

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****\*1.1 Productidentificatie**

**\*Handelsnaam:** LLG - pH BUFFER SOLUTION pH7.00 (YELLOW) ±0.01@25°C - PUFFERLÖSUNG pH 7.00 ± 0.01@25°C (GELB)

**\*Artikelnummer:** 9.040 866

**\*Registratienummer**

Voor deze stof is geen registratienummer beschikbaar omdat de stof of het gebruik ervan is vrijgesteld van registratie, de jaarlijkse hoeveelheid vereist geen registratie of de registratie is gepland voor een latere registratietermijn.

**\*1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*Toepassing van de stof / van de bereiding** Laboratoriumchemicaliën

**\*1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**\*Fabrikant/leverancier:** See Below

**\*Fabrikant:**

Reagecon Diagnostics Ltd.  
Shannon Free Zone,  
Shannon,  
Co. Clare,  
Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Leverancier:**

Lab Logistics Group GmbH  
Am Hambuch 1  
D-53340 Meckenheim

Phone: +49 2225 9211 48

FAX: +49 2225 9211 189

E-mail: rmecke@llg.de

Website: www.LLG.de

**\*Inlichtingengevende sector:** sds@reagecon.ie

**\*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident

Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC

For Ireland call +(353)-19014670

For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****\*2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**\*Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

**\*2.2 Etiketteringselementen**

**\*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt

**\*Gevarenpictogrammen** vervalt

**\*Signaalwoord** vervalt

**\*Gevarenaanduidingen** vervalt

**\*2.3 Andere gevaren**

**\*Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**\*PBT:** Niet bruikbaar.

**\*zPzB:** Niet bruikbaar.

**Handelsnaam: LLG - pH BUFFER SOLUTION pH7.00 (YELLOW)  $\pm 0.01@25^{\circ}\text{C}$  - PUFFERLÖSUNG pH 7.00  $\pm 0.01@25^{\circ}\text{C}$  (GELB)**

(Vervolg van blz. 1)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### \*3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

\***Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

\***Gevaarlijke inhoudstoffen:** verval

\***Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### \*4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

\***Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

\***Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

\***Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

\***Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

\***Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

#### \*4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### \*4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### \*5.1 Blusmiddelen

\***Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

#### \*5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### \*5.3 Advies voor brandweertieners

\***Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

\***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.

#### \*6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

#### \*6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

#### \*6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### \*7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

\***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

#### \*7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

\***Opslag:**

\***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: LLG - pH BUFFER SOLUTION pH7.00 (YELLOW)  $\pm 0.01@25^{\circ}\text{C}$  - PUFFERLÖSUNG pH 7.00  $\pm 0.01@25^{\circ}\text{C}$  (GELB)**

(Vervolg van blz. 2)

- \***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- \***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- \***7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### \*8.1 Controleparameters

\***Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

\***Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

\***Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

#### \*8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

\***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

\***Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

\***Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

\***Handbescherming:**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

\***Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Nitrilrubber

\***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

\***Oogbescherming:**



Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### \*9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

\***Algemene gegevens**

\***Voorkomen:**

**Vorm:**

Vloeibaar

**Kleur:**

Volgens de produktbeschrijving

\***Geur:**

Karakteristiek

\***Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

\***pH-waarde:**

Niet bepaald.

\***Toestandsverandering**

**Smelt-/vriespunt:**

Niet bepaald.

**Beginkookpunt en kooktraject:**

100 °C

\***Vlampunt:**

Niet bruikbaar.

\***Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: LLG - pH BUFFER SOLUTION pH7.00 (YELLOW) ±0.01@25°C - PUFFERLÖSUNG pH 7.00 ± 0.01@25°C (GELB)**

(Vervolg van blz. 3)

<b>*Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>*Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>*Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>*Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
<b>*Stoomdruk bij 20 °C:</b>	23 hPa
<b>*Dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>*Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>*Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>*Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>*Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>*Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b>	Niet bepaald.
<b>*Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.
<b>*Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Water:</b>	99,0 %
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	1,0 %
<b>*9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- \*10.1 **Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- \*10.2 **Chemische stabiliteit**
- \***Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- \*10.3 **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- \*10.4 **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- \*10.5 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- \*10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- \*11.1 **Informatie over toxicologische effecten**
- \***Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- \***Primaire aandoening:**
- \***Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- \***Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- \***Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- \***Aanvullende toxicologische informatie:**
- \***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- \***Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- \***Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: LLG - pH BUFFER SOLUTION pH7.00 (YELLOW) ±0.01@25°C - PUFFERLÖSUNG pH 7.00 ± 0.01@25°C (GELB)**

(Vervolg van blz. 4)

**\*Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\*STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\*STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\*Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**\*12.1 Toxiciteit**

**\*Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*Verdere ecologische informatie:**

**\*Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

**\*12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**\*PBT:** Niet bruikbaar.

**\*zPzB:** Niet bruikbaar.

**\*12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**\*13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**\*Aanbeveling:** Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

**\*Niet gereinigde verpakkingen:**

**\*Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**\*14.1 VN-nummer**

**\*ADR, IMDG, IATA** vervalt

**\*14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**\*ADR, IMDG, IATA** vervalt

**\*14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

**\*ADR, IMDG, IATA**

**\*klasse** vervalt

**\*14.4 Verpakkingsgroep:**

**\*ADR, IMDG, IATA** vervalt

**\*14.5 Milieugevaren:**

**\*Marine pollutant:** Neen

**\*14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: LLG - pH BUFFER SOLUTION pH7.00 (YELLOW) ±0.01@25°C - PUFFERLÖSUNG pH 7.00 ± 0.01@25°C (GELB)**

(Vervolg van blz. 5)

*14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
*Transport/verdere gegevens:	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.
*VN "Model Regulation":	vervalt

### RUBRIEK 15: Regelgeving

\*15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

\*SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*Richtlijn 2012/18/EU

\*Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

\*Nationale voorschriften:

\*Gevaarklasse v. water: WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

\*15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

\*Blad met gegevens van de afgifte-sector: Health and Safety

\*Contact-persoon: sds@reagecon.ie

\*Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative