

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ KİMLİĞİ

Ürün Adı: SUPA LINK
Ürün tipi: Sıvı Gübre
Firma İsmi: Agrichem
2 Hovey Rd Yatala QLD 4207 Australia
Basım Tarihi: 11 Temmuz 2012
Revizyon Tarihi: 30 Ocak 2017

2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması:

Akut toksisite (Kategori 4), H302
Akut toksisite (Kategori 4), H312
Akut toksisite (Kategori 4), H332
Göz Tahrişi (Kategori 2), H319

Bu bölümde adı geçen H ibarelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

2.2. Etiket Unsurları



Dikkat

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.



2-4 Chetwynd St (PO Box 4037)
Loganholme Qld 4129 Australia
Ph:+61 7 3801 9000 Fax:+91 7 3209 9687
enquires@agrichem.com.au
www.agrchem.com.au

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Carboxylic acid

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Göz ile temasında: Gözkapaklarını açık tutarak 15 dakika suyla yıkayın. Doktora görünün.

Cilt ile temasında: Kirlenmiş giysi ve ayakkabıları çıkarın. Bulaşmış bölgeleri 15 dakika bol suyla yıkayın. Rahatsızlık devam ederse doktora görünün.

Yutulduğunda: Bol miktarda su/süt için. Tıbbi yardım alın. Doktor aksini söylemedikçe kusturmaya çalışmayın.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Bu madde alev almaz

Flash Point: Yoktur

Kendiliğinde tutuşma derecesi: Bilinmiyor

Alevlenme limitleri: Yoktur

Özel Prosedürler: Bu madde alev almaz. Duman veya buhar çıkması durumunda tüplü solunum koruması kullanın. Çoğu yangın söndürücü uygundur.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel önlemler: Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Kişisel korunma bilgileri için 8. Bölüme bakınız.

Çevresel önlemler: Kanalizasyona ve suyollarına bulaştırmayınız. Toprağa veya benzer yüzeylere büyük ölçekli dökümler toprağın üst tabakasının ta toplanmasını gerektirir. Etkilenen alan uygun bir kapta bertaraf için toplanır.

Kontrol altına alma metotları: Kum, kil gibi geçirgen olamayan veya absorban bir maddeyle yayılmasını önleyiniz. Bunları bertaraf için toplayınız.

Temizleme metotları: Boş varilleri suyla durulayarak sprey karışımına ekleyin. Varilleri uygun bir tesiste bertaraf ediniz. Dökümlerde bol su ile yıkayın ve inert bir madde ile toplayınız.

Diğer : Büyük ölçekli dökümler yerel yönetimlere haber verilebilir.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Elleçleme



2-4 Chetwynd St (PO Box 4037)
Loganholme Qld 4129 Australia
Ph:+61 7 3801 9000 Fax:+91 7 3209 9687
enquires@agrichem.com.au
www.agrichem.com.au

Buharlarını solumayınız. Göz, cilt ve kıyafetlere bulaşmasını engelleyiniz. Yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden, sakız çiğnemen, tuvaleti kullanmadan önce ellerinizi yıkayınız. Ürün içine geçerse kıyafetleri derhal çıkarınız. Yıkayıp temiz giysi giyiniz. Kişisel koruyucu ekipmanı kullandıktan sonra kaldırınız. Eldivenleri kaldırmadan önce dıştan yıkayınız. En kısa zamanda yıkayıp temiz giysi giyiniz.

Depolama

Serin, iyi havalandırılan yerde direkt ısıdan uzakta depolayınız. Mümkünse orijinal ambalajında tutunuz. Kullanmadığınızda ambalajları kapalı tutunuz. Özel bir nakliye şartı yoktur.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Kişisel koruyucu ekipman

Göz temasından ve uzun süreli cilt temasından kaçınınız. Koruyucu giysi, gözlük ve PVC veya Nitril eldiven kullanın. Spreyini solumaktan kaçınınız. Yemek yemeden içecek ve sigara içmeden, tuvaleti kullanmadan önce her zaman ellerinizi yıkayınız.

Göz/yüz korunması: Koruyucu gözlük, goggle veya yüz siperi kullanın. Göz banyosu veya bir su kaynağı çalışma alanının yakınında bulunmalıdır.

Cilt korunması: Koruyucu giysi, ayakkabı ve eldiven kullanın. Duş veya bir su kaynağı çalışma alanının yakınında bulunmalıdır.

Solumun korunması: Konsantre sıvının buharlarının çıkması bekleniyorsa yüz maskesi kullanın. Çok seyreltilmiş solüsyonların tahrişe yol açması beklenmez.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüş ve koku	:sarı sıvı
Kaynama noktası:	>100°C
Suda çözünürlük	: Çözünür
Yoğunluk:	1,16-1,18
Buharlaştırma hızı:	Bilinmiyor
Buhar yoğunluğu:	Bilinmiyor
Buhar Basıncı:	Bilinmiyor
PH:	<2

Not: buradaki fiziksel veriler genel değerlerdir, numuneden numuneye değişkenlik gösterebilir. Bu değerler analiz veya spesifikasyon olarak yorumlanamaz.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Kimyasal Kararlılık: Normal elleçleme ve depolama şartlarında kararlıdır.

Kaçınılması gereken durumlar: Aşırı ısı. Alev veya ısı yakınında depolamayınız. Kuvvetli bazlarla karıştırmaktan kaçınınız.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Laboratuvar çalışmaları sonucu aşağıdaki gibidir:

- Oral:** Belirlenmemiştir
- Dermal:** Belirlenmemiştir
- Soluma:** Belirlenmemiştir
- Göz tahrişi:** Tahriş edici
- Cilt tahrişi:** Cilt tahrişine sebep olabilir.
- Hassaslaştırıcı:** Belirlenmemiştir

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Toprak tarafından absorblanma/ hareketlilik: Belirlenmemiştir

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Yerel yönetmeliklere göre bertaraf edilir

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Bu ürün tehlikeli madde olarak değildir ve ADR(karayolu), RID(demiryolu), IMDG (denizyolu), veya IATA (havayolu)'a göre sınıflandırılmaz

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Bu Güvenlik Bilgi Formu Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. Bu ürün Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca sınıflandırılmıştır (uygulanan Sınıflandırma ve Etiketleme yönetmeliği için 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI'na bakınız).

16. DİĞER BİLGİLER

2. ve 3. bölüm altındaki H-Bildirimlerinin tam metni

- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.
- H332 Solunması halinde zararlıdır.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

GBF Hazırlayıcısı;
Adı Soyadı: Esin Gözde Savaş
İletişim Bilgileri: sds@hektas.com.tr
Yeterlilik Belge Tarihi ve Numarası: 01.10.2018 / GBF-2095

UZEM (Ulusal Zehir Merkezi) : 114



2-4 Chetwynd St (PO Box 4037)
Loganholme Qld 4129 Australia
Ph:+61 7 3801 9000 Fax:+91 7 3209 9687
enquires@agrichem.com.au
www.agrchem.com.au

Not: Sadece zehirlenme anında arayınız.

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler sadece genel yorumlama şeklindedir. Ürünün kullanma, uygunluk ve uygulama koşulları Agrichem'in kontrolü dışında olduğundan bu Güvenlik Bilgi Formu ürüne ilişkin tavsiyede bulunmaz. Bundan dolayı, hazırlayanlar ve Agrichem Manufacturing Industries Pty Ltd, herhangi birinin bu GBF'nun içeriğinin tamamı veya bir kısmına dayanarak yaptığı veya yapmadığı bir fiilin sonucundaki herhangi bir kişi, mal veya şeye karşı sorumluluk kabul etmez.