

# SÄKERHETSATABLAD

## Buffertlösning pH 10, 25°C

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 09.05.2018

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Buffertlösning pH 10, 25°C

Artikelnr. 171009, 171005, 171006, 171008, 171010, 171001, 171003, 171009-C, 171006-C, 171008-C, 171010-C, 171001-C, 171019, 171003-C, 171008-D, 171008-CD, 171003-C/2, 171001-C/2, 171010-C/2, 171008-CD/2, 171003/2, 171008/2, 171010/2, 171029

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

Användningsområde Laboratoriekemikalie

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

Företagsnamn LabService i Sundsvall AB

Postadress Södra Förmansvägen 7

Postnr. 86341

Postort SUNDSVALL

Land Sverige

Telefon +46 60525970

Fax 060-52 50 99

E-post [info@labservice.se](mailto:info@labservice.se)

Webbadress <http://www.labservice.se>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-456 67 00  
Beskrivning: Giftinformationscentralen icke akut <http://www.giftinformationscentralen.se>  
  
Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationscentralen vid nödläge

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008

## 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Faropiktogram: Inte relevant.  
Signalord: Inte relevant.  
Faroangivelser: Inte relevant.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ingående ämnen i blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Natriumvätekarbonat	CAS-nr.: 144-55-8 EG-nr.: 205-633-8		< 0,5 %
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6	Skin Corr 1A; H314;	< 0,5 %
Beskrivning av blandningen	Resterande innehåll vatten.		
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Ingen speciell åtgärd anses behövas. Om symptom ändå uppkommer, kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Inte relevant.

Akuta symptom och effekter Inte relevant.

Fördröjda symptom och effekter Inte relevant.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Ingen speciell åtgärd anses behövas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Inte relevant.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inte relevant.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Ingen speciell metod för sanering finns angiven.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För avfall, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

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

Lagring Inga speciella föreskrifter vid lagring.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ej angivet.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.  
Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

För säkerhets skull, använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

## Handskydd

Handskydd, kommentar

Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

## Hudskydd

Hudskydd kommentar

Inte relevant.

## Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg

Data saknas.

Lukt

Ingen karakteristisk lukt.

Luktgräns

Kommentarer: Data saknas.

pH

Värde: 10  
Temperatur: 25 °C

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Data saknas.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Kommentarer: Data saknas.

Flampunkt

Kommentarer: Data saknas.

Avdunstningshastighet

Kommentarer: Data saknas.

Brandfarlighet (fast form, gas)

Inte relevant.

Ångtryck

Kommentarer: Data saknas.

Ångdensitet

Kommentarer: Data saknas.

Relativ densitet

Kommentarer: Data saknas.

Löslighet

Medium: Vatten  
Kommentarer: Obegränsat löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen information.
-------------	--------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro. Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Natriumvätekarbonat
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 4220 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Råtta

Ämne	Natriumhydroxid
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral</p> <p><b>Värde:</b> &gt; 500 mg/kg</p> <p><b>Försöksdjursart:</b> Kanin</p>

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	På grund av mängden och sammansättningen anses hälsorisken för liten. Klassificeringskriterierna uppfylls inte, baserat på tillgängliga data Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.
Ögonkontakt	Ingen anmärkning angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenicitet	Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Natriumvätekarbonat
Akut vattenlevande, fisk	<p><b>Värde:</b> 7550 mg/l</p> <p><b>Testtid:</b> 96 h</p> <p><b>Art:</b> Gambusia affinis</p> <p><b>Metod:</b> LC50</p>
Ämne	Natriumhydroxid
Akut vattenlevande, fisk	<p><b>Värde:</b> 45 mg/l</p> <p><b>Testtid:</b> 96 h</p> <p><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss</p> <p><b>Metod:</b> LC50</p>
Ämne	Natriumvätekarbonat
Akut vattenlevande, alg	<p><b>Värde:</b> 650 mg/l</p> <p><b>Testtid:</b> 120 h</p> <p><b>Art:</b> Nitscheria linearis</p> <p><b>Metod:</b> EC50</p>
Ämne	Natriumvätekarbonat
Akut vattenlevande, Daphnia	<p><b>Värde:</b> 2350 mg/l</p> <p><b>Testtid:</b> 48 h</p> <p><b>Art:</b> magna</p> <p><b>Metod:</b> EC50</p>

Ämne	Natriumhydroxid
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 30 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Metod:</b> EC50
Akvatisk kommentarer	Ej angivet.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
------------------------------	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Data om bioackumulering är inte kända.
-------------------------	--

## 12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet	Data saknas.
----------------------------	--------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen	Ingående ämnen i blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.
------------------------------	--

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### Annan relevant information.

Annan relevant information.	Ingen ytterligare information.
-----------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.
------------------------	--

Kommentarer	Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.
-------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön. Tillverkaren, distributören eller leverantören kan dock inte ta ansvar för ovanlig eller brottslig användning av produkten.
----------------------------	---

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
--	---

Version	2
---------	---

Utarbetat av	Jenny Jakobsson
--------------	-----------------