

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****\*1.1 Produktidentifikator**

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

**\*Artikelnummer:** 9.040 866

**\*1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**\*Stoffets / præparates anvendelse** Laboratoriekemikalier

**\*1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**\*Producent/leverandør** See Below

**\*Producent:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Leverander:**

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

**\*For yderligere information:** sds@reagecon.ie

**\*1.4 Nødtelefon:**

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation****\*2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**\*Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

**\*2.2 Mærkningselementer**

**\*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant

**\*Farepiktogrammer** Ikke relevant

**\*Signalord** Ikke relevant

**\*Faresætninger** Ikke relevant

**\*2.3 Andre farer**

**\*Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**\*PBT:** Ikke relevant.

**\*vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****\*3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

**\*Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**\*Farlige indholdsstoffer:** Ikke relevant

(Fortsættes på side 2)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.02.2021

Versionsnummer 4

Revision: 19.02.2021

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

(Fortsat fra side 1)

**\*Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### \*4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**\*Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**\*Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**\*Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

**\*Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

**\*Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

#### \*4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### \*4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### \*5.1 Slukningsmidler

**\*Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

#### \*5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### \*5.3 Anvisninger for brandmandskab

**\*Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**\*6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.

**\*6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### \*6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

#### \*6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**\*7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**\*Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### \*7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**\*Opbevaring:**

**\*Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

**\*Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**\*Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

**\*7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### \*8.1 Kontrolparametre

**\*Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 3)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.02.2021

Versionsnummer 4

Revision: 19.02.2021

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

(Fortsat fra side 2)

**\*Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

**\*Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**\*8.2 Eksponeringskontrol****\*Personlige værnemidler:****\*Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

**\*Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**\*Håndbeskyttelse:**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**\*Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Nitrilgummi

**\*Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**\*Øjenbeskyttelse:**

Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**\*9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****\*Generelle oplysninger****\*Udseende:**

<b>Form:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Ifølge produktbetegnelsen
<b>*Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>*Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

**\*pH-værdi:** Ikke bestemt.

**\*Tilstandsændring**

**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 100 °C

**\*Flammepunkt:** Ikke relevant.

**\*Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

**\*Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

**\*Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**\*Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

**\*Eksplisionsgrænser:**

**Nedre:** Ikke bestemt.

**Øvre:** Ikke bestemt.

**\*Damptryk ved 20 °C:** 23 hPa

(Fortsættes på side 4)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.02.2021

Versionsnummer 4

Revision: 19.02.2021

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

(Fortsat fra side 3)

*Densitet:	Ikke bestemt.
*Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
*Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
*Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
*Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
*Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
*Viskositet: dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
*Opløsningsmiddelindhold: Vand	99,0 %
Tørstofindhold:	1,0 %
*9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- \*10.1 **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- \*10.2 **Kemisk stabilitet**
- \*10.3 **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- \*10.4 **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- \*10.5 **Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- \*10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- \*11.1 **Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- \*Akut toksicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Primær irritationsvirkning:
- \*Hudætsning/-irritation  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Yderligere toksikologiske oplysninger:
- \*CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- \*Kimcellemutagenicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Kræftfremkaldende egenskaber  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Reproduktionstoksicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- \*Enkel STOT-eksposering  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.02.2021

Versionsnummer 4

Revision: 19.02.2021

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

(Fortsat fra side 4)

**\*Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**\*Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**\*12.1 Toksicitet**

**\*Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**\*12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**\*12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**\*12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**\*Yderligere økologiske oplysninger:****\*Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

**\*12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**\*PBT:** Ikke relevant.

**\*vPvB:** Ikke relevant.

**\*12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

**\*13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**\*Anbefaling:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

**\*Urensede emballager:**

**\*Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**\*14.1 UN-nummer**

**\*ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

**\*14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**\*ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

**\*14.3 Transportfareklasse(r)**

**\*ADR, IMDG, IATA**

**\*klasse** Ikke relevant

**\*14.4 Emballagegruppe**

**\*ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

**\*14.5 Miljøfarer:**

**\*Marine pollutant:** Nej

**\*14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

**\*14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til**

**MARPOL og IBC-koden** Ikke relevant.

**\*Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.

(Fortsættes på side 6)

DK

**Handelsnavn: 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)**

(Fortsat fra side 5)

**\*UN "Model Regulation":** Ikke relevant

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**\*15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**\*Direktiv 2012/18/EU**

**\*Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**\*Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**\*Nationale forskrifter:**

**\*Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering):** svagt vandforurenende.

**\*15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**\*Datablad udstedt af:** Health and Safety

**\*Kontaktperson:** sds@reagecon.ie

**\*Forkortelser og akronymer:**

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