ilgili önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler: Kişisel koruyucu donanım için 8. bölüme bakınız. Sızıntıları önlemek için sızıntı yapan kapları sızıntının olduğu yer yukarı gelecek şekilde koyunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel tedbirler: Kanalizasyona veya derelere akıtmayınız. Yikintinin etrafına set çekiniz.

6.3. Sınırlama ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik için metodlar: Kuru toprak veya kumla absorbe ediniz. Uygun bir metotla atmak için kapatılabilir, etiketli bir kurtarma konteynerine aktarınız.

6.4. Diğer bölümler ile ilgili referans

Diğer bölümler ile ilgili referans: Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakınız. Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakınız.

Bölüm 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Tasima: Madde ile doğrudan temastan kaçınınız.

7.2. Uyumsuzluk koşullarını da içeren güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları: Soğuk ve iyi havalandırarak depolayınız. Kabi sıkıca kapalı olarak saklayınız.

Uygun paketleme: Uygulanamaz.

7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Özel nihai kullanım(lar): Laboratuvarlarda kullan - profesyonel.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Zararlı içerikler:

GLYCEROL

Mesleki maruziyet limitleri:

Solunabilen atık

	TWA 8 saat	STEL 15 dak	TWA 8 saat	STEL 15 dak
EU	10 mg/m ³	-	-	-

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik ölçütleri: * Güvenlik Bilgi Formunun 7. bölümü uyarınca tüm mühendislik kontrol önlemlerinin alınmasını sağlayınız.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HEMATOXYLIN

Sayfa: 4

- Solunum sisteminin korunması:** Solunum korunması gerekmez.
- Ellerin korunması:** Koruyucu eldivenler.
- Gözlerin korunması:** Güvenlik gözlükleri. Göz yıkama solüsyonunu önceden temin ediniz.
- Deri korunması:** Koruyucu kıyafet.
- Çevre:** Genel kanalizasyona veya etrafındaki çevreye girmesini önleyin.

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

- Form:** Sivi
- Renk:** Mor/leylak
- Koku:** Az biçimde algılanabilir koku.
- Buharlaşma oranı:** Mevcut değil.
- Oksitleyici:** Mevcut değil.
- Suda çözünürlüğü:** Mevcut değil.
- Ne içinde çözülür:** Mevcut değil.
- Viskozite:** Mevcut değil.
- Kinematic visc. 40°C (mm²/s):** Mevcut değil.
- Viskozite testi:** Mevcut değil.
- Kaynama noktası/aralığı°C:** Mevcut değil.
- Erime noktası/aralığı°C:** Mevcut değil.
- Yanabilirlik limiti %: düşük:** Mevcut değil.
- yüksek:** Mevcut değil.
- Parlama noktası:** Mevcut değil.
- Part. katsayısı (n-octanol/su):** Mevcut değil.
- Kendi kendine alev alabilirlik°C:** Mevcut değil.
- Buhar basıncı:** Mevcut değil.
- Görelî yoğunluk:** Mevcut değil.
- pH:** Mevcut değil.
- VOC g/l:** Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Reaktivite: Önerilen tasıma ve depolama şartlarında istikrarlıdır.

10.2. Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite: Normal koşullar altında istikrarlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar: Normal tasıma veya depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Aşağıda listelenen şartlar veya malzemelere maruz kalma durumunda dekompozisyon meydana gelebilir.

10.4. Önleme koşulları

Sakinilmesi gereken durumlar: Asiri isi.

[devami]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HEMATOXYLIN

Sayfa: 5

10.5. Uyumsuz malzemeler

Kaçınılması gereken materyaller: Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü asitler.

10.6. Tehlikeli dekompozisyon (ayrıştırma) ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri: Yanma sırasında zehirli gazlar / dumanlar yayar.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgi

11.1. Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgi

Zararlı içerikler:

GLYCEROL

* DERİ	KOBAY	LD50	56,750	mg/kg
* AĞIZ	SIÇAN	LD50	23,000	mg/kg
* BUHARLAR	SIÇAN	1H LC50	> 11	mg/l

Zehirlilik: Mevcut değil.

Semptomlar / maruz kalma yolları

Deri teması: Temas yüzeyinde hafif tahrişe neden olabilir.

Göz teması: Tahris ve kızarıklık oluşabilir.

Yutma, ağızdan alma: Gıcık öksürüğüne neden olabilir.

Solunum: Belirtisiz.

Gecikmeli / anında etkiler: Mevcut değil.

Diğer bilgiler: Uygulanamaz.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekotoksikite: Mevcut değil.

12.2. Devamlılık ve parçalanabilirlik

Sürüp giderlik / çözünübilirlik: Biyolojik olarak ayrışabilir.

12.3. Biyoakümülatif potansiyel

Biyoakümülatasyon potansiyeli: Biyoakümülatasyon potansiyeli yoktur.

12.4. Topraktaki mobilite

Mobilite: Toprakta kolayca absorbe edilir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT tanımı: Bu madde bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer yan etkiler

Diğer etkiler: Düşük ekotoksikite.

[devami]

GÜVENLİK BILGI FORMU

HEMATOXYLIN

Sayfa: 6

Bölüm 13: Atık imha faktörleri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık imhası: Uygun konteynira aktarma ve uzman bir atık şirketi tarafından alınma işleminin organizasyonu.

Kurtarma işlemleri: Uygulanamaz.

Paketleme atık imhası: Su ile temizleyiniz. Normal endüstriyel atık gibi imha ediniz.

Not: Kullanıcı, atık imhası için ilave edilen yerel veya ulusal yönetmeliklerin mevcudiyeti konusunda ikaz edilir.

Bölüm 14: Tasıma bilgileri

Tasıma sınıfı: Bu ürün, taşıma için sınıflandırılmamıştır.

Bölüm 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Bu maddeye veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri

Özel yönetmelikler: Bu güvenlik bilgi formu yönetmeliklerle gerekli değildir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kim. güvenlik değerlendirme: Tedarikçi madde veya karışım üzerinde kimyasal güvenlik değerlendirme uygulamamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Diğer bilgiler

Diğer bilgiler: *son revizyondan beri güvenlik veri kagidında değiştirilmiş olan metni gösterir.

Bilginin gizliliğinin gerekleri: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır ancak her türlü olasılığı kapsamaz ve yalnızca bir kılavuz olarak değerlendirilmelidir.