

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Utgivnings-/revisionsdatum: 25 augusti 2026 Versionsnummer: 1.1

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

### 1.1 Produktbeteckning

| Fält            | Värde                                                         |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|
| Produktnamn     | Meytec pH 9.00 kalibreringsbuffert                            |
| Andra namn      | pH 9.00 kalibreringsbuffertlösning                            |
| Produktkoder    | PHB-900-60, PHB-900-250D, PHB-900-S                           |
| GTIN-/EAN-koder | 05407007391493, 05407007391066, 05407007390908                |
| Förpackningar   | 20 ml, 50 ml, 60 ml, 250 ml                                   |
| UFI             | Ej tillämpligt (blandningen är inte klassificerad som farlig) |

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

Relevanta identifierade användningar: professionell, laboratorie- och industriell användning för kalibrering av pH-mätare och elektroder.  
Användningar som det avråds från: all användning utöver den som anges ovan. Får inte förtäras. Får inte användas som dricksvatten, livsmedel eller kosmetisk produkt. Får inte blandas med klorhaltiga eller starkt sura produkter.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Meytec BV  
Adress: Poederleesteenweg 94/E3, 2460 Kasterlee, Belgien  
Telefon: +32 (0)3 377 83 23  
E-post: info@meytec.eu  
Webbplats: www.meytec.eu

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: 112, begär Giftinformation (Giftinformationscentralen – 24/7); från utlandet +46 10 456 6750  
Allmänt larmnummer: 112  
Tillgängligt dygnet runt, 7 dagar i veckan.

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP): blandningen är inte klassificerad som farlig.  
Produkten är en vattenhaltig boraxbuffert (pH ca 9,00) med spår av saltsyra för finjustering av pH. Beståndsdelarnas koncentrationer ligger under de specifika koncentrationsgränserna (SCL) i CLP. pH (ca 9,00) ligger väl inom intervallet 2–11,5; klassificering som frätande eller irriterande på huden utifrån pH är därför inte tillämplig.  
De viktigaste skadliga effekterna: vid normal användning förväntas inga betydande skadliga effekter. Långvarig kontakt med ögon eller hud kan ge lätt irritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Inga  
Signalord: Inga  
Faroangivelser (H): Inga  
Skyddsangivelser (P): Inga  
Kompletterande märkningsuppgifter: Inga

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som bedömts som PBT eller vPvB. Inga hormonstörande ämnen. Inga nanoformer. Inga andra kända faror som inte leder till klassificering.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Beskrivning: vattenhaltig lösning. Beståndsdelar:

| Beståndsdel                          | CAS / EG              | Konc. (m/m) | Klassificering                 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| Vatten                               | 7732-18-5 / 231-791-2 | > 95 %      | Inte klassificerad             |
| Natriumtetraaboratdekahydrat (borax) | 1303-96-4 / 215-540-4 | < 5 %       | Inte klassificerad (under SCL) |
| Saltsyra (spår, pH-justering)        | 7647-01-0 / 231-595-7 | < 1 %       | Inte klassificerad (under SCL) |

Saltsyra anges eftersom ett unionsgränsvärde (IOELV) gäller för detta ämne; koncentrationen (spår, använda för pH-justering) ligger under nämnröskeln och under alla specifika koncentrationsgränser. Den exakta sammansättningen är delvis företagshemlig. Inga ämnen med ett unionsgränsvärde (IOELV) över nämnröskeln och inga ämnen som bidrar till klassificeringen.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Vid tveksamhet eller ihållande besvär, kontakta läkare. Visa detta SDB för läkaren. Ge aldrig en medvetslös person något att svälja.

Vid inandning: För den drabbade till frisk luft och låt vila. Vid ihållande besvär, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Ta av nedsmutsade kläder. Skölj huden med rikligt med vatten. Vid ihållande irritation, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart och försiktigt med vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken öppna. Ta ur kontaktlinser om möjligt. Vid ihållande irritation, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Låt därefter dricka små mängder vatten. FRAMKALLA INTE kräkning. Vid illamående, kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta: vid den aktuella koncentrationen förväntas inga specifika symptom. Lätt irritation av ögon eller hud vid långvarig kontakt är möjlig. Förtäring av större mängder kan ge lindriga mag-tarmbesvär.

Fördröjda: inga kända fördröjda effekter vid denna koncentration.

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

Behandla symptomatiskt. Inget specifikt motgift känt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten i sig är inte brännbar. Anpassa släckmedlen till omgivningen (vattendimma, skum, pulver, koldioxid).

Olämpliga släckmedel: Inga kända. Använd inte full vattenstråle om det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Blandningen är inte brandfarlig och underhåller inte förbränning. Vid extrem uppvärmning av förpackningen kan vattenånga avges. Farliga förbränningsprodukter från plastförpackningsmaterialet: koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Standard skyddsutrustning för brandpersonal, inklusive andningsapparat med tryckluft (EN 137) vid rökutveckling. Kyl slutna förpackningar med vatten. Släckvatten får inte rinna ut i avlopp eller ytvatten.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: ta upp spill med sedvanlig hygien. Undvik kontakt med ögonen. Förhindra halkrisk från utspild vätska.

För räddningspersonal: inga särskilda åtgärder utöver standard laboratorie- eller verkstadsutrustning. Se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte stora mängder hamna okontrollerat i avlopp, ytvatten eller mark. Små laboratoriemängder får efter ytterligare utspädning med vatten avledas via avloppsvatten om lokala föreskrifter tillåter det.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslut med inert absorberande material (sand, jord, universellt bindemedel). Ta upp och överför till ett lämpligt, märkt kärl. Skölj den berörda ytan med vatten. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: avsnitt 8. Avfallshantering: avsnitt 13. Hantering: avsnitt 7.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ elektrodstillverkarens bruksanvisning. Ät, drick eller rök inte under användning. Tvätta händerna efter användning. Undvik stänk i ögonen. Förslut förpackningen väl efter användning. Blanda inte in oförenliga ämnen (se 10.5).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackningen, väl tillsluten, svalt, torrt och väl ventilerat, skyddat mot frost och direkt solljus. Rekommenderad lagringstemperatur: 15–25 °C. Förvara inte tillsammans med starka baser eller oxidationsmedel. Förvaras oåtkomligt för barn. Lämpligt förpackningsmaterial: HDPE eller likvärdigt.

7.3 Specifik slutanvändning

Enbart den användning som anges i avsnitt 1.2: kalibrering av pH-mätare och elektroder. Inget exponeringsscenario krävs.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga yrkeshygieniska gränsvärden tillämpliga för beståndsdelarna vid de aktuella koncentrationerna. Biologiska gränsvärden: inga fastställda.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Allmän rumsventilation räcker vid normal laboratorie- eller verkstadsanvändning. Ögondusch i närheten rekommenderas.

Ögon-/ansiktsskydd: Inte strikt nödvändigt vid normal användning av små mängder. Vid stänkrisk: skyddsglasögon enligt EN 166.

Hudskydd: Inte strikt nödvändigt vid normal användning. Vid upprepade eller långvarig kontakt: nitrilhandskar (EN ISO 374, minsta tjocklek 0,11 mm, genombrottsid > 480 min).

Andningsskydd: Inte nödvändigt vid tillräcklig ventilation. Vid aerosolbildning: filtertyp E eller B-P2 (EN 14387).

Begränsning av miljöexponeringen: Släpp inte ut rester i stora mängder okontrollerat. Se avsnitt 6 och 13.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Egenskap                      | Värde / anmärkning                             |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| a) Aggregationstillstånd      | Vätska                                         |
| b) Färg                       | Klar, färglös till ljusrosa (indikator)        |
| c) Lukt                       | Luktlös                                        |
| d) Smält-/frys punkt          | ca 0 °C (jämförbart med vatten)                |
| e) Kokpunkt                   | ca 100 °C (jämförbart med vatten)              |
| f) Brandfarlighet             | Ej brandfarlig                                 |
| g) Explosionsgränser          | Ej tillämpligt                                 |
| h) Flampunkt                  | Ej tillämpligt                                 |
| i) Självantändningstemperatur | Ej tillämpligt                                 |
| j) Sönderfallstemperatur      | Ej tillämpligt under normala förhållanden      |
| k) pH                         | ca 9,00 (20 °C)                                |
| l) Kinematisk viskositet      | ca 1 mm²/s vid 20 °C (jämförbart med vatten)   |
| m) Löslighet                  | Fullständigt blandbar med vatten               |
| n) Fördelningskoefficient     | Ej tillämpligt (blandning; oorganisk/organisk) |
| o) Ångtryck                   | ca 23 hPa vid 20 °C (vatten)                   |
| p) Densitet                   | ca 1,00 g/cm³ vid 20 °C                        |
| q) Relativ ångdensitet        | Ej bestämd                                     |
| r) Partikelegenskaper         | Ej tillämpligt (vätska)                        |

9.2 Annan information

Blandningen uppvisar inga explosiva, oxiderande, brandfarliga eller metallfrätande egenskaper vid den aktuella koncentrationen. Ingen ytterligare relevant information.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet under rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden. Stabil alkalisk vattenhaltig buffert.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omgivningsförhållanden och vid de lagringsförhållanden som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka baser (neutralisation; värmeutvecklingen är liten vid denna utspädning). Kan reagera med starka oxidationsmedel. Reaktion med oädla metaller med vätgasutveckling förväntas inte vid denna utspädning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Frysning, långvarig exponering för höga temperaturer och direkt solljus. Öppen, långvarig otäckt förvaring.

### 10.5 Oförenliga material

Starka baser, starka oxidationsmedel. Undvik långvarig kontakt med oädla metaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter vid avsedd användning. Vid brand i förpackningen: koloxider (och eventuellt kaliumoxider).

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga experimentella toxikologiska data finns tillgängliga för blandningen i sig. Bedömningen baseras på beståndsdelarna och CLP-klassificeringsreglerna för blandningar.

Akut toxicitet: Inte klassificerad. Låg akut toxicitet vid den aktuella koncentrationen.

Frätande/irriterande på huden: Inte klassificerad. pH ca 9,00. Långvarig kontakt kan ge lätt irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Inte klassificerad. Stänk kan ge övergående irritation.

Sensibilisering / Mutagenitet / Cancerogenitet / Reproduktionstoxicitet / STOT / Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: inga. Övrig information: inga ytterligare relevanta toxikologiska effekter kända.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Blandningen är inte klassificerad som miljöfarlig. Effekterna beror på en eventuell pH-sänkning; efter stark utspädning är effekten försumbar.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Oorganisk blandning. Beståndsdelarna dissocierar i vatten. Biologisk nedbrytbarhet är inte tillämplig på oorganiska salter.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering. Fullständigt löslig och joniserar.

### 12.4 Rörlighet i jord

Fullständigt blandbar med vatten; hög rörlighet.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämpligt. Inga PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Stora mängder som släpps ut okontrollerat kan orsaka lokal pH-sänkning. Vid avsedd användning (små volymer) är denna risk försumbar.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt / rester: Avfallshantera i enlighet med lokala, regionala och nationella föreskrifter. Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Små mängder får, efter ytterligare utspädning med vatten och om behörig myndighet medger det, avledas via avloppsvatten. Större mängder: överlämna till ett godkänt avfallshanteringsföretag.

Förpackning: Töm helt. Rena HDPE-flaskor: 15 01 02 (plastförpackning). Behandla orenade förpackningar på samma sätt som produkten.

Får inte slängas med hushållsavfall om lokala regler förbjuder det. Får inte släppas ut okontrollerat i miljön.

#### Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är inte farligt gods enligt föreskrifterna för transport av farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA-DGR, ADN).

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt

14.3 Faroklass(er) för transport: Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Inga särskilda skyddsåtgärder utöver de allmänna bestämmelserna i avsnitt 7. Håll förpackningen väl tillsluten under transport och skydda mot frost och läckage.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Ej tillämpligt

#### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

- REACH-förordning (EG) nr 1907/2006, inklusive bilaga II i dess lydelse enligt förordning (EU) 2020/878.
- CLP-förordning (EG) nr 1272/2008: blandningen är inte klassificerad.
- REACH bilaga XIV / XVII / kandidatförteckning SVHC: inga relevanta beståndsdelar.
- Seveso III: ej tillämpligt.
- Nationella föreskrifter Sverige: miljöbalken (1998:808); AFS om kemiska arbetsmiljörisker; förordningen (2008:245) om kemiska produkter tillämpliga.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning.

### Avsnitt 16: Annan information

Uppgift om förändringar: Version 1.1 (25 augusti 2026): korrigerig av sammansättningen (natriumtetraborat/borax + spår av saltsyra i stället för felaktig CAS-tilldelning), uppdatering av produktkoder (PHB-900-\*) och förpackningsvolym (inklusive 20 ml), uppdatering av leverantörsadressen (Poederleesteenweg 94/E3, Kasterlee), konsekvens i slutanvändning och utbildningsråd (kalibrering), borttagning av felaktiga „pH“-uppgifter. Ersätter version 1.0 av den 12 juli 2026.

Förkortningar och akronymer: ADR, CAS, CLP, DNEL, EG, IATA, IMDG, IOELV, NGV, PBT, REACH, SDB/SDS, STOT, SVHC, UFI, vPvB (standardlista).

Viktigaste litteraturkällor: Förordning (EG) nr 1907/2006 bilaga II i dess lydelse enligt förordning (EU) 2020/878; CLP; ECHA; EU-IOELV; miljöbalken och AFS om kemiska arbetsmiljörisker (Sverige); standard-NIST/DIN-pH-9,00-boraxbuffertar.

Klassificering och förfarande: Inte klassificerad. Metod: beräkningsmetod och expertbedömning av pH och koncentration.

Fullständig lydelse av H-farobeskrivelser (tillämpliga på beståndsdelen, inte på blandningen): Inga.

Utbildningsråd: Informera personalen om innehållet i detta SDB och om det korrekta tillvägagångssättet vid kalibrering av elektroder.

Ansvarsfriskrivning: Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är, såvitt vi känner till, korrekta vid det angivna revisionsdatumet. De är avsedda att hjälpa användaren att hantera, använda, bearbeta, lagra, transportera och avfallshandera produkten på ett säkert sätt och utgör varken en garanti eller en kvalitetsspecifikation. Den exakta sammansättningen är delvis företagshemlig. Användaren ansvarar själv för att bedöma produktens lämplighet för den specifika tillämpningen och för att följa all tillämplig lagstiftning.