

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

NZN™



13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca
Hazırlama Tarihi: 12.10.2015 Revizyon Tarihi: 01.02.2018 Revizyon No: 2 GBF No: 15.2734T

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı : NZN™

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tarımsal sıvı gübre; inorganik tuz çözeltisi

Firma Adı : Tessenderlo Agrochem Ltd. Şti.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Adresi : Kuştepe Mah. Leylak Sok. Murat İş Merkezi, B Blok, Kat 11, No:37, 34387 Şişli / İstanbul

Tel : +90 212 217 56 26

Fax : +90 212 217 56 26

E-mail : info@tessenderlo-agrochem.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Kurum Danışma : +90 212 217 56 26

İtfaiye : 110

Acil İlk Yardım Merkezi : 112

Zehir Danışma Merkezi : 114

2. Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik çerçevesinde sınıflandırma;

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi - Kategori 2; H319

2.2. Etiket unsurları

11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik çerçevesinde etiket bilgileri;



Dikkat

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

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.

2.3. Diğer Zararlar

PBT ve vPvT Değerlendirmesi: Veri mevcut değildir.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1. Madde

Uygulanabilir değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

NZN™



Tessenderlo
AGROCHEM

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca
Hazırlama Tarihi: 12.10.2015 Revizyon Tarihi: 01.02.2018 Revizyon No: 2 GBF No: 15.2734T

3.2. Karışım

Kimyasal İsmi	CAS No	EC No	%	Sınıflandırma (SEA)
Amonyum Nitrat	6484-52-2	229-347-8	5-10	Oksit. Sıvı 3 H272 Göz Tah. 2 H319
Çinko Nitrat	7779-88-6	231-943-8	9 - 15	Oksit. Katı 2; H272 Akut Tok.4; H302 Cilt Tah. 2; H315 Göz Tah. 2; H319 BHOT Tek Mrz. 3; H335

Zararlılık (H) cümlelerinin açıklımının tamamı 16. bölümde verilmektedir.

4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Bir doktora danışınız. Bu güvenlik bilgi formunu doktorun bilgisine sununuz.

Göz İle Temas

Gözleri, göz kapakları açık bir şekilde en az 15 dakika bol su ile yıkayın. Kontak lens varsa çıkartın. Gözü ovalamayın. Alerjik reaksiyon görülmesi durumunda doktora başvurun.

Cilt İle Temas

Kirli giysileri ve ayakkabıları derhal çıkartın ve cildi bol miktarda suyla yıkayın. Alerjik reaksiyon görülmesi durumunda doktora başvurun. Kirli giysileri ve ayakkabıları kullanmadan önce bol su ve sabunla yıkayın.

Solunum

Eğer mağdur nefes alıyorsa temiz havaya çıkartın ve dinlenme pozisyonuna getirin. Mağdur, nefes almıyorsa suni solunum yapın. Baygınlık halinde yan pozisyonda yatırın ve gerekiyorsa yine yan pozisyonda taşıyın. Derhal tıbbi yardım alın. Zehir merkezini arayın.

Yutma

Mağduru kusturmayın. Eğer mağdurun bilinci yerindeyse bir bardak dolusu su içirin, bilinci yerinde değilse ağız yoluyla hiçbir şey vermeyin. Ağız suyla çalkalayın. Doktora başvurun.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Göz ile temasında tahrişe ve yanmalara sebebiyet verebilir.

Cilt ile tekrarlayan ve uzun süreli temasında tahriş edebilir.

Yutulması durumunda sindirim sisteminde tahrişe sebep olabilir.

Solunması durumunda burun, boğaz ve solunum yollarında tahrişe sebep olabilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Veri mevcut değildir.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Söndürücü Maddeler: Su spreji, kuru kimyasal toz, karbondioksit kullanın. Büyük yangınlarda su spreji ya da alkole dayanıklı köpük kullanın.

Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler: Veri mevcut değildir.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı yanma ve bozunma ürünleri içerir. Yangın alanındaki depolama tanklarını ve konteynırları su ile soğutun. Kuruyana kadar ısıtılması durumunda amonyak ve karbon dioksit salınımı gerçekleşir. Amonyak hava ile patlayıcı karışım (%16-25) oluşturabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler