

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1 Ürün tanımlayıcı

- Ticari adı : \leq 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Konu ile ilgili daha fazla bilgi mevcut değildir.

- In vitro diagnostik kullanım için Medikal karışım/madde uygulaması

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin ayrıntıları

- Üretici/Satıcı:

Medion Grifols Diagnostics AG

Bonnstrasse 9

CH-3186 Dürdingen

Tel. + 41 (0)26 492 85 11

Fax + 41 (0)26 492 86 56

- Daha fazla bilgi için e-posta adresi: Info@medion-diagnostics.ch

1.4 Acil Durum telefon numaraları:

Telefon numarası +41 (0)26 492 85 11 (mesai saatlerinde)

veya

Tox Info Suisse

Freiestrasse 16 CH-8032 Zurich

Emergency Phone: 145 (24h)

Acil olmayan soruşturma: 41 (44) 251 66 66

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlamaları

2.1 Madde veya karışım sınıflandırması

(EC) No 1272/2008 Yönetmeliğine göre sınıflandırma

Bu ürün CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.

2.2 Etiket Öğeleri

- (EC) No 1272/2008 yönetmeliğine göre etiketlendirme Geçersiz

- Tehlike mikrogramları Geçersiz

- Sinyal ifadeleri Geçersiz

- Tehlike Beyanları Geçersiz

2.3 Diğer Tehlikeler

PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

- PBT: Uygulanmaz



- vPvB: Uygulanmaz

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.2 Kimyasal tanımlama: Karışımlar

Açıklama: Tehlikeli olmayan ilaveli karışımlar aşağıda listelenmiştir:

Tehlikeli Bileşenler:

CAS: 26628-22 -8	sodium azide	 Akut Toks. 2, H300	<0.1%.
EINECS: 247-852 -1		 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin tanımı

Genel Bilgi:

Zehirlenme belirtileri birkaç saat sonra da ortaya çıkabilir; bu nedenle kazadan sonra en az 48 saat tıbbi gözlem yapılmalıdır.

Ürün bulaşmış olan giysiler derhal çıkarılmalıdır.

Soluduktan sonra:

Temiz hava sağlayın; rahatsızlık olması halinde doktora başvurun.

Bilinç kaybı/baygınlık halinde, taşımak için hastayı yan pozisyonda yatırın.

(Devam, Sayfa 2)

TR

Ticari Adı: ≤% 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

- Cilt temasından sonra: (Sayfa 1'in devamı)
Derhal su ile durulayın.
Cilt tahrişi devam ederse, bir doktora danışın.
- Göz temasından sonra:
Gözler açık olarak, akan suyun altında bir kaç dakika tutularak yıkanır. Belirtiler devam ederse, bir doktora danışın.
- Yutulduktan sonra:
Kusmayın
Tıbbi tedaviye başvurun. Ağız su ile yıkayın.
- Doktor için uyarılar:
· **4.2 En önemli semptomları ve etkileri hem akut ve hem de gecikmemelidir.** Konu ile ilgili fazla bilgi mevcut değildir.
- **4.3 Acil Tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedaviler**
Konu ile ilgili daha fazla bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

- **5.1 Söndürme yöntemleri**
- Uygun söndürücü maddeler:
CO₂, toz veya su püskürtme Daha büyük yangınları söndürmede ise su püskürtme veya alkole dayanıklı köpük kullanılır.
- Emniyet açısından elverişli olmayan söndürücü maddeleri için: Su jeti
- **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler:**
Yangın esnasında aşağıdakiler oluşabilir:
Nitrojen oksit (NO_x)
- **5.3 Yangın söndürme tavsiyeleri**
- Koruyucu ekipman Solunum koruyucu maske takın.
- **Ek Bilgiler**
Kontamine yangın söndürme suları ayrı toplanmalı, kanalizasyon sistemine girişi engellenmelidir.

BÖLÜM 6: Kazalara Karşı Alınacak Önlemler

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**
Cilt ve göz ile temasından kaçının.
Yeterli havalandırmayı sağlayın.
Koruyucu ekipman giyin. Korumasız kişileri uzak tutun.
- **6.2 Çevresel önlemler:**
Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin.
Kanalizasyona, yer veya yeraltı sularına karışmasına engel olunmalıdır.
- **6.3 Koruma ve temizlik yöntemleri ve malzemeleri:**
Uygun kaplarda geri kazanım veya imha için gönderin.
Sıvı bağlayıcı maddeler ile (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, talaş) absorbe edin.
Kontamine malzemeleri madde 13'e göre atık olarak bertaraf edin.
Yeterli havalandırmayı sağlayın.
- **6.4 Diğer Bölümler için Referans**
Güvenli kullanım bilgileri için Bölüm 7 'ye bakın.
Kişisel koruyucu ekipman bilgileri için Bölüm 8'e bakın.
Bertaraf bilgileri için Bölüm 13' e bakın.

BÖLÜM 7: Kullanım ve saklama

- **7.1 Güvenli kullanım için önlemler**
Çalışılan yerin iyi havalandırılmasını sağlayın.
Aerosol oluşumunu önleyin.
Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

(Devam, Sayfa 3)

Ticari Adı: ≤% 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

(Sayfa 2'in devamı)

7.2 Uyumsuzluklar da dahil olmak üzere güvenli saklama şartları:

· Saklama:

Depolarda ve saklama yerlerinde aranan özellikler: Sadece orijinal ambalajında saklayın.

Ortak depolama tesisinde yapılan depolama hakkında bilgi: Gerekli değil.

· **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** İyi havalandırılmış bir alanda kullanın. Isıdan ve doğrudan güneş ışığından koruyun.

İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru koşullarda saklayın.

· **Önerilen saklama sıcaklığı:** 2 °C - 8 °C.

· **Depolama sınıfı:** 10 (TRGS510) Yanıcı sıvılar.

· **7.3 Spesifik son kullanım (lar)** Konu ile ilgili fazla bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Teknik tesislerin tasarımı hakkında ek bilgi: Daha fazla bilgi için madde 7'ye bakın.

8.1 Kontrol parametreleri

Çalışma alanında, izlenmesi gereken limit değerlere sahip bileşenler:

26628-22-8 sodyum azid (<% 0,1)

WEL (Great Britain)

Kısa vadeli değer: 0.3 mg/m³
Uzun vadeli değer: 0.1
mg/m³ (as NaN₃), Sk

IOELV (EU)

Kısa vadeli değer: 0.3 mg/m³
Uzun vadeli değer: 0.1 mg/m³
Cilt

MAK (EU)

Uzun vadeli değer: 200 mg/m³, 300 ppm

· **Ek bilgiler** Düzenlendiği tarihte geçerli olan listeler esas alınmıştır.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mesleki Maruz Kalma Sınırları ile dayanıklı uyum için (OEL, MAK) hiçbir özel önlemler gerekli değildir.

Genel olarak, çalışma yeri maruz kalma önlemleri tavsiye edilir.

· Kişisel koruyucu ekipmanlar:

· Genel koruyucu ve hijyen önlemleri:

Çalışma esnasında bir şey yemeyin-içmeyin.

Gıda, içecek ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Molalarda ve çalışma sonunda ellerinizi yıkayınız.

· Solunum Koruma: Oda iyi havalandırılmış ise gerekli değildir.

· Ellerin Korunması:

Kimyasal maddelere dayanıklı eldiven (EN 374)



Koruyucu eldivenler

Eldivenin malzemesi, ürüne/içeriğe/preparata karşı dirençli ve sızdırmaz olmalıdır

Eksik testler nedeniyle, ürün/preparat/kimyasal karışım için eldiven materyali önerilemez.

Eldiven malzemelerinin penetrasyon süreleri, difüzyon oranları ve bozulma değerleri dikkate alınarak seçim yapılmalıdır.

Eldivenin malzemesi:

Malzemenin önerilen kalınlığı: ≥0,11 mm

Nitril kauçuk, NBR

Uygun eldivenlerin seçimi sadece malzemeye değil, aynı zamanda diğer kalite özelliklerine de bağlıdır ve üreticiden üreticiye göre değişir. Ürün birden fazla maddeden hazırlandığı için, eldiven materyalinin dayanıklılığı önceden hesaplanabilmesi mümkün değildir ve bu nedenle uygulama öncesi kontrol edilmelidir.

(Devam, Sayfa 4)

Ticari Adı: ≤% 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

(Sayfa 3'in devamı)

- **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi:**
Gerçek delinme süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu süre gözlemlenmelidir.
Aşağıda belirtilen kimyasalların karışımı için penetrasyon süresi en az 480 dakika olmalıdır.
(EN 374 Kısım 3: Seviye 6 'ya göre uygun geçirgenlik
- **Gözlerin korunması:**



Sıkıca kapatılmış gözlükler

Koruyucu gözlükler.

- **Vücut korunması:** Laboratuvar önlüğü

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

· Genel Bilgi

· Görünüm:

Form:	Sıvı
Renk:	Açık kehribar rengi
Koku:	Karakteristik

- 20 °C'deki pH değeri: 7.1.-7.3

· Durum değişikliği

Erime noktası / donma noktası:	Belirlenmedi.
Kaynama noktası ve kaynama aralığı:	100 °C (DIN 51751)

- Alevlenme Noktası: Uygulanmaz

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Ürün, kendiliğinden tutuşmaz.

Patlayıcı özellikler: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

- 20 ° C'deki buhar basıncı: 23 hPa

- Yoğunluk: Belirlenmedi.

Sudaki çözünürlük / su.

Çözünür.

· Viskozite:

Dinamik:	Belirlenmedi.
Kinematik:	Belirlenmedi.

· Solvent içeriği

Su:	99.9 % VOC
(EC)	0.00 % VOC
(CH)	0.00 %

9.2 Diğer bilgiler

Daha fazla bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1 Reaktivite Konu ile ilgili başka bilgi mevcut değildir

· **10.2 Kimyasal Stabilite**

Termal bozunma / kaçınılması gereken koşullar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

- **10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı.** Tehlikeli reaksiyonlar bilinmemektedir.

- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar:** Daha fazla ilgili bilgi mevcut değildir.

- **10.5 Uyumsuz malzemeler:** Konu ile ilgili daha fazla bilgi mevcut değildir.

(Devam, Sayfa 5)

Ticari Adı: ≤% 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

(Sayfa 4'in devamı)

- **10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri:** Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmemektedir.

*** BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**

• **11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi**

Akut toksisite Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

• **LD/LC50 sınıflandırma için önemli değerler:**

26628-22-8 sodyum azide

Oral LD50. 27 mg/kg (sıçan)

Dermal LD50. 20 mg/kg (tavşan)

• **Primer tahriş edici etki:**

Deri korozyonu / tahrişi Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Ciddi göz hasarı / iritasyonu Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Solunum ya da cilt hassasiyeti Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

• **CMR etkileri (kanserojenite, mutajenite ve üreme için toksisite)**

Germ hücresi mutajenezi Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Kanserojenlik Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Üreme toksisitesi Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

STOT-tek sefer maruz kalma Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

STOT-tekrarlanan maruz kalma Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Aspirasyon tehlikesi Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

• **Su toksisitesi:**

26628-22-8 sodyum azide

LC50 (96h) 0.7 mg/l (Lepomis macrochirus)

IC50 272 mg/l (Algen/Algues)

(96h) 38.5 mg/l (Photobacterim phosphoreum)

EC50 4.2 mg/l (Daphnia pulex)

• **12.2 Süreklilik ve bozulabilirlik** Daha fazla ilgili bilgi mevcut değildir

• **12.3 Bioakümülyasyon** Daha fazla ilgili bilgi mevcut değildir

• **12.4 Topraktaki akışkanlık** Daha fazla ilgili bilgi mevcut değildir

• **Ekotoksik etkiler:**

• **Uyarı** Balıklar için zararlıdır.

• **Ek Ekolojik Bilgiler.**

• **Genel notlar:**

Sudaki organizmalar için zararlıdır

Su tehlikesi sınıfı 1 (Alman Yönetmeliği) (Öz değerlendirme): su için biraz tehlikelidir

Sulandırılmamış ürünün veya büyük miktarının yeraltı suyuna, sulara ve kanalizasyona ulaşmasına izin vermeyin.

• **12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları:**

• **PBT:** Uygulanmaz

• **vPvB:** Uygulanmaz

• **12.6 Diğer yan etkiler** Daha başka ilgili bilgi mevcut değildir

*** BÖLÜM 13: Atarken/Bertaraf ederken dikkat edilmesi gereken hususlar**

• **13.1 Atık işleme yöntemleri**

• **Öneriler**

Evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Ürünün kanalizasyon sistemine girmesi engellenmelidir.

(Devam, Sayfa 6)

Ticari Adı: ≤% 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

(Sayfa 5'in devamı)

Tehlikeli atıkları, çöp öğütücüsünden geçirin.

· **Avrupa Atık Kataloğu**

18 01 06* Tehlikeli maddelerden oluşan ya da içeren kimyasallar.

· **Temizlenmemiş ambalajlar**

· **Öneriler**

Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ürün ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.
Bertaraf resmi yönetmeliklere uygun yapılmalıdır.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

· **14.1 UN-Numarası**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Geçersiz

· **14.2 UN uygun sevkiyat adı:**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Geçersiz

· **14.3 Nakliyat tehlike sınıf(ları):**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Sınıf

Geçersiz

· **14.4 Paketleme grubu**

ADR, IMDG, IATA

Geçersiz

· **14.5 Çevresel tehlikeler:**

Uygulanmaz

· **14.6 Kullanıcı için özel önlemler**

Uygulanmaz

· **14.7 MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna**

Göre yük taşıma

Mevcut değil

· **UN "Model Yönetmeliği":**

Geçersiz

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

· **15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı**

· (EC) No 1272/2008 yönetmeliğine göre etiketlendirme Geçersiz

· Tehlike piktogramları Geçersiz

· Sinyal ifadeleri Geçersiz

· Tehlike Beyanları Geçersiz

· **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirme:** Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu bilgiler, mevcut bilgilerimize dayanmaktadır. Ancak, bu, ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

· **İlgili ifadeler**

H300 Yutulması durumunda ölümcül.

H400 Sudaki yaşam için çok zehirli

H410 Uzun süren etkilerle sudaki yaşam için zehirlidir.

· **SDS veren departman:** ürün güvenliği departmanı

· **Kelime ve Baş Harf Kısaltmaları:**

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

IMDG: Tehlikeli Malların Uluslararası Denizcilik Kodu

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.

GHS: Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Küresel Uyumlaştırılmış Sistem

EINECS: Mevcut Ticari Kimyasal Maddelerin Avrupa Envanteri

(Devam, Sayfa 7)

TR

Ticari Adı: ≤% 0,1 Sodyum azid içeren ürünler (ürün listesi ek 1)

(Sayfa 6'in devamı)

ELINCS: Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Avrupa Listesi

CAS: Kimyasal Bildiri Servisi (American Chemical Society'nin bölümü)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Uçucu organik bileşikler isviçre Yönetmeliği)

VOC: Uçucu Organik bBleşikler (USA, EU)

LC50: Ölümcül konsantrasyon, yüzde 50

LD50: Ölümcül doz, yüzde 50

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Zehirli

vPvB: çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli SVHC: 2:

Akut toksisite - Kategori 2

Aquatic Acute 1: Su ortamına zararlı - akut akuatik tehlike - Kategori 1

Aquatic Chronic 1. Su ortamına zararlı - uzun süreli su tehlike - Kategori 1

*** Önceki versiyona göre değiştirilmiş veriler.**

TR


TR: Ek I - Sodyum azit içeren ürünler ≤% 0,1

TR: Ürün adı	Miktar	Kat. No.
MDmulticard ABO-D-Rh subgroups-K for patients	1x10	210500
MDmulticard ABO-D-Rh subgroups-K for donors	1x10	210501
MDmulticard Rh subgroups+K DOUBLE	1x10	210502
MDmulticard ABO-D CONFIRM for patients	1x10	210503
MDmulticard ABO-D CONFIRM for donors	1x10	210505
MDmulticard Basic Extended Phenotype	1x10	210506
Diluent F	1x50 mL	210504
Anti-A Mono-Type Monoclonal	1x10 mL	213434
	6x10 mL	213506
	100x10 mL	213510
Anti-B Mono-Type Monoclonal	1x10 mL	213436
	6x10 mL	213507
	100x10 mL	213512
Anti-A,B Mono-Type Monoclonal	1x10 mL	213508
	6x10 mL	213509
	100x10 mL	213513
Anti-A ₁ Lectin Dolichos biflorus	1x5 mL	213437
Anti-C Mono-Type (1)	1x10 mL	213526
Anti-C Mono-Type (2)	1x10 mL	213532
Anti-c Mono-Type (1)	1x10 mL	213528
Anti-c Mono-Type (2)	1x10 mL	213533
Anti-C ^w Mono-Type	1x5 mL	213536
Anti-C ^w Mono-Type [®] Dual	1x5 mL	213296
Anti-D IgG Mono-Type [®]	1x5 mL	213005
Anti-Di ^a Dual	1x2 mL	213229
Anti-E Mono-Type (1)	1x10 mL	213530
Anti-E Mono-Type (2)	1x10 mL	213534
Anti-e Mono-Type (1)	1x10 mL	213531
Anti-e Mono-Type (2)	1x10 mL	213535
Anti-Fy ^a	1x3 mL	213443
Anti-Fy ^a for DG Gel	1x5 mL	213206
Anti-Fy ^a Mono-Type	1x5 mL	213208
Anti-Fy ^b	1x3 mL	213444
Anti-Fy ^b for DG Gel	1x5 mL	213207
Anti-Fy ^b Mono-Type [®] Dual	1x5 mL	213293
Anti-H Mono-Type	1x5 mL	213633
Anti-Jk ^a for DG Gel	1x5 mL	213204
Anti-Jk ^a for DG Gel	1x5 mL	213290
Anti-Jk ^a Mono-Type	1x3 mL	213548
Anti-Jk ^b for DG Gel	1x5 mL	213205
Anti-Jk ^b for DG Gel	1x5 mL	213291
Anti-Jk ^b Mono-Type	1x3 mL	213549
Anti-K Mono-Type (1)	1x5 mL	213445
Anti-K Mono-Type (2)	1x5 mL	213557
Anti-K Mono-Type [®] Dual (1)	1x5 mL	213297
Anti-K polyclonal	1x5 mL	213542
Anti-k	1x3 mL	213544
Anti-k (Cellano) Mono-Type	1x5 mL	213209
Anti-Kp ^a Dual	1x5 mL	213995

TR: Ürün adı	Miktar	Kat. no.
Anti-Kp ^b Dual	1x5 mL	213996
Anti-Le ^a for DG Gel	1x5 mL	213283
Anti-Le ^a (LEA2) Mono-Type	1x5 mL	213537
Anti-Le ^a Mono-Type	1x3 mL	213540
Anti-Le ^b for DG Gel	1x5 mL	213284
Anti-Le ^b (LEB2) Mono-Type	1x5 mL	213538
Anti-Le ^b Mono-Type	1x3 mL	213541
Anti-Lu ^a	1x3 mL	213553
Anti-Lu ^a for DG Gel	1x5 mL	213294
Anti-Lu ^b	1x3 mL	213554
Anti-Lu ^b Mono-Type [®] Dual	1x5 mL	213295
Anti-M Mono-Type [®] Dual	1x5 mL	213008
Anti-N (LN3/MN879) Mono-Type [®]	1x5 mL	213989
Anti-P ₁ Mono-Type	1x5 mL	213230
Anti-P ₁ Mono-Type [®] Dual	1x5 mL	213292
Anti-S	1x3 mL	213546
Anti-S Mono-Type [®]	1x5 mL	213993
Anti-s	1x3 mL	213547
Anti-s Mono-Type [®]	1x5 mL	213994
Combi Anti-D Mono-Type IgM/IgG blend	1x10 mL	213514
	6x10 mL	213586
	100x10 mL	213515
IgM Anti-D (MS-201) Mono-Type	1x10 mL	213523
	6x10 mL	213524
	100x10 mL	213525
IgM Anti-D (RUM-1) Mono-Type	1x10 mL	213516
	6x10 mL	213517
	100x10 mL	213519
Neutr-AB II for the detection of immune antibodies of the ABO system (HDN)	1x10 mL	213424
Rh-Control Mono-Type	1x10 mL	213397
Essential II Control	2x2x6 mL	213287
Extended IV Control	4x6 mL	213286
Sero-Control	1x5 mL	213398
Sero ^{weak} -Control	1x5 mL	213399
Anti-Human Globulin Mono-Type	6x10 mL	213567
Anti-Human Globulin Mono-Type	1x10 mL	213423
	6x10 mL	213568
	1x50 mL	213569
	100x10 mL	213570
Anti-C3	1x2 mL	213564
Anti-C3d	1x2 mL	213566
Anti-C4	1x2 mL	213565
Anti-IgA	1x2 mL	213563
Anti-IgG	1x2 mL	213559
	1x10 mL	213560
Anti-IgM	1x2 mL	213562
Specific Albumin 22%	1x10 mL	213422
	100x10mL.	213572
Specific Albumin 30%	6x10 mL	213573
	100x10 mL	213575