

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan KKDİK (KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ ve KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK), Ek II Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması için Gereklilikler Hakkındaki Yönetmeliğe uygundur.

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

Ürün Kodu : K106003
Ürün adı : Endüstriyel yüzey temizleyici
KKDİK Kayıt no: 0
KKDİK Kayıt adı: 0

Yayın tarihi/ Yenilenme tarihi: 13.05.2024

Sürüm: 1,0

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Belirlenen kullanımları**

Laboratuvar kimyasalı

Karşı olunan kullanımlar	Neden
Uygulanmaz	

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici/ Dağıtıcı : Yenilab Laboratuvar ve Eğitim Gereçleri Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
Çelebiler Mh. Çelebiler Cd. No: 28/2 Adapazarı / Sakarya

Bu GBF'den sorumlu kişinin info@guvenlikbilgiformu.net e-mail adresi :

1.4 Acil durum telefon numarası**Ulusal tavsiye kurumu/Zehir Merkezi**

Telefon numarası: T.C. Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi Telefon Numarası: 114

Tedarikçi

Telefon numarası: 8503029450 (9:00am -5:00pm)

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

Ürün tanımlama: Karışım
1272/2008 (SEA/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış
Alevlenir sıvılar kategori 2
Göz tahrişi kategori 2
Kanserojenite kategori 1B
Tek maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori1
Akut toksisite kategori 4

Yukarıda beyan edilen beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Yayın Tarihi/Yenilenme tarihi:
Date of issue / Date of revision:

13.05.2024

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

2.2 Etiket unsurları

Zararlılık İşaretleri :

GHS02



GHS07



GHS08



Uyarı kelimesi :

Tehlike

Zararlılık ifadesi :

H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.	
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.	
H350 Kansere yol açabilir.	Soluma yolu
H370 Organlarda hasara yol açar.	Optik sinir
H302 Yutulması halinde zararlıdır.	Ağız yolu

Önlem ifadesi

Tedbir :

P210

Isıdan/kıvılcımdan/a levden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.

P233

Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240

Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.

P241

Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu/.../malzeme kullanın.

P242

Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243

Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P264

Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.

P201

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

	P202	Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.
	P260	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
	P270	Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
Müdahale :	P303+P361+P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
	P370+P378	Yangın durumunda: Söndürme için ... kullanın, (GBF nin İLGİLİ BÖLÜMÜNE BAKINIZ).
	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 P308+P313	Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın. Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.
	P308+P311	
	P321	Özel müdahale gerekli (etikete bakın) YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
	P301+P312	
	P330	Ağzınızı çalkalayın.
Depolama :	P403+P235 P405	İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun. Kilit altında saklayın.
Bertaraf:	P501	İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

	GHS NO' LARI	GHS07, GHS02, GHS08, , , , , , &			
Propan-2-ol	CAS NO	67-63-0		Alev.Sıvı 2	H225, ,
	EC NO	200-661-7		Göz Tah. 2	H319, ,
	INDEX NO	0		BHOT Tek Mrz.3	H336, Inhalation ,
	REACH NO	0			, ,
	KKDIK NO	0			, ,
	UN NO	1219			, ,
	SINIF VE SINIFLANDIRMA KODU	3(F1)	4		[1], , , , , , , , , , , ,
	P.G.	II			, , , ,
	UYARI KELİMESİ %100	Tehlike/Danger de			, ,
	GHS NO' LARI	GHS07, GHS02, , , , , , , &			, ,
					, ,
					, ,
					, ,
					, ,
					, ,
					, ,

Veriler "ECHA - Harmonised classification - Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation) & REACH Registration Joint Submission" dan ve varsa tedarikçi hammadde GBF lerinden alınmıştır.

Yukarıda belirtilen H beyanları ile ilgili metnin tümü için bkz:Bölüm 16

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış, PBT veya vPvB veya mesleki maruziyet limiti olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

Tür

- [1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde
 - [2] İşyeri maruziyet limiti olan madde
 - [3] Madde Tüzük (EC) No. 1907/2006, Ek XIII gereğince, PBT ile ilgili kriteri karşılamaktadır
 - [4] Madde Tüzük (EC) No. 1907/2006, Ek XIII gereğince, vPvB ile ilgili kriteri karşılamaktadır
 - [5] Eşdeğerde önem arz eden maddeler
 - [6] Şirket politikası nedeniyle ek açıklama
- Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

4. İlk Yardım Önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel : Herhangi bir kuşku doğduğunda veya belirtiler sürüyorsa tıbbi yardım isteyin.

Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinç kaybı halinde kendine gelme pozisyonuna geçirin ve tıbbi yardım isteyin.

- Solunum :** Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya tıbbi yardım isteyin.
- Deri teması :** Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner KULLANMAYIN
- Gözle temas :** Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Gözleri, akan suyla göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika boyunca hemen yıkayın. Yanlışlıkla göze temas ettiğinde, aynı anda güneş veya diğer morötesi ışık kaynaklarından uzak durun; morötesi ışınlar gözlerin hassasiyetini artırabilir.
- Yutma :** Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu konteyneri veya etiketi gösterin. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Kusturmayın.
- İlk yardım görevlilerinin korunması :** Gerekliliği olmayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur. Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP(SEA)/GHS] gereğince sınıflandırmayı üretmekte kullanılan prosedür. Ayrıntılar için Bölüm 2 ve 3'e bakın.

sınır değerinin üstünde maruz kalmak, mukoza ve solunum sisteminde tahriş ve böbreklerde, karaciğerde ve merkezi sinir sisteminde rahatsızlık gibi sağlığı bozucu etkilere yol açabilir. Belirti ve işaretler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kaslarda zayıflık, uyuşukluk ve bazı uç vakalarda bilinç kaybıdır. Deriden emilme yoluyla yukarıdaki bazı etkilere neden olabilir. Tekrarlanarak ya da uzun süre karışımla temas edilmesi deriden doğal yağın kaybolmasına ve bunun sonucunda alerjik-olmayan dermatite yol açabilir. Gözlere sıçradığında sıvı tahriş ve düzeltilebilir hasara yol açabilir. Yutma bulantı, ishal ve kusmaya neden olabilir. Bilindiği kadarıyla bileşenlerin kısa-sürelili ve uzun-sürelili ağızdan solunum, deri yolu ve göz ile temasından kaynaklanan gecikmiş, ani etkileri ve hatta kronik etkileri göz önüne alınmaktadır. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tıp Doktoru için Notlar: Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir.

Özel uygulamalar : Bilgi mevcut değildir.

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

İlgili bilgiler varsa hammadde güvenlik bilgi formlarından yoksa ILO-Uluslararası Çalışma Örgütü web sayfasındaki ICSC veritabanından alınmıştır.

Uygun söndürücü Maddeler
: Bilgi mevcut değil

Uygun olmayan Söndürücü Basıncılı su kullanmayın.
maddeler:

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maddeden ya da Bilgi mevcut değil
karışımdan gelen zararlar:

Isıyla ayrıışan zararlı ürünler Bilgi mevcut değil
:

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri Bilgi mevcut değil.
için özel koruma girişimi:

Yangın söndürme ekipleri
için özel koruyucu ekipman: pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve EN 469 uyumlu ekipman kullanılmalıdır.

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

Acil durum personeli Ateşleme kaynaklarını dışarı çıkarıp alanı havalandırın. Buhar veya buğuyu
olmayanlar için :
solumayın. Bölüm 7 ve 8'de listesi verilen koruyucu önlemlere başvurun.

Acil durumda müdahale eden kişiler için: Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca " Acil Durum Personeli Olmayanlar İçin" ile ilgili bilgiye bakınız.

6.2 Çevresel önlemler : Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin. Ürün göl, ırmak atık lağım sistemlerini kirletiyorsa, yerel mevzuata uygun olarak ilgili yetkililere bilgi verin.

6.3 Sınırlama ve temizleme için yöntemler ve materyaller: Yanıcı olmayan, kum, toprak, vermikülit yada diatomize toprak gibi maddeler ile yerel regülasyonlara göre (bölüm 13 e bakınız) bertaraf etmek üzere bir kapta toplayın. Temizlikte tercihen deterjan kullanın, solvent kullanmayın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar : Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için yöntemler

Koruyucu önlemler: Ürün, tüm çıplak ışıkların ve diğer ateşleme kaynaklarının dışarıda bırakıldığı alanlarda kullanılmalıdır. Elektrik ekipmanı ilgili standartlara uygun olarak korunmalıdır. Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Kıvılcım saçan araçlar kullanmayın. Göz ve cilt ile temasından sakının. Bu karışımın uygulanmasından kaynaklanan toz, partiküller, sprey ya da buğuyu solumaktan kaçınınız. Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Boşaltmak için asla basınç kullanmayın. Konteyner basınca dayanıklı bir kap değildir. Daima orijinal malzeme ile aynı malzemedan yapılmış konteynerlerde saklayın. İş kanunlarının öngördüğü sağlık ve güvenlik önlemlerine uyun.

Genel mesleki hijyen tavsiyeleri:

7.2 Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar : Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın

Birlikte depolama ile ilgili notlar

Şunlardan uzak tutun: Metal, toz, organik maddeler, oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.

Depolama koşullarıyla ilgili ek bilgi

Etiket uyarılarını inceleyin.
Kuru, soğuk ve iyi havalandırılan bir alanda saklayın.
Isıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
Ateşleme kaynaklarından uzak tutun.
Sigara içilmez.
İzinsiz girişi önleyin.
Konteyneri sıkıca kapatın.
Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır.

7.3 Belirli son kullanım önerileri : Bölüm 1'de listelenen ilgili tanımlanmış kullanım(lar) için bu bölüm 7'de belirtilen tavsiyelere uyulmalıdır.

Sanayi sektörüne özel çözümler: Veri yok.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Ürün/içerik madde adı	Maruziyet sınır değerleri
Veri yok	Veri yok

Önerilen izleme prosedürü: Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek için kişisel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözleme standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması da ayrıca gerekecektir.

DNEL'ler/DMEL'ler

Yayın Tarihi/Yenilenme tarihi:
Date of issue / Date of revision:

13.05.2024

EC / List no.	Name	CAS Number
200-578-6	Ethanol	64-17-5

Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 380 mg/m ³	carcinogenicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(DNEL) 1 900 mg/m ³	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 343 mg/kg bw/c	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	

EYE Exposure

Medium hazard (no threshold derived)

Data for the GENERAL POPULATION

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 114 mg/m ³	carcinogenicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	(DNEL) 950 mg/m ³	irritation (respiratory tract)
DERMAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 206 mg/kg bw/c	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	
ORAL Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 87 mg/kg bw/d	repeated dose toxicity
Acute /short term:	No hazard identified	

EYE Exposure

Medium hazard (no threshold derived)

EC / List no.	Name	CAS Number
200-661-7	propan-2-ol	67-63-0

Data for WORKERS

INHALATION Exposure	Threshold	Most sensitive study
Systemic Effects		
Long-term:	(DNEL) 500 mg/m ³	-
Acute /short term:	(DNEL) 1 000 mg/m ³	-
Local Effects		
Long-term:	No hazard identified	
Acute /short term:	No hazard identified	

DERMAL Exposure Threshold Most sensitive study

Systemic Effects

Long-term: (DNEL) 888 mg/kg bw/c -

Acute /short term: No hazard identified

Local Effects

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

EYE Exposure

Low hazard (no threshold derived)

Data for the GENERAL POPULATION

INHALATION Exposure Threshold Most sensitive study

Systemic Effects

Long-term: (DNEL) 89 mg/m³ repeated dose toxicity

Acute /short term: (DNEL) 178 mg/m³ -

Local Effects

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

DERMAL Exposure Threshold Most sensitive study

Systemic Effects

Long-term: (DNEL) 319 mg/kg bw/c -

Acute /short term: No hazard identified

Local Effects

Long-term: No hazard identified

Acute /short term: No hazard identified

ORAL Exposure Threshold Most sensitive study

Systemic Effects

Long-term: (DNEL) 26 mg/kg bw/d; repeated dose toxicity

Acute /short term: (DNEL) 51 mg/kg bw/d; -

EYE Exposure

Low hazard (no threshold derived)

PNEC'ler

EC / List no.	Name	CAS Number
200-578-6	Ethanol	64-17-5

Hazard for Aquatic Organisms

Freshwater 960 µg/L (4)

Intermittent releases (freshwater) 2.75 mg/L (4)

Marine water 790 µg/L (4)

Intermittent releases (marine water) -

Sewage treatment plant (STP) 580 mg/L (4)

Sediment (freshwater) 3.6 mg/kg sediment dw (4)

Sediment (marine water) 2.9 mg/kg sediment dw (3)

Hazard for Air

Air No hazard identified (3)

Hazard for Terrestrial Organism

Soil 630 µg/kg soil dw (4)

Hazard for Predators

Secondary poisoning 380 - 720 mg/kg food (3)

EC / List no.	Name	CAS Number
200-661-7	propan-2-ol	67-63-0

Hazard for Aquatic Organisms

Freshwater	No hazard identified (1)
Intermittent releases (freshwater)	No hazard identified (1)
Marine water	No hazard identified (1)
Intermittent releases (marine water)	No hazard identified (1)
Sewage treatment plant (STP)	No hazard identified (1)
Sediment (freshwater)	No hazard identified (1)
Sediment (marine water)	No hazard identified (1)

Hazard for Air

Air	No hazard identified (1)
-----	--------------------------

Hazard for Terrestrial Organism

Soil	No hazard identified (1)
------	--------------------------

Hazard for Predators

Secondary poisoning	No potential for bioaccumulation (1)
---------------------	--------------------------------------

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri:

Yeterli havalandırma sağlayın. Solumaktan kaçının. Makul sınırlar içinde uygulanabilir olduğunda bu, lokal havalandırma ve iyi bir genel tahliye sistemi kullanılarak elde edilebilir. Parçacık ve çözücü buharların yoğunluğunu İşyeri Maruz Kalma Limitleri altında tutmak için bunlar yeterli değilse, uygun solunum sistemi koruma cihazları kullanılmalıdır.

Bireysel koruyucu önlemler

Hijyen önlemleri :

Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualeti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Yeniden kullanmadan önce kirlı giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

Göz/yüz koruma :

Sıvı sıçramalarına karşı korunmak üzere tasarlanmış bir koruma gözlüğü takın. EN 166'ya uygun göz koruması kullanın.

Cildin korunması :

Ellerin korunması :

Eldivenler :

EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. Herhangi bir bağımsız ya da kombine edilmiş kimyasal maddelere sınırsız dayanabilir özellikte tek bir eldiven materyali ya da eldiven materyallerinden oluşan bir kombinasyon yoktur. Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli gösterirse, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirmeyen eldivenler daima giyilmelidir. Eldiven imalatçısı tarafından tanımlanan parametreler göz edip etmediklerini kontrol edin. Herhangi bir eldiven materyalin geçirgenlik süresi farklı eldiven imalatçıları için farklı olabileceği unutulmamalıdır. Karışımlara gelince, bir kaç maddeden oluştuğları göz önüne alındığında, eldivenlerin koruma süresini kesin

olarak hesaplamak mümkün olmayabilir.
önüne alarak, eldivenlerin kullanılması sırasında koruyucu özelliklerini muhafaza
Engelleyici kremler derinin açıkta kalan yerlerini korumaya yardımcı olabilir
ancak maddeye maruz kaldıktan sonra uygulanmamalıdır.

Vücutun korunması : Personel doğal liflerden yapılan antistatik veya sentetik liflerden yapılan yüksek ısıya dayanıklı giysiler kullanılmalıdır.

Solunum sisteminin korunması : Çalışanlar sınır değerinin üstündeki yoğunluklara maruz kalıyorlarsa, uygun ve onaylı gaz maskeleri kullanmaları gerekir.

Çevresel maruz kalma kontrolleri : Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel durum , görünüm:	Sıvı
Renk :	Renksiz
Koku :	Veri yok
Koku eşiği :	Veri yok
Erime noktası/donma noktası:	Veri yok
Parlama noktası :	Veri yok
Alevlenirlik (katı, gaz):	Veri yok
pH :	Veri yok
Üst/alt alev veya patlama Sınırları :	Veri yok
Yoğunluk :	Veri yok
İlk kaynama noktası ve aralığı :	Veri yok
Buharlaştırma hızı :	Veri yok
Buhar basıncı :	Veri yok
Buhar yoğunluğu :	Veri yok
Bağılı yoğunluk :	Veri yok
Çözünürlük :	Veri yok
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su :	Veri yok
Kendiliğinden alev alma sıcaklığı :	Veri yok
Bozunma sıcaklığı :	Veri yok
Akışkanlık :	Veri yok
Patlayıcı özellikler :	Veri yok
Oksitleyici özellikler :	Veri yok

9.2 Diğer bilgiler

VOC % Veri yok

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

- 10.1 Tepkime :** Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.
- 10.2 Kimyasal kararlılık :** Önerilen depolama ve işleme koşullarında kararlı (bkz: Bölüm 7).
- 10.3 Zararlı tepkime :
olasılığı** Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar :** Yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldığında tehlikeli bozunma ürünleri meydana gelebilir.
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler:** Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için aşağıdaki maddelerden uzak durun:

Metal, toz, organik maddeler, oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.
- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri:** Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur. Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür. Ayrıntılar için Bölüm 2 ve 3'e bakın.

Bileşen buhar yoğunluklarına belirtilen çalışanları etkileme sınır değerinin üstünde maruz kalmak, mukoza ve solunum sisteminde tahriş ve böbreklerde, karaciğerde ve merkezi sinir sisteminde rahatsızlık gibi sağlığı bozucu etkilere yol açabilir. Belirti ve işaretler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kaslarda zayıflık, uyuşukluk ve bazı uç vakalarda bilinç kaybıdır.

Deriden emilme yoluyla yukarıdaki bazı etkilere neden olabilir. Tekrarlanarak ya da uzun süre karışımla temas edilmesi deriden doğal yağın kaybolmasına ve bunun sonucunda alerjik-olmayan dermatite ve deri yoluyla emilmesine yol açabilir. Gözlere sıçradığında sıvı tahriş ve düzeltilbilir hasara yol açabilir.

Yutma bulantı, ishal ve kusmaya neden olabilir.

Bilindiği kadarıyla bileşenlerin kısa-sürelili ve uzun-sürelili ağızdan solunma, deri yolu ve göz ile temasından kaynaklanan gecikmiş, ani etkileri ve hatta kronik etkileri göz önüne alınmaktadır.

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut Toksikite

Akut toksisite kategori 4- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

tahriş edici / aşındırıcı

Göz tahrişi kategori 2- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Hassaslaştırıcı

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Mutajenite

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Kanserojenite

Kanserojenite kategori 1B- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Üreme sistemi toksisitesi

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Teratojenisite

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma

Tek maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori1- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Aspirasyon zararı

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.
Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür.

12.1 Toksikite

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün test edilmemiştir- 1272/2008 (SEA)/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Ürün/girdi adı	LogP _{ow}	BCF	Potential
Veri yok			

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (KOC): : Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite): : Veri yok.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT: : Uygulanmaz.

vPvB: : Uygulanmaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler: : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

Giderlere ve su yollarına kaçmasına izin vermeyin.

İlgili tüm ulusal ve yerel mevzuata uygun bir şekilde bertaraf edilmelidir.

Eğer bu ürün diğer atıklarla karıştırılırsa, orijinal atık ürün kodu artık uygulanmayabilir ve dolayısıyla uygun bir kod atanmalıdır. Daha fazla bilgi için, atık maddelerle ilgili yerel yetkili makamınızı arayın.

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün bertaraf etme yöntemleri:

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.

Paketleme bertaraf etme yöntemleri :





Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.

Avrupa Atık Kataloğu (EWC) Özel tedbirler:

Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Temizlenmemiş ve yıkanmamış boş konteynerler ile uğraşırken dikkatli olunmalıdır. Boş konteynerler ve astarlarında bazı kimyasal kalıntılar kalmış olabilir. Saçılmış malzemenin ve kullanılmışların toprakla, su yolları, su kanalları ve kanalizasyona kaçmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN numarası	1987	1987	1987	1987
14.2 Uygun UN taşımacılık adı	ALKOLLER, B.B.B.	ALKOLLER, B.B.B.	ALKOLLER, B.B.B.	ALKOLLER, B.B.B.

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı & sınıf. kodu	3(F1)	3(F1)	3(F1)	3(F1)
Etiket Bilgisi				
3				
14.4 Ambalajlama grubu	II	II	II	II
14.5 Çevresel zararlar	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Diğer uygulanabilir bilgileri (Tünel kısıt kodu)	2(D/E)	-	-	-

0

14.6 Kullanıcı için özel önlemler:

Kullanıcıya ait mekânlarda taşıma: her zaman dik ve emniyetli olan kapalı kaplarda taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere bir kaza veya dökülme durumunda ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

14.7 MARPOL 73/78, ek II : : Veri yok.
ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH) Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar:

Uygulanmaz

Diğer AB Düzenlemeleri

Sanayi kullanımı :

Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler diğer sağlık ve güvenlik ile ilgili yasal düzenlemelerin gereksinimleri sonucu ortaya çıkan kullanıcının kendi çalışma ortamındaki risklerin değerlendirilmesi için garanti teşkil etmez. Bu ürünün iş yerlerinde kullanılmasında iş yerlerindeki sağlık ve güvenlik ile ilgili ulusal düzenlemelere uyulmalıdır.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi:

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer Bilgiler

**Kısaltmalar ve eş :
anamlılar**

ATE = Öngörülen akut toksisite
CLP = Sınıflandırma Etiketleme ve Ambalajlama Tüzüğü [Tüzük (AB) No. 1272/2008]
DNEL = Üretilmiş etki olmayan seviye
EUH ifadesi = CLP(SEA)-İlave zararlılık ifadesi
PNEC = Öngörülen etki yapmayacak konsantrasyon
RRN = REACH Kayıt Numarası

Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP(SEA)/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür

Sınıflandırma	Gerekçe
Alevlenir sıvılar kategori 2	Hesaplama metodu
Göz tahrişi kategori 2	
Kanserojenite kategori 1B	
Tek maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori1	
Akut toksisite kategori 4	

Kısaltılmış H ifadelerin tam metni:	Maruziyet Yolu
H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.	0
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.	0
H350 Kansere yol açabilir.	Soluma yolu
H370 Organlarda hasara yol açar.	Optik sinir
H302 Yutulması halinde zararlıdır.	Ağız yolu

Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [SEA)/GHS] :

Alevlenir sıvılar kategori 2
Göz tahrişi kategori 2
Kanserojenite kategori 1B
Tek maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori1
Akut toksisite kategori 4

Baskı tarihi : 13.05.2024 19:26
Yayın/yenilenme tarihi: 13.05.2024
Önceki yayın tarihi: MEVCUT DEĞİL
Sürüm: 1,0

Yasal Bilgi: Bu doküman 23 Haziran 2017 tarih ve 30105 sayılı "KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ ve KISITLAMASI HAKKINDA YÖNETMELİK EK II" çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan: **ÖNDER İŞLEK**
Uzman email Adresi: info@guvenlikbilgiformu.net
Uzman Akreditasyon No: **TÜV / 11.42.06**
Uzman Sertifika Geçerlilik Tarihi: **30.09.2025**

Okuyucuya Not

Bu GBF de yer alan bilgiler mevcut bilgilerimiz ve güncel kanunlar temel alınarak hazırlanmıştır. Yazılı depolama/kullanım bilgilerine ulaşmadan bölüm 1 de yazan amaç dışında kullanmayınız. Yerel kurallar ve kanunlara tamamen uyma gerekliliği her zaman kullanıcıya aittir. Bu BGF deki bilgiler ürünümüzün güvenlik gerekliliklerini tanımlamaktadır. Ürün özelliklerinin garantisi olarak düşünülmemelidir.