

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 : K116005
Ürün adı : Nikel II nitrat
KKDİK kayıt no :
KKDİK kayıt adı :
Yayın / yenilenme Tarihi : 13-04-2025
Sürüm : 1.0

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

Laboratuvar kimyasalı

| Karşı olunan kullanımlar | Neden |
|--------------------------|----------|
| Veri yok | Veri yok |

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

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

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

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 (9:00 AM - 5:00 PM)

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

Ürün tanımlama : Madde

1272/2008 (SEA/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış

Oksitleyici katılar kategori 2, H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

Akut toksisite kategori 4, H302 Yutulması halinde zararlıdır. , Ağız yolu.

Cilt tahrişi kategori 2, H315 Cilt tahrişine yol açar.

Cilt hassaslaştırıcı kategori 1, H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Ciddi göz hasarı kategori 1, H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Akut toksisite kategori 4, H332 Solunması halinde zararlıdır. , Solunma yolu.






Solunum hassaslaştırıcı kategori 1, H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

Eşey hücre mutajenitesi kategori 2, H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var.
Kanserojenite kategori 1A, H350İ Soluma ile kansere yol açabilir. , Soluma yolu.
Üreme sistemine toksik kategori 1B, H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. , Perinatal mortalite.
Tekrarlı maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori 1, H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. , Akciğerler, soluma yolu.
Kısa süreli (akut) sucul zararlılık kategori 1, H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
Uzun süreli (kronik) sucul zararlılık kategori 1, H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Yukarıda beyan edilen H beyanları ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 ya bakınız.
 Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

2.2 Etiket unsurları

Zararlılık İşaretleri :

| | |
|-------|--|
| GHS03 |  |
| GHS05 |  |
| GHS07 |  |
| GHS08 |  |
| GHS09 |  |

Uyarı Kelimesi : Tehlike

Zararlılık İfadeleri :

| | | |
|---|----------------------|--|
| H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici. | | |
| H302 Yutulması halinde zararlıdır. | Ağız yolu. | |
| H315 Cilt tahrişine yol açar. | | |
| H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. | | |
| H318 Ciddi göz hasarına yol açar. | | |
| H332 Solunması halinde zararlıdır. | Soluma yolu. | |
| H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. | | |
| H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var. | | |
| H350İ Soluma ile kansere yol açabilir. | Soluma yolu. | |
| H360D Doğmamış çocukta | Perinatal mortalite. | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| hasara yol açabilir. | | |
| H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. | Akciğerler, solunum yolu. | |
| H400 Sucul ortamda çok toksiktir. | | |
| H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. | | |

Önlem İfadeleri

Tedbir :

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.
P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
P220 Kıyafetlerden/.. /yanıcı malzemelerden uzak tutun/saklayın.
P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P264 Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P272 Kirli kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P284 Solunum koruyucu giyin.

Müdahale :

P310 Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alın.
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
P330 Ağızınızı çalkalayın.
P391 Döküntüleri toplayın.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P342+P311 Solunum bulguları gösterirse: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P362+P364 Bulaşan giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için ... kullanın, (GBF nin İLGİLİ BÖLÜMÜNE BAKINIZ).

Depolama :

P405 Kilit altında saklayın.

Bertaraf :

P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

Zararlı Bileşenler :

Nikel dinitrat

İlave Etiket elemanları :

Veri yok

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

Veri yok

EK XVII- Bazı tehlikeli maddelerin, karışımların ve eşyaların imalatına, piyasaya sürülmesine ve kullanımına ilişkin kısıtlamalar.

2.3 Diğer zararlar

Sınıflandırmada yer almayan diğer zararlar : Veri yok

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

Madde/Karışım : Madde

| ÜRÜN/İÇERİK MADDE ADI | TANIMLAYICI ADI | TANIMLAYICI NO | % | SINIFLANDIRMA TÜZÜK (EC) NO. 1272/2008 [CLP(SEA)] | H İFADELERİ | TÜR / NOT, M FAKTÖRLERİ, ÖKSD LER |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----|--|---|--|
| Nikel dinitrat | CAS NO | 13138-45-9 | 100 | Oksit. Katı 2 | H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici. | [1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde. Not = M (Akut) = 1 M (Kronik) = 1 Okسد = |
| | EC NO | 236-068-5 | | Akut Tok. 4 | H302 Yutulması halinde zararlıdır. | |
| | INDEX NO | | | Cilt Tah. 2 | H315 Cilt tahrişine yol açar. | |
| | REACH NO | | | Cilt Hassas. 1 | H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. | |
| | KKDIK NO | | | Göz Hsr. 1 | H318 Ciddi göz hasarına yol açar. | |
| | UN NO | 2725 | | Akut Tok. 4 | H332 Solunması halinde zararlıdır. | |
| | SINIF VE SINIFLANDIRMA KODU | 5.1 (O2) | | Solnm. Hassas. 1 | H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. | |
| | P.G. | III | | Muta. 2 | H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var. | |
| | | | | Kans. 1A | H350İ Solunma ile kansere yol açabilir. | |
| | | | | Ürm. Sis. Tok. 1B | H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. | |
| | | | | BHOT Tekrar.Mrz. 1 | H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. | |
| | | | | Sucul Akut 1 | H400 Sucul ortamda çok toksiktir. | |
| | | | | Sucul Kronik 1 | H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. | |

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

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.

BÖLÜM 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. |
| Solunma : | Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen ve 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 Teması : | 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 : | Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ortamda duman olduğundan şüphelendiğiniz durumlarda, kurtarma görevlisi uygun bir maske veya komple solunum aracı kullanmalıdır. 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/maddenin kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur. Tüzük (EC) No. 1272/2008 [CLP(SEA)/GHS] gereğince sınıflandırmayı türetmekte kullanılan prosedür. Ayrıntılar için Bölüm 2 ve 3 e bakın. Bileşen buharlarına 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 yolu 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 yolu ile emilmesine yol açabilir. Gözlere sıçradığında tahriş ve hasara yol açabilir. Yutma bulantı, ishal ve kusmaya neden olabilir. Bilindiği kadarıyla bileşenlerin kısa-süreli ve uzun-süreli ağız yolu, solunum yolu, deri yolu ile maruz kalma 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 : | Veri yok. Toksikoloji bilgilerine bakın (Bölüm11). |

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 : | Veri yok. |
| Uygun olmayan Söndürücü maddeler : | Basınçlı su kullanmayın. |

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|--|-----------|
| Maddeden ya da karışımdan gelen zararlar : | Veri yok. |
| Tehlikeli yanma ürünleri : | Veri yok. |

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

| | |
|--|---------------------------------------|
| Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler : | Veri yok. |
| İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman : | Uygun bir solunum cihazı gerekebilir. |

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

| | |
|---|--|
| Acil durum personeli olmayanlar için : | Ateşleme kaynaklarını dışarı çıkarıp alanı havalandırın. Buhar veya buğuyu 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 : | Dökülen maddenin kum, toprak, vermikülit yada diatomlu toprak gibi yanmayan emici maddeler ile etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin (bölüm 13 e bakınız) Temizlikte tercihen deterjan kullanın, çözücü kullanımından kaçınınız. |
| 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 İçin Koruyucu Yöntemler : | 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 malzemeden yapılmış konteynerlerde saklayın. İş kanunlarının öngördüğü sağlık ve güvenlik önlemlerine uyun. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Genel mesleki hijyen tavsiyeleri : | Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve |
|---|--|

sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleri ile ilgili ek bilgi için Bölüm 8 e bakınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar :

Veri yok

Birlikte depolama ile ilgili notlar :

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. 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. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Konteyneri yeniden kullanmayın. Uyumsuz malzemeleri elleçlemeden veya kullanmadan önce 10. Bölüme bakın.

Seveso Yönerge - Eşiklerin Bildirilmesi

Tehlike Kriterleri

| Kategori | Bilgilendirme ve BEKP Eşiği | Güvenlik Rapor Eşiği |
|----------|-----------------------------|----------------------|
| Veri yok | Veri yok | Veri yok |

7.3 Belirli son kullanımlar Öneriler :

Bölüm 1 de belirlenmiş listeli kullanıcı(lar) için bahsedilen tavsiyeler Bölüm 7 de görülebilir.

Sanayi sektörüne özel çözümler :

Veri yok

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Nikel dinitrat

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

Biyolojik maruziyet indeksleri

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 de ayrıca gerekecektir.

DNEL ler/DMEL ler

Nikel dinitrat

Veri yok

PNEC ler

Nikel dinitrat

Veri yok

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 işyeri 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 kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

Göz / yüz koruma :

Sını sızramalarına 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 parametreleri göz önüne alarak, eldivenlerin kullanılması sırasında koruyucu özelliklerini muhafaza edip etmediklerini kontrol edin. Herhangi bir eldiven materyalin geçirgenlik süresi farklı eldiven imalatçıları için farklı olabileceği unutulmamalıdır. Karışımlara gelince, bir kaç maddeden oluştukları göz önüne alındığında, eldivenlerin koruma süresini kesin olarak hesaplamak mümkün olmayabilir. Engelleyici kremler derinin açıkta kalan yerlerini korumaya yardımcı olabilir ancak maddeye maruz kaldıktan sonra uygulanmamalıdır. Kullanıcı, bu ürünle çalışırken seçmiş olduğu eldiven tipinin en uygun eldiven tipi olup olmadığını kontrol etmeli ve kullanıcının risk değerlendirme belgesinde tanımlandığı gibi, bu ürünle ilgili özel koşulların yerine getirilip getirilmediğinden emin olmalıdır.

Vücudun korunması :

Personel doğal liflerden yapılan antistatik veya sentetik liflerden yapılan yüksek ısıya dayanıklı giysiler kullanmalıdır.

Diğer deri koruyucu

Veri yok

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 : | Katı |
| Renk : | Veri yok |
| Koku : | Veri yok |
| Koku eşiği : | Veri yok |
| Erime noktası/donma noktası : | Veri yok |
| Parlama noktası : | Veri yok |
| Alevlenirlik : | Veri yok |
| pH : | Veri yok |
| Üst / alt alev veya patlama Sınırları : | Veri yok |
| Yoğunluk : | Veri yok |
| İlk kaynama noktası ve aralığı : | Veri yok |
| Buharlaşma hızı : | Veri yok |
| Buhar basıncı : | Veri yok |
| Buhar yoğunluğu : | Veri yok |
| Bağıl yoğunluk : | Veri yok |
| Çözünürlük(ler) : | Veri yok |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su : | Veri yok |
| Kendiliğinden alev alma sıcaklığı : | Veri yok |
| Bozunma sıcaklığı : | Veri yok |
| Akışkanlık(Viskozite) : | Veri yok |
| Patlayıcı özellikler : | Veri yok |
| Oksitleyici özellikler : | Veri yok |
| Kritik sıcaklık : | Veri yok |
| Not : | 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

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Karışımın/maddenin 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 belirlenen çalşanları 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 karışım ile temas edilmesi deriden doğal yağın kaybolmasına ve bunun sonucunda alerjik-olmayan dermatite ve deri yoluyla emilmesine yol açabilir. Gözlere sıçradığında sıvı tahriş ve hasara yol açabilir. Yutma bulantı, ishal ve kusmaya neden olabilir. Bilindiği kadarıyla bileşenlerin kısa-sürelili ve uzun-sürelili ağız yolu, solunum yolu, deri yolu ve göz ile temasından kaynaklanan gecikmiş, ani etkileri ve hatta kronik etkileri göz önüne alınmaktadır. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Akut Toksikite

Veri yok

Tahriş edici / aşındırıcı

Veri yok

Hassaslaştırıcı

Veri yok

Mutajenite

Veri yok

Kanserojenite

Veri yok

Üreme sistemi toksisitesi

Veri yok

Teratojenisite

Veri yok

Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma

Veri yok

Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tekrarlı maruz kalma

Veri yok

Aspirasyon zararı

Veri yok

11.2 Diğer zararlarla ilgili bilgiler

11.2.1 Endokrin bozucu özellikler

Veri yok

11.2.2 Diğer bilgiler

Veri yok

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Karışımın /maddenin 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. Ayrıntılar için

Bölüm 2 ve 3 e bakın.

12.1 Ekolojik Toksikite

Veri yok

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri yok

12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/girdi adı | LogPow | BCF | Potential |
|----------------|----------|----------|-----------|
| Veri yok | Veri yok | Veri yok | Veri yok |

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (KOC) : Veri yok

Hareketlilik (Mobilite) : Veri yok

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT : Veri yok

vPvB : Veri yok

12.6 Endokrin bozucu özellikler

Veri yok

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Veri yok

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 Veri yok

Bertaraf Etme Bilgileri Veri yok

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.

Paketleme

Bertaraf Etme Yöntemleri Veri yok

Bertaraf Etme Bilgileri Veri yok

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---|---|---|---|
| 14.1 UN numarası | UN2725 | UN2725 | UN2725 | UN2725 |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | NİKEL NİTRAT | NİKEL NİTRAT | NİKEL NİTRAT | NİKEL NİTRAT |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı & sınıf. kodu | 5.1 (O2) | 5.1 (O2) | 5.1 (O2) | 5.1 (O2) |
| Etiket Bilgisi | | | | |
| 5.1 |  |  |  |  |
| 14.4 Ambalajlama grubu | III | III | III | III |
| 14.5 Çevresel zararlar | evet | evet | evet | evet |
| Diğer uygulanabilir bilgileri (Tünel kısıt kodu) | 3(E) | 3(E) | 3(E) | 3(E) |

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 IMO enstrümanlarına göre toplu halde deniz taşımacılığı. Veri yok.

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 Ek XIV None of the components are listed.

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 : Veri yok

Diğer AB Düzenlemeleri

Veri yok

Ozon tabakasını incelten maddeler (2024/590/AB)

Veri yok

Ön Bildirimli Kabul (PIC) (649/2012/AB)

Veri yok

Kalıcı Organik Kirleticiler

Veri yok

Seveso Direktifi

Veri yok

Ulusal Mevzuat

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 anlamlılar : | ATE = Öngörülen akut toksisite |
| | CLP = Sınıflandırma Etiketleme ve Ambalajlama Tüzüğü (Tüzük (AB) No.1272/2008) |
| | DNEL = Türetilmiş 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 |
| Oksitleyici katılar kategori 2 | Hesaplama metodu |
| Akut toksisite kategori 4 | |
| Cilt tahrişi kategori 2 | |
| Cilt hassaslaştırıcı kategori 1 | |
| Ciddi göz hasarı kategori 1 | |
| Akut toksisite kategori 4 | |
| Solunum hassaslaştırıcı kategori 1 | |
| Eşey hücre mutajenitesi kategori 2 | |
| Kanserojenite kategori 1A | |
| Üreme sistemine toksik kategori 1B | |
| Tekrarlı maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori 1 | |
| Kısa süreli (akut) sucul zararlılık kategori 1 | |
| Uzun süreli (kronik) sucul zararlılık kategori 1 | |

| Kısaltılmış H ifadelerin tam metni | Maruziyet Yolu | |
|---|---------------------------|--|
| H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici. | | |
| H302 Yutulması halinde zararlıdır. | Ağız yolu. | |
| H315 Cilt tahrişine yol açar. | | |
| H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. | | |
| H318 Ciddi göz hasarına yol açar. | | |
| H332 Solunması halinde zararlıdır. | Solunma yolu. | |
| H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. | | |
| H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var. | | |
| H350İ Solunma ile kansere yol açabilir. | Solunma yolu. | |
| H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. | Perinatal mortalite. | |
| H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. | Akciğerler, solunma yolu. | |
| H400 Sucul ortamda çok toksiktir. | | |
| H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. | | |

| Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [SEA)/GHS] : |
|---|
| Oksitleyici katılar kategori 2 |
| Akut toksisite kategori 4 |
| Cilt tahrişi kategori 2 |
| Cilt hassaslaştırıcı kategori 1 |
| Ciddi göz hasarı kategori 1 |
| Akut toksisite kategori 4 |
| Solunum hassaslaştırıcı kategori 1 |

| |
|--|
| Eşey hücre mutajenitesi kategori 2 |
| Kanserojenite kategori 1A |
| Üreme sistemine toksik kategori 1B |
| Tekrarlı maruz kalmadan sonra belirli hedef organ toksisitesi kategori 1 |
| Kısa süreli (akut) sucul zararlılık kategori 1 |
| Uzun süreli (kronik) sucul zararlılık kategori 1 |

Baskı tarihi : 13-04-2025

Yayın / yenilenme Tarihi : 13-04-2025

Önceki yayın tarihi : -

Sürüm : 1.0

Veri yok

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 ISLEK**

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.