

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1. Basım 21 Kasım 2007  
5. Basım 16 Kasım 2016

## Bölüm 1 - Madde / Karışım ve Şirket / Taahhüdün Tanımı

Ürün adı: Hematology calibrator  
Ürün kodu : MEK-CAL  
Tedarikçi: Nihon Kohden Corporation  
Adres: 1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan  
Telefon Numarası: +813-5996-8036  
Fax: +813-5996-8100  
İletişim için web sitesi: <http://www.nihonkohden.com/contact/intl.html>  
Acil durum telefon numarası: 1-800-424-9300; CHEMTREC (A.B.D.)  
613-996-6666; CANUTEC (Kanada)  
+81 3-5996-8022 (ABD ve Kanada dışında)  
Önerilen kullanım ve kullanım kısıtlamaları: Nihon Kohden hematoloji analizörü için Kalibratör

## Bölüm 2 - Tehlikelerin Tanımı

GHS Sınıflandırması: Uygulanamaz  
GHS Etiket Öğeleri:  
Piktogramlar veya tehlike sembolleri: Yok  
İşaret Kelimesi: Yok  
Tehlike beyanı:  
Risk: Yangın veya patlama riski yoktur.  
Zararlı etki: Yok Ürün, cilt veya mukoza membranları (göz, burun veya boğaz) ile temas ederse/yapışırsa tahriş edicidir. Maruz kalma yolu: Soluma, yutma, ciltle temas

## Bölüm 3 - Bileşenler / İçerik Hakkında Bilgi

Madde / karışım: Karışım  
Bileşim:

Kimyasal ad	EINECS No.	CAS No.	Bileşim (%):
İnsan ya da hayvan kaynaklı malzeme	268-338-3	—	% 90 ila % 100
Koruyucu veya diğer tehlikeli olmayan bileşen	—	—	% 0 ila % 10
Sodium azide (NaN <sub>3</sub> )	—	26628-22-8	= 0.1%

Tehlikeli Bileşenler: Yok

## Bölüm 4: İlk Yardım Önlemleri

Soluma: Bu ürün uçucu değildir. Solunmasında risk yoktur.  
Cilt temasında: Hemen sabun ve akan su ile yıkayınız ve bir hekime başvurunuz.  
Göz temasında: Akan su ile iyice yıkayınız ve bir hekime başvurunuz.  
Yutma: Ağzınızı su ile iyice yıkayın, bol su için, ürünü kusmaya çalışın ve bir hekime başvurun.

## Bölüm 5 - Yangınla Mücadele Tedbirleri

Yangın söndürme malzemeleri: Su, toz söndürücü, köpük söndürücü  
Özel tehlikeler: Ürün yanmaz niteliktedir, ancak yangın olduğunda, ürünü derhal yangından uzaklaştırın.

## Bölüm 6 – Kazalara Karşı Alınacak Önlemler

Kişisel önlemler, ürünün kullanımında sızmasını önleme ve koruyucuların kullanılması:

Ürünü kullanırken olası sızıntılara karşı lastik eldiven gibi koruyucular kullanın.

Çevresel önlemler:

Ürünü kamu drenajına veya su yoluna boşaltmayın/atmayın.

Temizlik yöntemleri ve malzemeleri:

Ev için kullanılan deterjanla (yaklaşık %5 sodyum hipoklorit) temizleyin, tek kullanımlık bir havluyla silin ve kullanılmış havlunuzu tıbbi atık olarak atın.

## Bölüm 7 – Kullanma ve saklama

Önlemler:

Ürünü sadece belirtilen tesislerde ve prosedürlerde kullanın.

Ürünü enjekte etmeyin veya içmeyin.

Ürünü dağıtırken (dispensiyon), mekanik pipetleme cihazı kullanın. Ağızınızla pipetleme yapmayınız.

Lastik eldivenler gibi koruyucular kullanın.

Güvenli kullanım tavsiyesi:

Ürünün enfeksiyon riski olmadığı (HBs antijeni, HCV antikor ve HIV antikor üzerinde negatif) kanıtlanmış olsa dahi bilinmeyen bir enfeksiyon olabilir.

Bilinmeyen enfeksiyonları dikkate alınız ve lastik eldiven gibi koruyucular kullanın.

Saklama:

Saklama Koşulları :

2-8 ° C (36 - 46 ° F) arasındaki sıcaklıklarda saklanır. Dondurmayın.

Ambalaj Malzemeleri:

Ot/çim veya plastik

## Bölüm 8 – Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma

Mühendislik önlemleri:

Yıkama ve drenaj. Özel havalandırma sistemine gerek yoktur.

Kişisel koruyucu ekipmanlar:

Koruyucu gözlük, lastik eldiven ve laboratuvar önlüğü kullanın.

## Bölüm 9 - Fiziksel ve kimyasal özellikler

Görünüm (fiziksel durum, renk vb.):

Fiziksel durum:

Sıvı

Renk:

Koyu kırmızı

Koku:

Kan kokusu

pH:

7.0, 9.0

Çözünürlük:

Suda çözünür.

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:

Kendiliğinden tutuşmaz.

## Bölüm 10 - Stabilite ve Reaktivite

Stabilite:

Son kullanma tarihine kadar 2 - 8 ° C (36 - 46 ° F) arasındaki sıcaklıklarda saklandığında stabildir.

Uyumsuz madde/ler:

Metal veya metalik bileşik (Ürün %0,1 sodyum azid içerir.)

Tehlikeli reaksiyonların olasılığı:

Sodyum azid metallerle temas ettiğinde, patlayıcı madde oluşur.

## Bölüm 11 - Toksikolojik Bilgiler

Veri yok

## Bölüm 12 - Ekolojik Bilgiler

Veri yok

## Bölüm 13 - Bertaraf Bilgileri

Kalanın bertarafı:

Ürünü, yerel yasalarınıza ve tesisinizin atık bertarafı yönergelerine uygun şekilde atın/bertaraf edin.

Kirli konteyner ve ambalaj:

Ürünü, yerel yasalarınıza ve tesisinizin atık bertarafı yönergelerine uygun şekilde atın/bertaraf edin.

---

## Bölüm 14 - Nakliye Bilgileri

UN Numarası:	Yok
DOT düzenlemeleri: Tehlike sınıfı:	Yok
Kara taşımacılığı ADR / RID (sınır ötesi):	Düzenlenmemiş.
Deniz taşımacılığı IMDG:	Düzenlenmemiş.
Deniz kirletici	No
Hava taşımacılığı ICAO-TI ve IATA-DGR:	Düzenlenmemiş.
Transport/ Ek bilgi:	Yukarıdaki özelliklere göre tehlikeli değil.

---

## Bölüm 15 - Düzenleyici Bilgiler

Yok

---

## Bölüm 16 - Diğer Bilgiler

Referanslar

OSHA Bloodborne Pathogens Standard (29 CFR Part 1910, 1030)

Bu bilgi formu, bilgimizin en iyisine göre eksiksiz ve doğrudur, ancak tüm bilgileri kapsamayabilir. Herhangi bir ürün, bilinmeyen zararlı maddeler içerebilir. Bu ürün dikkatlice kullanılmalı ve uygun güvenlik önlemleri alınarak kullanılmalıdır, uygun güvenlik önlemlerinin alınması kullanıcının sorumluluğu altındadır.