

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 1 nin 9

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği****1.1. Madde/Karışımın kimliği**

PEROCID

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****Maddenin/Karışımın kullanımı**

Temizlik maddeleri, asidik  
Sadece mesleki kullanıcılar/uzmanlar içindir.

**Tavsiye edilmeyen kullanımlar**

Bilgi bulunmamaktadır.

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

Şirket adı: DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA  
Cadde: Taunusstraße 19  
Şehir: D-80807 München  
Telefon: +49/89/350608-0 Telefaks: +49/89/350608-47  
E-Posta: info@dr-schnell.de  
Temas kurulacak kişi: Josef Feuerstein Telefon: +49/89/350608-46  
E-Posta: sdb@dr-schnell.de  
İnternet: www.dr-schnell.de  
Sorumlu Bölüm: Labor

**1.4. Acil durum telefon****numarası:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

Tehlike kategorileri:  
Cilt aşınması/tahrişi: Cilt Tah. 2  
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Göz Tah. 2  
Tehlike Açıklamaları:  
Cilt tahrişine yol açar.  
Ciddi göz tahrişine yol açar.

**2.2. Etiket unsurları****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

Uyarı Kelimesi: Dikkat

**Piktogramlar:****Zararlılık ifadesi**

H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

**Önlem ifadeleri**

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.  
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 2 nin 9

**Etiketlemede ek öneri**

Test verileri temelinde.

**2.3. Diğer zararlar**

Bu preparasyondaki maddeler, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmak için gerekli kriterleri karşılamamaktadırlar. Düşük pH değeri akan ve duran sulara tehlike oluşturabilir. pH-değerini dikkate alın.

**BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi****3.2. Karışımlar****Tehlikeli bileşenler**

CAS No.	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No.	Endeks No.	REACH No.	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)			
5329-14-6	sulfamic acid			5-15 %
	226-218-8	016-026-00-0		
	Cilt Tah. 2, Göz Tah. 2, Sucul Kronik 3; H315 H319 H412			

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

**Diğer Bilgiler**

Deterjanlar hakkında 648/2004 no.lu yönetmelik (AB)

< 5 noniyonik tensidler  
kokulu maddeler

**BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Solunması halinde**

Kazazedeyi tehlike alanından uzaklaştırın. Temiz hava sağlayın.  
Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alınız.  
Veri sayfasını yanınızda bulundurun.

**Deriyle teması halinde**

Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. Cilt ile teması halinde, bulaşan giysiyi hemen çıkarın ve su miktarda ile hemen yıkayın.

**Gözlerle teması halinde**

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.  
Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın.  
Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alınız.  
Veri sayfasını yanınızda bulundurun.

**Yutulması halinde**

Derhal ağızınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.

**4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

Söz konusu olduğu durumlarda oluşan belirtiler ve etkiler bölüm 11'de ya da bölüm 4.1'de nüfuz yollarında bulunabilir.  
Görülebilecek semptomlar:  
Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

**4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

Semptomatik tedavi. Özel önlem alınması gerekmez.

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 3 nin 9

**Uygun söndürme maddesi**

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

**Uygun olmayan söndürme maddesi**

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Tutuşabilir değildir. Ürünün kendisi yanıcı değildir.

Tehlikeli yanma ürünleri

Karbon oksitleri

Sülfür oksitleri.

Nitrojen oksitleri (NOx).

Gazlar/buharlar, zehirli.

Gerektiğinde Tam koruyucu giysi.

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı ve kimyasal maddelere karşı koruma giysisi giyin. Tam koruyucu giysi. Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın.

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

aside karşı dayanıklı koruyucu giysi (EN 13034)

**Ek bilgi**

Buharlara su püskürtücüsü ile müdahale edin.

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Gerektiğinde Kayma riskini dikkate alın

**6.2. Çevresel önlemler**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri).

Akan ve duran sulara, toprağa veya kanalizasyona sızdığı anda ilgili makamları bilgilendirin.

**6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

Nötr hale getirilmesi mümkündür, uzman tarafından.

Su ile seyreltmek mümkündür.

Arta kalan miktarı bol miktarda su ile durulayın.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

Atılım: bakınız bölüm 13 Bakınız bölüm 13. Ve şahsi koruyucu ekipman için bölüm 8'e bakınız.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Bu bölümde belirtilen bilgilere ek olarak bölüm 8 ile 6.1'de de ilgili bilgiler bulunmaktadır.

**Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler**

Özel tedbirler gerekli değildir.

**Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi**

Göz ve deri temasından kaçının.

Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

Kılavuzuna dikkat edin.

Etiket üzerindeki kullanma talimatını dikkate alın.

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 4 nin 9

Çalışma yöntemlerini işletme talimatlarına dayalı olarak uygulayın.  
Kimyasalların kullanımı ile ilgili genel hijyen önlemleri alınmalıdır.  
Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.  
Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.  
Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar****Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sıkı kapatılmış kaptan muhafaza edin. Ürünleri geçişlerde ve merdiven çıkışlarında muhafaza etmeyin.  
Ürünleri sadece orijinal ambalajında ve kapalı şekilde muhafaza edin.  
Asitlere karşı dayanıklı olmayan malzemeler kullanmayın.  
Alkalilerden uzak bir yerde muhafaza edin.

**Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler**

Özel tedbirler gerekli değildir.

**7.3. Belirli son kullanımlar**

Bilgi bulunmamaktadır.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruz kalma kontrolleri****Uygun mühendislik kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlayın.  
Bunu yerel hava çekimi veya genel atık hava ile elde edilebilir.  
İş yeri sınır değeri (AGW) aşıldığı durumlarda:  
Uygun solunum koruması kullanın.  
Sadece maruz kalma sınır değerleriniz belirtildiğinde geçerlidir.

**Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Kirli ve ıslanmış giysileri hemen çıkarın. Cilt koruma planı hazırlayın ve bun uyun! Molalardan önce ve iş bitiminde ellerinizi ve yüzünüzü iyice yıkayın mümkünse duş alın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin. Kimyasalların kullanımı ile ilgili genel hijyen önlemleri alınmalıdır.  
Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.  
Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.  
Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

**Göz/Yüz korunması**

Uygun göz koruması: Sıkı kavrayan koruma gözlüğü. (EN166)

**Ellerin korunması**

Kimyasal maddelerle çalışırken sadece 4 haneli kontrol numarasını taşıyan CE etiketli kimyasallara karşı koruyucu eldivenler giymeye izin vardır. Kimyasal maddelere karşı koruyucu eldivenlerin tasarım seçimi, tehlikeli maddelerin konsantrasyon ve miktarına bağlı olarak iş yerine özel yapılmalıdır. Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir. Tavsiye: Kısa süreli deri temasında: lastik eldivenler. (EN 374)

Testler yapılmamıştır.

**Cildin korunması**

Uygun koruyucu giysi giyin.

**Solunum sisteminin korunması**

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin. Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum korunması gerekmemektedir.

**Çevresel maruz kalma kontrolleri**

Bilgi bulunmamaktadır.

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 5 nin 9

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali:	SIVI
Renk:	yeşil
Koku:	karakteristik
pH Değeri:	0,5

**Fiziksel durum değişiklikleri**

Erime noktası:	belirlenmemiş
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	> 100 °C
Parlama noktası:	kullanılabilir değil

**Alevlenirlik**

Katı:	belirlenmemiş
Gaz:	belirlenmemiş

**Patlayıcı özellikler**

Ürün değildir: Patlayıcı.

Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş

**Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı**

Katı:	belirlenmemiş
Gaz:	belirlenmemiş

Bozunma sıcaklığı:	belirlenmemiş
--------------------	---------------

**Oksitleyici özellikler**

Hayır.

Buhar basıncı:	belirlenmemiş
Buhar basıncı:	belirlenmemiş
Yoğunluk:	~1 g/cm <sup>3</sup>
Yığın yoğunluğu:	kullanılabilir değil
Suda çözünürlüğü:	kolay çözülür.

**Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü**

belirlenmemiş

Dağılım katsayısı:	belirlenmemiş
Dinamik viskozite:	belirlenmemiş
Kinematik viskozite:	belirlenmemiş
Buhar yoğunluğu:	belirlenmemiş
Buharlaşma hızı:	belirlenmemiş
Çözücü içeriği:	belirlenmemiş

**9.2. Diğer bilgiler**

Katı cisim içeriği:	belirlenmemiş
---------------------	---------------

Karıştırılabilirlik: belirlenmemiş  
Yağda çözünürlük (g/l): belirlenmemiş  
Solvent: belirlenmemiş  
İletkenlik: belirlenmemiş  
Yüzey gerilimi: belirlenmemiş

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 6 nin 9

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Ürün test edilmemiştir.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Uygun muhafaza ve kullanımda sağlamlığını korur.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Başka kimyasallar ile temas etmesini engelleyin.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Bakınız bölüm 7.

Bilgi bulunmamaktadır.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Bakınız bölüm 7.

Kuvvetli alkaliler ile temas ısı gelişimi altında güçlü reaksiyonlara yol açar.

Aside karşı dayanıklı olmayan malzemeler ile temas etmesini engelleyin.

Amfoterik metallerle (örn. alüminyum, kurşun, çinko) temas edince güçlü hidrojen oluşumu mümkündür (patlama tehlikesi!)

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Bakınız bölüm 5.2

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

CAS No.	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
5329-14-6	sulfamic acid	oral	LD50 3160 mg/kg	Sıçan		

**Tahriş ve aşındırma**

Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz tahrişine yol açar.

**Hassaslaştırıcı etki**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Aspirasyon tehlikesi**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

**Testlere ilişkin ek bilgi**

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikeli olarak derecelendirilmiştir.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.1. Toksikite**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 7 nin 9

Ürün değildir: Ekotoksik.

CAS No.	Kimyasal ismi	Doz	[h]   [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
5329-14-6	sulfamic acid					
	Akut balık toksisitesi	LC50 70,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas		

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Bu karışımda bulunan sürfaktan deterjanlara ilişkin Düzenleme (EC) No. 648/2004'te bulunan biyo-çözünürlük kriterlerine uygundur. Bunu onaylayan belgeler, üye ülkelerin ilgili makamları için hazır tutulmaktadır ve sadece bu makamlara ya doğrudan istek üzerine veya bir deterjan üreticisinin isteği üzerine verilmektedir.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Kullanılabilir veriler yok

**Bölme katsayısı n-oktanol/su**

CAS No.	Kimyasal ismi	Log Pow
5329-14-6	sulfamic acid	-4,34

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Kullanılabilir veriler yok

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

Kullanılabilir veriler yok

**12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Kullanılabilir veriler yok

**Diğer Bilgiler**

Çevreye verilmesinden kaçının.

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.  
Örneğin uygun yakma tesisi.  
Örneğin uygun bir depoda muhafaza edin.

**Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası**

200130 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR); Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); 20 01 29 dışındaki deterjanlar

**Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası**

200130 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR); Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); 20 01 29 dışındaki deterjanlar

**Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası**

150102 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Plastik ambalaj

**Kirlenmiş ambalaj**

Bol suyla yıkayın. Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüme verilebilir. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.  
Tavsiye: Dual sistem üzerinden imha edin.

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 8 nin 9

**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar):</b>	kullanılabilir değil
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	kullanılabilir değil

**İç su yollarında nakliyat (ADN)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	kullanılabilir değil
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar):</b>	kullanılabilir değil
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	kullanılabilir değil

**Denizyolu nakliyatı (IMDG)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
---------------------------	----------------------

**Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. UN Numarası:</b>	kullanılabilir değil
---------------------------	----------------------

**14.5. Çevresel zararlar**

ÇEVREYE ZARARLI:	hayır
------------------	-------

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

Başka şekilde belirlenmemiş ise güvenli taşımayı yerine getirme ile ilgili genel önlemler alınmalıdır.

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

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışıma özgül güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****AB yönetmelik bilgisi**

2010/75/AB (VOC):	0,002 % (0,02 g/l)
2004/42/AT (VOC):	0,002 % (0,02 g/l)

**Ek Bilgiler**

Dikkat edin: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Ulusal yönetmelik bilgisi**

Kullanım kısıtlamaları: Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AT) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

Su tehlike sınıfı (D): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

**15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi**

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Değişiklikler**

Revize edilmiş bölümler: 1, 2, 7, 16

**İlave bilgiler:**

<10% sulu çözelti: Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikesiz olarak derecelendirilmiştir.

**Kısaltmalar ve akronimler**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**PEROCID**

Revize edildiği tarih: 20.03.2018

Ürün kodu: 70401\_CLP

Sayfa 9 nin 9

IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)**

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

**Diğer Bilgiler**

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)