

## BÖLÜM 1: Madde / Müstahzar ve şirket / iş sahibinin tanıtımı

### 1.1 Ürün tanıtıcıları

Ürün ismi : Gram Staining Kit

Ürün Numarası : WPKGSK

Marka : WellPath

REACH No. : Ürün veya kullanımı alanı kayıttan muaf tutulduğundan dolayı, kayıt numarası bu ürün için uygun değildir.

### 1.2 Madde veya karışımın ilgili tespit edilen kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış kullanımları : Laboratuvar kimyasalları, Maddelerin imalatı

### 1.3 Güvenlik Bilgi Formu verenin Ayrıntılı Bilgileri

Şirket : Net Kimyasal Boyaları Üretimi Sanayi Ticaret Limited Şirketi: Harbiye mahallesi Nisan Sokak 10/A Çankaya/ANKARA 06460-TURKİYE

Telefon : +90 (0312) 480 70 05

Faks : +90 (0312) 480 70 06

Elektronik posta adresi : info@netkimyasal.com.tr

### 1.4 Acil durum telefonu

Acil telefon : +90 530 443 46 98 +90 539 699 55 90

## BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanıtımı

### 2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırması

#### (EC) No 1272/2008 yönetmeliğine göre sınıflandırma

Alev alabilir sıvılar (Kategori 2), H225

Göz tahrişi (Kategori 2), H319

Kansere neden olabilirlik (Kategori 2), H351

Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik -tek maruz kalma (Kategori 3), H336

Kronik su zehirliliği (Kategori 2), H411

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız.

#### AB Direktiflerine göre sınıflandırma 67/548/AET veya 1999/45/ET

F Kolay alevlenebilir R11

Xn Zararlı R40

Xi Tahriş edici R36

N Çevre için tehlikeli R51/53

R66, R67


Bu bölümdeki R-ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

### 2.2 Etiketleme unsurları

#### (EC) No 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre etiketleme

Piktogram



Sinyal Kelime	Tehlike
Tehlike açıklama(lar)ı	
H225	Yüksek derecede alev alabilir sıvı ve buhar
H319	Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H336	Baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olabilir.
H351	Kansere neden olmasından şüphelenilmektedir.
H411	Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zehirlidir.
Önlem açıklama(lar)ı	
P210	Isı/ kıvılcım/ açık alevden/ ıcaık yüzeylerden uzak tutunuz. -Sigara içilmez.
P261	Buharını solumaktan kaçınınız.
P273	Çevreye yayılmasını önleyiniz.
P281	Gerektirdiği şekilde kişisel koruma kullanınız.
P305 + P351 + P338	GÖZE KAÇMIŞSA: Birkaç dakika iyice suyla durulayınız. Eğer mevcut ve kolaysa kontak lensleri çıkarınız. Durulamaya devam ediniz.
İlave tehlike bilgisi (EU)	
EUH066	Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
<b>67/548/EEC numaralı Avrupa Yönergesinde düzeltildiğine göre.</b>	
Tehlike sembol(ler)i	F Kolay alevlenebilir Xn Zararlı N Çevre için tehlikeli
	
R-İbaresı/R-İbareleri	
R11	Kolay alevlenir.
R36	Gözleri tahriş eder.
R40	Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R51/53	Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R66	Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
S-İbaresı/S-İbareleri	
S16	Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin. - Sigara içmeyin.
S26	Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
S36/37	Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.
S61	Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

### 2.3 Diğer tehlikeler - hiç

### BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

MSDS ekine ait.

### BÖLÜM 4: İlk Yardım önlemleri

MSDS ekine ait.

### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

MSDS ekine ait.

### BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

MSDS ekine ait.

### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Yangından korunmak için alınan önleyici tedbirler.

Önlemler için bakınız: bölüm 2.2.

## 7.2 Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama şartları

Soğuk bir yerde saklayınız. Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız.

## 7.3 Özel son kullanım(lar)

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

## BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma

MSDS ekine ait.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

MSDS ekine ait.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

MSDS ekine ait.

## BÖLÜM 11: Toksikoloji bilgisi

MSDS ekine ait.

## BÖLÜM 12: Ekoloji bilgisi

MSDS ekine ait.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

MSDS ekine ait.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

### 14.1 UN numarası

ADR/RID: 3316

IMDG: 3316

IATA: 3316

### 14.2 BM'e özgü nakliyat adı

ADR/RID: KİMYASAL KİTİ veya İLK YARDIM KİTİ

IMDG: CHEMICAL KIT

IATA: Chemical kit

### 14.3 Nakliyat tehlike sınıf(lar)ı

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

### 14.4 Ambalaj grubu

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

### 14.5 Çevreye olan tehlikeleri

ADR/RID: hayır

IMDG Marine Pollutant: no

IATA: no

### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

uygun veri yoktur

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

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

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/kanunlar

uygun veri yoktur

### 15.2 Kimyasal Risk Değerlendirmesi

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer Bilgiler

### Kit Bileşenleri:

Gram's crystal violet solution

Flam. Liq. 3; Eye Irrit. 2; Carc. 2;

Gram's iodine solution  
Gram's decolorizer solution

Gram's safranin solution

Aquatic Chronic 2; H226, H319,  
H351, H411  
Xn, N, , Carc.Cat.3, N, R10 - R40 -  
R51/53

-  
Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3;  
H225, H319, H336, EUH066  
F, Xi, F, Xi, R11 - R36 - R66 - R67  
Flam. Liq. 3; H226  
F, R11

### **Ek bilgi**

2018. Her hakkı saklıdır. Net Kimyasal Ltd. Şirketi, sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir.

GBF Hazırlayıcısının Adı: Zeki KARABULUT  
İletişim Bilgileri: :zkbulut@gmail.com  
Yeterlilik Belge Tarihi ve Numarası: 04.05.2018  
GBF-09/D01/-098

Yukardaki bilgi şu andaki bilgilerimizin durumuna dayanmaktadır. Ürün için uygun güvenlik önlemlerini karakterize etmektedir. Ürünün özellikleriyle ilgili bir garanti vermez.