

Güvenlik Veri Belgesi

Foly-K

Bu güvenlik bilgi formu aşağıdaki düzenlemenin gerekliliklerine uygundur:
Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 ve Yönetmelik (EC) No. 1272/2008



SDS # : NP-0057-2-A
Revizyon Tarihi: 2018-01-22
Biçim: EU
Versiyon 1

Bölüm 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/YÜKLENİCİNİN TANIMLANMASI

1.1. Ürün Kimliği

Ürün kodu NP-0057-2-A

Ürün adı Foly-K

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım: Tarım ve bahçecilikte kullanılan mikro besin maddeli gübre

Kullanım kısıtlamaları Etiket tarafından tavsiye edilen şekilde kullanın

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı

Headland Agrochemincals
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom

Tedarikçi

Headland Agrochemincals
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun:

Temas Noktası

Tel: +44(0)1244 537370
Fax: +44(0)1244 532097
Email: flintshire.enquiry@fmc.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefonu Tel: +44(0)1244 537370 (Office hours only)

Bölüm 2: TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması *Yönetmelik (EC) No 1272/2008*

Cilt aşınması/tahrişi	Kategori 1 Alt kategori B (H314)
Spesifik hedef organ toksisitesi (tek bir maruziyet)	Kategori 3 (H335)

2.2. Etiket unsurları**Tehlike piktogramları****İşaret Sözcüğü**

Tehlike

Tehlike İfadeleri

H341 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur

H335 - Solunum sistemi tahrişine neden olabilir

Önlem İfadeleri

P261 - Tozu/dumanı/gazı/buğuyu/buharları/spreyi solumaktan kaçının

P264 - Çalışma bittikten sonra ellerinizi iyice yıkayın

P280 - Koruyucu eldivenler/koruyucu giysi/göz koruyucu/üz yüz koruyucu ekipman kullanın

P303 + P361 + P353 - CİLT ÜZERİNDE (veya saçta) İSE: Kirlenen tüm giysileri derhal uzaklaştırın/çıkartın. Cildi su ile durulayın/duş alın

P305 + P351 + P338 - GÖZLERİN İÇİNDE İSE: Su ile birkaç dakika boyunca dikkatli bir şekilde yıkayın. Eğer varsa ve çıkarması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin

P501: İçeriği / konteyneri tehlikeli atık olarak imha edin.

2.3. Diğer zararlar

Bu ürün bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

Bölüm 3: BİLEŞİM/İÇERİK MADDELERLE İLGİLİ BİLGİLER**3.1 Maddeler**

Ürün, bir karışım değil, bir madde değildir.

3.2 Karışım aşağıdaki tehlikeli bileşenleri ihtiva eder:

Kimyasal Ad	EC-No	CAS-No	Ağırlık yüzdesi	GHS Sınıflandırması	REACH kayıt numarası
Potasyum karbonat	209-529-3	584-08-7	30-60	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	01-2119532646-36-XXXX
Üre	Present	57-13-6	6.35	Sınıflandırılmamıştır	01-2119463277-33-XXXX
Sodium lignosulfonate	-	8061-51-6	0.97	Sınıflandırılmamıştır	Mevcut veri yok
Su	Present	7732-18-5	45.08	Not classified	REACH Exempt

Ek Bilgiler

Bu bölümde adı geçen H, R ve EUH cümlelerinin tümü için bkz. Bölüm 16.

Bölüm 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Göz teması**

Gözleri açık tutun ve 15-20 dakika boyunca yavaş yavaş ve hafifçe su ile durulayın. Uzmanlık sınavı için hastaneye nakil.

Cilt Teması

Deriye yapışmamış, lekelenmiş veya üzerine madde sıçramış tüm giysileri hemen çıkarın. Madde hala cilt üzerindeyse, etkilenen cildi akan su ile 10 dakika veya daha uzun süre ezin. Yanık veya zehirlenme belirtileri varsa hastaneye nakil.

Aspirasyon

Bunu yaparken kişinin kendi güvenliğini sağlayan maruz kalmadan çıkartın.

Yutma Ağzı çalkalayın. Kusturmaya ÇALIŞMAYIN. 1-2 bardak su için. Tedavi tavsiyesi için derhal bir zehir kontrolü merkezi veya doktor çağırın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Hem akut hem gecikmeli en önemli belirtiler ve etkiler Deri teması: İrtibat yerinde tahriş veya ağrı oluşabilir. Maruz kalma alanında cildin kızarıklığı veya beyazlığı olabilir. Kabarcık oluşabilir. Ciddi yanıklar ortaya çıkabilir.

Gözle teması: Ağrı ve kızarıklık olabilir. Gözler çok su içebilir. Kalıcı hasara neden olabilir.

Yutma: Dudaklarınızda korozif yanmalar görülebilir. Mide bulantısı ve mide ağrısı oluşabilir.

Soluma: Göğüste sızlanma hissi ile boğazda tahriş olabilir. Maruz kalma öksürük veya hırıltılı solmaya neden olabilir. Gecikmeli / ani etkiler: Kısa süreli maruziyetten sonra ani etkiler beklenebilir. Solunum yoluyla olası sistemik etkiler.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Gerektiğinde, derhal tıbbi yardım ve özel tedavi gereklidir Göz yaş banyo ekipmanları, tesiste bulunmalıdır. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

Bölüm 5: YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Maddeler

Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın. Tankaları/kapları su spreyi ile soğutunuz.

Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler

Bilgi mevcut değil

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

aşındırıcı, Yangın durumlarda zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, kendi-kendine soluma yapan aparat takin ve tam koruyucu kalkan kullanın. Deri ve gözlerle teması önlemek için koruyucu giysiler giyin.

Bölüm 6: KAZA ESERİ SIZMAYA KARŞI ALINACAK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel tedbirler

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Kişisel korunma için bkz. Bölüm 8. Dökülmesi durumunda, temastan kaçınınız. Bölgeyi ayırınız ve hayvanları ve korunmasız kişileri saklayınız. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutunuz. Risk almadan yapabiliyorsanız sızıntıyı durdurunuz.

Daha fazla temizleme talimatı için, yukarıda Bölüm 1 "Ürün ve Şirket Tanımlaması" nda listelenen Acil Yardım Hattı numarasını arayınız.

Acil durum müdahale görevlileri için

8. Bölümünde tavsiye edilen kişisel korumayı kullanınız.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya nehirlere boşaltmayınız. Döküntüyü ciltleme kullanarak saklayınız. Su kanallarına kazara bırakılması, ilgili düzenleyici kurum tarafından uyarılmalıdır.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kaba alma yöntemleri

Dökülme yakınında bulunan yüzey kanalları örtülmelidir. Dökülmesini ve kil, kum veya toprak gibi yanıcı olmayan emici ile emilmesini sınırlamak için atınız.

Temizleme yöntemleri

Temizleme, sadece belirli maddeye aşına nitelikli personel tarafından ele alınmalıdır. Döküntüleri yanıcı olmayan emici malzeme (ör. Kum, toprak, diyatumlu toprak, vermikülit) ile toplayın ve toparlayın ve yerel / ulusal yönetmeliklere göre atılacak konteynerin içine koyun (bkz. Bölüm 13).

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için 8. bölüme bakınız. Daha fazla bilgi için 13. bölüme bakınız.

Bölüm 7: KULLANMA VE SAKLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**Kullanma**

Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Sadece uygun egzoz havalandırma sistemi bulunan ortamlarda kullanınız.

Hijyen ölçütleri

Uygun endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre kullanın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**Saklama**

Donmaya karşı koruyun. Yukarısında saklayın 5°C. Kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Direk güneş ışığından uzak tutunuz. Isıdan uzak tutun. Çocukların ve hayvanların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

7.3. Belirli son kullanım(lar)**Spesifik Kullanım(lar)**

Mevcut veri yok.

Risk Yönetim Yöntemleri (RMM)

Gerekli bilgiler bu Madde Güvenliği Veri Sayfasında yer almaktadır.

Bölüm 8: MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Kimyasal Ad	Avusturya	İsviçre	Poland	Norveç	İrlanda
Üre 57-13-6	-	-	-	TWA 30 µg Hg/g Creatinine STEL 30 µg Hg/g Creatinine	-

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) Bilgi mevcut değil.

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC) Bilgi mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri**Mühendislik ölçütleri**

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

Kişisel Koruma Ekipmanı**Gözün/yüzün korunması**

Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri. Acil yerinde göz kapağı sağlayın.

Elin korunması

Koruyucu eldivenler. (Alkali dirençli).

Cilt ve Vücut Koruma

Sızdırmayan giysiler.

Solunum Koruması

normal kullanım koşullarında gerekmez.

Çevresel maruziyet kontrolleri Topluluk çevre mevzuatı kapsamında yer alan gereklilikler için belirli Üye Devlet mevzuatına bakın.

Bölüm 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Durum	Sıvı
Görünüm	Bilgi mevcut değil
Koku	Neredeyse algılanabilir
Renk	Kahverengi
Koku eşiği	Bilgi mevcut değil
pH	13.0 - 14.5
Erime noktası/donma noktası	Bilgi mevcut değil
Kaynama noktası/kaynama ölçedi (aralığı)	Bilgi mevcut değil
Parlama noktası	Bilgi mevcut değil
Buharlaştırma Oranı	Bilgi mevcut değil
Tutuşabilirlik (katı, gaz)	Bilgi mevcut değil
Havadaki tutuşabilme Sınırı	
Üst tutuşabilirlik sınırı:	Bilgi mevcut değil
Tutuşabilirlik alt sınırı:	Bilgi mevcut değil
Buhar basıncı	Bilgi mevcut değil
Buhar Yoğunluğu	Bilgi mevcut değil
Özgül Ağırlık	1.50 - 1.55
Suda çözünürlük	Suda çözünür
Diğer solventlerde çözünürlük	Bilgi mevcut değil
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Bilgi mevcut değil
Bozunma sıcaklığı	Bilgi mevcut değil
Viskozite, kinematik	Bilgi mevcut değil
Viskozite, dinamik	Bilgi mevcut değil
Patlayıcılık özellikleri	Bilgi mevcut değil
Oksitleme özellikleri	Oksitleyici olmayan (EC kriterlerine göre)

9.2. Diğer bilgiler

Yumuşama noktası	Bilgi mevcut değil
Molekül ağırlığı	Bilgi mevcut değil
VOC (Uçucu madde oranı) Miktarı (%)	Bilgi mevcut değil
Yoğunluk	Bilgi mevcut değil
Dökme Yoğunluğu	Bilgi mevcut değil
K _{st}	Bilgi mevcut değil

Bölüm 10: STABİLİTE VE REAKTİVİTE

10.1. Tepkime

Normal kullanma koşulları altında hiçbir

10.2. Kimyasal kararlılık

Tavsiye edilen saklama koşullarında stabildir.

Patlama verileri

Mekanik Darbeye Hassasiyet	Bilgi mevcut değil.
Statik Boşalmaya Hassasiyet	Bilgi mevcut değil.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

Tehlikeli reaksiyonlar

Normal işlemede hiçbir. Ayrışım, aşağıda listelenen koşullara veya malzemelere maruz kalma durumunda ortaya çıkabilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Isı.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü oksitleyici maddeler, Asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yangın koşullarında toksik dumanlar çıkarabilir.

Bölüm 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Ürün Bilgileri

Bilinen ya da sağlanan bilgilere dayalı olarak ürün akut bir toksisite tehlikesi teşkil etmemektedir.

LD50 Oral > 4000 mg/kg (sıçan) (Hesaplanan tahmini akut toksisite - YİY)

Kimyasal Ad	LD50 Oral	LD50 Dermal	Soluma LC50
Potasyum karbonat	> 2000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	>4.96 mg/L (4 hr)(Rat)
Üre	= 8471 mg/kg (Rat)		

Cilt aşınması/tahrişi	Bilgi mevcut değil.
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Bilgi mevcut değil.
Hassasiyet	Bilgi mevcut değil.
Mutajenisite	Bilgi mevcut değil.
Karsinojenisite	Bilgi mevcut değil.

Üreme toksisitesi	Bilgi mevcut değil.
STOT - tek bir maruziyet	Bilgi mevcut değil.
STOT - tekrarlanan maruziyet	Bilgi mevcut değil.

Belirtiler

Deri ile teması: Ciddi derecede yanıklar meydana gelebilir. Tedavi hemen yapılmazsa, ilerleyici ülser oluşacaktır.

Gözle teması: Korneal yanıklar meydana gelebilir. Kalıcı hasara neden olabilir.

Yutma: Dudaklarınızda korozif yanmalar görülebilir. Kan kustu olabilir. Yutma zorluk çekiyor olabilir.

Soluma: Boğazda yanma hissi ile nefes darlığı olabilir. Maruz kalma öksürük veya hırıltılı solmaya neden olabilir.

Gecikmeli / ani etkiler: Kısa süreli maruziyetten sonra ani etkiler beklenebilir.

Aspirasyon tehlikesi

Bilgi mevcut değil.

Bölüm 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Kimyasal Ad	Yosunlar için zehirli	Balıklar için zehirlilik derecesi	Su piresi ve diğer suda yaşayan omurgasızlar için toksisite
Potasyum karbonat	-	RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) 96H LC50 = 68 mg/L	Daphnia magna 48H EC50 = 430 mg/l
Üre	-	96 h LC50: 16200 - 18300 mg/L (Poecilia reticulata)	48 h EC50: = 3910 mg/L (Daphnia magna) Static 24 h EC50: > 10000 mg/L (Daphnia magna Straus)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil.

Kimyasal Ad	Bölüntü katsayısı
Üre	-1.59

12.4. Toprakta hareketlilik

Topraktaki hareketlilik

Bilgi mevcut değil.

Hareketlilik

Suda çözünür.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu ürün bir PBT/vPvB maddesi olarak tanımlanmamıştır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi mevcut değil

Bölüm 13: İMHA ETME HUSUSLARI

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

Uygun bir kutuya aktarın ve özel atık şirketi toplama işlemini ayarlayın. Göletler, su yolları veya hendekleri kimyasal veya kullanılmış kaplarla kirletmeyin. Kanalizasyon sistemlerine deşarj olmayın.

Kirlenmiş Ambalaj

Kabı su ile temizleyiniz. Durulama suyunu yerel ve ulusal kurallara uygun olarak atın. Boş kaplar geri dönüşüm veya imha edilmek üzere onaylı bir atık muamele yerine götürülmelidir.

EWC No

02 01 08

DİĞER BİLGİLER

NOT: Kullanıcının dikkatini, atma ile ilgili belirli Avrupa, ulusal veya yerel yönetmeliklerin varlığına dikkat çekmektedir.

Bölüm 14: TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1 UN/Kimlik no

UN1760

14.2 Uygun sevkiyat adı

KOROZİF SIVI, N.O.S. (POTASYUM KARBONAT)

14.3 Tehlike sınıfı

8

14.4 Ambalaj grubu	II
14.5 Deniz kirletici	Uygulanamaz
Çevreye zararlı	NO
14.6 Özel Hükümler	Özel bir önlem yok. Tünel kodu: E Tasima kategorisi: 2
14.7 MARPOL Ek II 73/78 ve IBC Kanunu uyarınca yığın halinde taşıma	Ürün toplu tankerlerde tasınmaz.

RID

14.1 UN/Kimlik no	UN1760
14.2 Uygun sevkiyat adı	KOROZIF SIVI, N.O.S. (POTASYUM KARBONAT)
14.3 Tehlike sınıfı	8
14.4 Ambalaj grubu	II
14.5 Çevreye zararlı	NO
14.6 Özel Hükümler	Özel bir önlem yok. Tünel kodu: E Tasima kategorisi: 2

ADR/RID

14.1 UN/Kimlik no	UN1760
14.2 Uygun sevkiyat adı	KOROZIF SIVI, N.O.S. (POTASYUM KARBONAT)
14.3 Tehlike sınıfı	8
14.4 Ambalaj grubu	II
14.5 Çevreye zararlı	NO
14.6 Özel Hükümler	Özel bir önlem yok. Tünel kodu: E Tasima kategorisi: 2

ICAO/IATA

14.1 UN/Kimlik no	UN1760
14.2 Uygun sevkiyat adı	KOROZIF SIVI, N.O.S. (POTASYUM KARBONAT)
14.3 Tehlike sınıfı	8
14.4 Ambalaj grubu	II
14.5 Çevreye zararlı	NO
14.6 Özel Hükümler	Özel bir önlem yok. Tünel kodu: E Tasima kategorisi: 2

Bölüm 15: DÜZENLEYİCİ BİLGİLER**15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı****Avrupa Birliği**

Çalışanların sağlığı ve güvenliğinin işyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden korunması hakkındaki 98/24/EC sayılı Yönergeyi dikkate alın

Ruhsatlandırmalar ve/veya kullanımla ilgili kısıtlamalar:

Bu ürün ruhsatlandırılmaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIV)
Bu ürün yasaklamaya tabi maddeler içermez (Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 (REACH), Ek XIVII)

Kalıcı Organik Kirleticiler

Uygulanamaz

Ozon-tüketen maddeler (ODS) yönetmelik (EC) 1005/2009

Uygulanamaz

Uluslararası Envanterler

Kimyasal Ad	TSCA (Birleşik Devletler)	DSL (Kanada)	EINECS / ELINCS (Avrupa)	ENCS (Japonya)	Çin (IECSC)	KECL (Kore)	PICCS (Filipinler)	AICS (Avustralya)
Potasyum karbonat 584-08-7	X	X	X	X	X	X	X	X
Üre 57-13-6	X	X	X	X	X	X	X	X
Sodium lignosulfonate 8061-51-6	X	X		X	X	X	X	X
Su 7732-18-5	X	X	X		X	X	X	X

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Madde veya karışım için tedarikçi tarafından bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: DİĞER BİLGİLER

Güvenlik veri sayfasında kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen R-ifadelerinin tam metni
 Uygulanamaz

Kısım 2 ve 3'te bahsedilen H-Beyanlarının tam metni
 H341 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur
 H315 - Cilt tahrişine neden olur
 H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur
 H335 - Solunum sistemi tahrişine neden olabilir

Lejant

ADR: Uluslararası Tehlikeli Malların Karayoluyla Taşınmasıyla ilgili Avrupa Sözleşmesi
CAS: CAS (Kimyasal Kuramlar Servisi)
Ceiling: Maksimum sınır değeri
DNEL: Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL)
EINECS: EINECS (Avrupa Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri)
GHS: Küresel Uyumlaştırma Sistemi (GHS)
IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA)
ICAO: Uluslararası sivil havacılık organizasyonu
IMDG: Uluslararası Denizcilikle İlgili Tehlikeli Mallar (IMDG)
LC50: LC50 (ölümcül konsantrasyon)
LD50: LD50 (ölümcül doz)
PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik (PBT) Kimyasallar
RID: Tehlikeli Maddelerin Raylı Olarak Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler
STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti
SVHC: Ruhsatlandırmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler: SVHC: Ruhsatlandırmayla İlgili Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddeler:

TWA: belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA)
vPvB: Çok kalıcı ve çok biyoakümülatif

Revizyon Tarihi: 2018-01-22

Değişiklik yapılma nedeni Biçim Değişikliği.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır

Sorumluluk Reddi

NP-0057-2-A Foly-K

SDS # : NP-0057-2-A
Revizyon Tarihi: 2018-01-22
Versiyon 1

Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır, ancak herşey içermesi amaçlanmaz ve yalnızca bir kılavuz olarak kullanılacaktır. Bu şirket, elleçleme veya yukarıdaki ürünle temastan kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz.

...tarafından hazırlanmıştır

Headland Agrochemicals

Güvenlik Bilgi Formu Sonu