

## Güvenlik Bilgi Formu

### 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/iş sahibinin kimliği:

- Ürün tanımlayıcı:

Ürün adı: Veteriner için Hematoloji Analiz Cihazı LYSE

Modeli: LYJ-1

• Madde veya karışımın belirlenmiş ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar: Hemoglobin tespitleri için kırmızı kan hücrelerini parçalamak (yok etmek) ve beyaz kan hücrelerinin sayılmasında yardımcı olmak için kullanılır.

- Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin ayrıntıları:

Üretici: Shenzhen Dymind Biyoteknoloji Co.,Ltd.

Adres: 10. Kat, B Binası, Yüksek Teknoloji Parkı, Guangqiao Yolu, Tianliao Topluluğu, Yutang Caddesi, Guangming Bölgesi, Shenzhen 518107, Çin Halk Cumhuriyeti.

Servis Tel: 86-755-26989825

Faks: 86-755-26746162

Web: <http://www.dymind.com>

E-posta: [intl@dymind.com](mailto:intl@dymind.com)

- Acil durum telefon numarası:

Tel: 86-755-26989825 (Pzt-Cum; 09:00-18:00 Pekin Saati)

### 2. Tehlikelerin tanımlanması:

- Maddenin veya karışımların sınıflandırılması:

Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve paketlenmesine ilişkin 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC)ye göre bu ürün, herhangi bir tehlike sınıfına göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

- Etiket öğeleri:

Tehlike piktogramları: Geçerli Değil.

- Diğer tehlikeler:

PBT,vPvB, kanserojenler, mutajenler, üreme sistemine toksik maddeler: Bu ürün şunları içermez: SVHC tarafından listelenen bilinen herhangi bir PBT, vPvB, kanserojen, mutajen, üreme toksik maddesi.

### 3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi:

- Maddeler: Geçerli Değil.

- Karışımlar:

Kimyasal ismi	EINECS	CAS No.	İçerik	Sınıflandırma 1272/2008 Sayılı Yönetmelik(EC)'e göre
Su vb.	231-791-2	7732-18-5	%97,3997	sınıflandırılmamış
Yüzey aktif madde (Dodesil trimetil amonyum klorür)	203-931-2	112-00-5	%2,20	sınıflandırılmamış
Buffer (tampon) maddesi (Sitrik asit)	201-069-1	77-92-9	%0,40	sınıflandırılmamış

antimikrobiyal	611-341-5	96118-96-6	%0,0003	sınıflandırılmamış
----------------	-----------	------------	---------	--------------------

4. İlk yardım önlemleri:

- İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava sağlayın; şikayet durumunda doktora başvurunuz.

Cilt temasından sonra: Genellikle ürün cildi tahriş etmez.

Göz temasından sonra: Gözünüzü açık olarak birkaç dakika akan suyun altına tutun.

Yuttuktan sonra: Kusturun ve tıbbi yardım çağırın.

- Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptom ve etkiler

Akut semptomlar: Uygulanamaz.

Gecikmiş semptomlar: Uygulanamaz.

- Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacının belirtilmesi: Uygulanamaz.

5. YANGIN SÖNDÜRME önlemleri:

- Söndürme ortamı: Yanıcı değil.
- Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler: Uygulanamaz.
- İtfaiyeciler için tavsiyeler: Uygulanamaz.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler:

- Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri:

Laboratuvar önlüğü ve koruyucu eldiven giyin.

- Çevresel önlemler:

Kanalizasyondan, yüzey ve yer altı sularından uzak tutun.

- Muhafaza etme ve temizlemeye yönelik yöntemler ve materyaller:

Ürünü emici bir ürünle (kum, nötrleştirici asit, evrensel bağlayıcı, talaş).

- Diğer bölümlere referans:

Bölüm 8 ve 13'e atıfta bulunulmuştur.

7. İşleme ve depolama:

- Güvenli kullanım için önlemler:

Uzun süreli kullanım durumunda eldiven giyin. Olağan laboratuvar önlemlerine uyulmalıdır.

- Uyumsuzluklar da dahil olmak üzere güvenli saklama koşulları:

2-30°C'de saklayın ve 15°C-30°C'de kullanın.

- Belirli son kullanım(lar): Uygulanamaz.

8. Maruz kalma kontrolleri ve kişisel korunma

- Kontrol parametreleri:

Vücut koruması, Göz koruması.

- Pozlama kontrolleri:

Ürünü kullanırken genel oda havalandırmasında kullanın ve kimyasalların standart güvenlik prosedürlerine uyun. Tehlikeleri azaltmak için koruyucu iş kıyafetleri ve eldivenler tavsiye edilir. Kullanmadan önce ve sonra ellerinizi yıkayın.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler:

- Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali: .....Sıvı.  
Renk: .....Renksiz.  
Koku: .....Kokusuz.  
Patlayıcı özellikleri: ..... Ürün patlamaz.  
Oksitleyici özellikler: .....Belirlenmemiştir.  
25°C'de pH değeri : .....4.20±0.20  
20°C'de buhar basıncı: ..... Belirlenmemiştir.  
Doymuş Buhar Basıncı: .....Belirlenmemiştir.  
20°C'de yoğunluk: ..... 1.01g/cm<sup>3</sup>  
Erime noktası: .....0°C  
Kaynama noktası: .....100°C  
Bağıl yoğunluk: .....Belirlenmemiştir.  
Çözünürlük: .....Su ile karışabilir.  
Organik çözücüler: .....%0,0  
Parlama noktası: .....Belirlenmedi.  
Bölünme katsayısı: .....Belirlenmemiştir.  
Tutuşabilirlik (katı, gaz): .....Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

- Diğer bilgiler: Bilgi yok.

#### 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK:

- Reaktivite: Bilinen tehlikeli bir reaksiyon yoktur.
- Kimyasal stabilite: Bu ürün, kullanma talimatı ve etiketlerde belirtilen koşullar altında stabildir.
- Tehlikeli reaksiyon olasılığı: Uygulanamaz.
- Kaçınılması gereken durumlar: Açık alevler ve yüksek sıcaklık.
- Uyumsuz malzemeler: Güçlü asit, güçlü alkali veya güçlü oksit.
- Tehlikeli çürüme ürünleri: Bilinen tehlikeli çürüme ürünü yoktur.

#### 11. toksikolojik bilgi:

- Toksikolojik etkiler hakkında bilgi  
Akut toksisite: Uygulanamaz.  
Tahriş: Uygulanamaz.  
Aşındırıcılık: Uygulanamaz.  
Hassaslaştırma: Uygulanamaz.  
Tekrarlanan zehirlilik yapar: Uygulanamaz.  
Kanserojenite: Uygulanamaz.  
Mutajenite: Uygulanamaz.  
Üreme toksisitesi: Uygulanamaz.
- Diğer bilgiler  
Ürün, Globally'nin en son baskısına göre sınıflandırmaya tabi değildir.  
Kimyasalların Harmonize Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi Sistemi(GHS):  
Deneyimlerimiz ve bize sağlanan bilgiler ile kullanıldığı Zaman ürünün spesifikasyonuna göre herhangi bir zararlı etkisi bulunmamaktadır.

#### 12. Ekolojik bilgi:

- Toksikite: Uygulanamaz.

- Kalıcılık ve bozunabilirlik: Uygulanamaz.
- Biyobirikim potansiyeli: Uygulanamaz.
- Toprakta hareketlilik: Uygulanamaz.
- PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: Uygulanamaz.
- Diğer olumsuz etkiler: Uygulanamaz.

#### 13. Bertaraf hususları:

- Atık arıtma yöntemleri  
Atık ürünü, kullanılmamış ürünü ve kirlenmiş ürünü yerel gereksinimlerle uygun şekilde bertaraf edin.

#### 14. Taşıma bilgileri:

- UN numarası: Uygulanamaz.
- UN'nin uygun sevkiyat adı: Uygulanamaz.
- Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı  
Bu madde Uluslararası Kanunun mevcut hükümlerine göre tehlikeli değildir.  
Uluslararası Tehlikeli Maddelerin Karayolu (ADR) ve Demiryolu (RID) ile Taşınması  
Denizcilikte Tehlikeli Mallar Kanunu (IMDG 2020 baskısı) ve Uluslararası Hava  
Taşımacılık Birliği (IATA DGR 64 baskısı) düzenlemeleri.
- Paketleme grubu: Uygulanamaz.
- Çevresel tehlikeler: Uygulanamaz.
- Kullanıcı için özel önlemler: Uygulanamaz.
- MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre toplu taşıma: Uygulanamaz.

#### 15. Düzenleyici bilgiler:

- Maddeye özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı veya karışım  
Bu MSDS, (EC) 1907/2006 (REACH) Yönetmeliğine uygundur.
- Kimyasal güvenlik değerlendirmesi  
Bu karışım için tedarikçi tarafından herhangi bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

#### 16. Diğer bilgiler:

- Göz, cilt ve giysilerle temasından kaçının.
- Bu veriler gösterilen tarihteki ürünle ilgili mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve bilgimiz dahilinde doğrudur. Ayrıca kullanıcının dikkatini şu noktaya çekmektedir: Bu ürünü amaçlanan kullanımı dışında kullanmanın tehlikeleri. Kullanıcı şunları yapmalıdır: bu ürün kullanımının tek sorumluluğunu kabul edin ve buna göre önlem alın.