

# Säkerhetsdatablad

## Dilucup Elegance MRD

MSDS# 0012 – Uppdaterad: 15 maj 2020

### Avsnitt 1 – Kemisk produkt och företagsidentifiering

#### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	Dilucup Elegance MRD (Maximum Recovery Diluent)
<b>Artikelnummer</b>	40DEM RD3, 40DEM RD6, 40DEM RD993, 40DEM RD53,
<b>Synonymer</b>	Peptone Saline Diluent

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från

<b>Rekommenderad användning</b>	Mikrobiologisk kontroll
<b>Användning som avråds</b>	ingen

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Företag</b>	LabRobot Products AB Munkerödsvägen 4 SE-444 32 Stenungsund Sweden
<b>Telefon</b>	Tel: +46 303 84673
<b>E-postadress</b>	<a href="mailto:kontakt@labrobot.com">kontakt@labrobot.com</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

<b>Nödnummer</b>	112
<b>Sjukvårdsrådgivning</b>	1177

### Avsnitt 2 – Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Fysiska faror</b>	Ögonfara: Kan orsaka lätt övergående irritation Hudrisker: Ej farligt Förtäring: Ej farligt Inandningsrisker: Ej farligt
<b>Hälsosfaror</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Miljöfaror</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelser	Utgår
Skyddsangivelser	Utgår

## 2.3 Andra faror

Ej farlig

### Avsnitt 3 – Sammansättning/information om beståndsdelar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt CLP
Natriumhydroxid	NaOH CAS: 1310-73-2	<0,5	Skin Corr. 1A Met. Corr. 1 H314

### Avsnitt 4 – Första hjälpen åtgärder

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ingen anmärkning
Förtäring	Ingen anmärkning
Hud	Ingen anmärkning
Ögon	Skölj ögonen öppna med vatten

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekter, båda akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk bedömning och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig data

### Avsnitt 5 - Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Inte brännbart

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga faror

### Avsnitt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personligt skydd/försiktighetsåtgärder

Använd skyddskläder

## 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Tvätta spridningsområdet

## 6.3 Metoder för rengöring

Använd pappershandduk för att absorbera vätskan. Släng smutsig pappershandduk som du vanligtvis slänger Dilucup.

## Avsnitt 7 – Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera produkten enligt bra laboratoriepraxis

### 7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara mellan +2 and +30 °C, skyddat mot ljus.  
När aluminiumpåsen har öppnats, förvaras i kyl.  
*Rekommenderat förpackningsmaterial:* Plast, förseglad aluminiumpåse.

### 7.3 Specifika användningsområden

Ej listat

## Avsnitt 8 – Begränsningar av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Gränsvärden för exponering

Ingen anmärkning

### 8.2 Begränsning av exponering

Andningsskydd:	Ingen anmärkning
Handskydd:	Vattentåliga handskar
Ögonskydd:	Skyddsglasögon eller skyddsmask
Hudskydd:	Använd skyddskläder

## Avsnitt 9 – Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd vid 20°C	Flytande
Färg	Färglös till ljusgul
pH	7.0 ± 0.2
Relativ densitet	1,004 mg/mL
Löslighet	Lösligt i vatten
Lukt	Svag doft
Kokpunkt	Ingen data tillgänglig
Flampunkt	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet	Ej tillämpbar
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Viskositet	Ingen data tillgänglig
Ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare data tillgänglig

## Avsnitt 10 – Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Stabilitet

Stabil produkt under rekommenderade lagrings- hanteringsförhållanden

### 10.2 Saker att undvika

Ingen

### 10.3 Material som ska undvikas

Ingen

### 10.4 Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen

## Avsnitt 11 - Toxikologisk information

### 11.1 Akutförgiftning

Ingen tillgänglig data

## Avsnitt 12 – Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxicitet

Ingen tillgänglig data

### 12.2 Rörlighet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT-bedömning

Ingen tillgänglig data

### 12.6 Andra skadliga effekter

Vi har inga kvantitativa data för den här produkten vad avse ekologiska effekter

## Avsnitt 13 – Avfallshantering

### 13.1 Avfallshantering av rester

Följ nationella och lokala bestämmelser

### 13.2 Avfallshantering av smutsiga förpackningar

Följ nationella och lokala bestämmelser

## Avsnitt 14 – Transportinformation

Inga tillämpliga transportföreskrifter

## Avsnitt 15 – Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordningen (EG) Nr 1907/2006

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsbedömning har ej genomförts

## Avsnitt 16 – Annan information

Detta dokument kompletterar det tekniska databladet men ersätter det inte. Uppgifterna är baserade på dagens kunskap. De ges i god tro. Användarens uppmärksamhet riktas bland annat till eventuella risker som uppstår när produkten används på ett sätt som strider mot dess ursprungliga syfte.

Detta dokument befriar inte under alla omständigheter användaren från att känna till och tillämpa alla normer och texter som reglerar dess aktivitet. Användaren påtar sig ensam ansvaret för användningen av produkten.