

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Phosphoric acid  
SDB-nummer : 000000020139  
Produkttype : Blanding  
Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier  
Frarådede anvendelser : ingen

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland  
Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA  
Telefon : (49) 5137-999 0  
For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

*Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com*

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

### PUNKT 2: Fareidentifikation


#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Metalætsende Kategori 1  
H290 Kan ætse metaller.  
Hudætsning Kategori 1B  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Fare	
Faresætninger	:	H290 H314	Kan ætse metaller. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	:	P234 P260 P280 P284 P301 + P330 + P331 P302 + P352 P304 + P340 P305 + P351 + P338 P308 + P313	Opbevares kun i den originale beholder. Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. Bær beskytteshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

Farebestemmende komponent(er) for etikettering : Orthophosphorsyre

### 2.3. Andre farer

Produktet er hygroskopisk. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, se kapitel 12.5.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke anvendelig

### 3.2. Blanding

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
Orthophosphorsyre	7664-38-2 015-011-00-6 01-2119485924-24 231-633-2	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	>= 50 % - <= 100 %	Eye Irrit. 2; H319:10 - < 25 % Skin Irrit. 2; H315:10 - < 25 % Skin Corr. 1B; H314:>= 25 %

Øvrige komponenter i dette produkt er uskadelige og/eller findes i koncentrationer, der er under anmeldelsespligtige grænser.

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

*Generelt råd:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Gennemvædet beklædning tages straks af, og kroppen vaskes grundigt.

*Indånding:*

Søg frisk luft. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede. Søg omgående læge.

*Hudkontakt:*

Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask forurenede tøj før genbrug. Søg omgående læge.

*Øjenkontakt:*

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

*Indtagelse:*

Skyl munden med vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

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

Behandles symptomatisk.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Skum

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Slukningspulver

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kontakt med metaller frigiver brintgas.

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Fosforholdige oxider

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

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

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå at få det i øjne, på huden eller på tøjet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Udledning til miljøet skal undgås. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

---

Ventiler området.  
Med syreneutralisering under varmeudvikling.  
Neutraliser med følgende produkt(er):  
kalk  
sodaaske  
Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

*Råd om sikker håndtering:*

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Brug kun syrefast udstyr.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Under brug må der ikke spise, drikkes eller ryges. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Opbevar arbejdstøjet separat. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning. Tromler/beholdere må ikke henstå åbne. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne.

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
Orthophosphorsyre	EU ELV TWA	1 mg/m <sup>3</sup>		Indikativ
Orthophosphorsyre	EU ELV STEL	2 mg/m <sup>3</sup>		Indikativ
Orthophosphorsyre	GV (DK) GV	1 mg/m <sup>3</sup>		Stoffet har en EF-grænseværdi
Orthophosphorsyre	ME OELD STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	15 min.	
Orthophosphorsyre	ME OELD MAC	1 mg/m <sup>3</sup>		
Orthophosphorsyre	XK OEL STEL	2 mg/m <sup>3</sup>		
Orthophosphorsyre	XK OEL 8H TWA	1 mg/m <sup>3</sup>		

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

STEL - Grænseværdi for kortvarig eksponering

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

MAC - Maksimal tilladelig koncentrationseværdi:

8H TWA - 8-timers TWA:

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
Orthophosphorsyre	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		70 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
Orthophosphorsyre	Arbejdstagere / Langtids		1 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

	lokale effekter				
Orthophosphorsyre	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		4,57 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
Orthophosphorsyre	Forbrugere / Langtids lokale effekter		0,36 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
Orthophosphorsyre	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		0,1mg/kg bw/d	Hudkontakt	

Ingen PNEC tilgængelige data.

Orthophosphorsyre	:	<** Phrase language not available: [ DA ] CUST - HON08.00106324 **>
-------------------	---	---

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

#### Tekniske foranstaltninger

Bruges med punktudsug.  
syrebestandigt gulv  
Nød sprinkler dyse

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsværn:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

##### Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Natur-latex  
gennemtrængningstid: > 480 min  
Hanske tykthed: 0,6 mm  
Lapren®706



## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrika anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

### *Beskyttelse af øjne:*

Beskyttelsesbriller

### *Beskyttelse af hud og krop:*

Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

Bær passende beskyttelsesudstyr.

### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	lugtfri
Molekylær vægt	:	98 g/mol
Størkningspunkt	:	ca. 21 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinter val	:	158 °C ved 1.013 HPa

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	300 °C Dekomponeringstemperatur
pH-værdi	:	1,0 ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	16 HPa ved 50 °C
Damptryk	:	2 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	ca. 1,71 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Bulk massefylde	:	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Produktet er hygroskopisk. Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Ætsende på metaller	:	Ætsende på metaller

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

---

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

ca.300 °C  
Dekomponeringstemperatur

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.  
Ætsende i kontakt med metaller

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Metaller  
Pulverformige metaller  
Afgiver hydrogen under reagering med metaller.  
Stærke baser

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Fosforholdige oxider

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

ingen data tilgængelige

*Akut dermal toksicitet:*

ingen data tilgængelige

*Akut toksicitet ved indånding:*

ingen data tilgængelige

*Hudirritation:*

Klassifikation: Ætsningsfare.

*Øjenirritation:*

Klassifikation: Ætsningsfare.

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Klassifikation: Ikke sensibiliserende

*Kimcellemutagenicitet:*

Forsøgsmetode: Ames test

Resultat: negativ

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

ingen data tilgængelige

### *Giftighed overfor vandplanter:*

EC50

Arter: Desmodesmus subspicatus (grønalger)

Værdi: > 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Metode: OECD retningslinje 201

### *Toksicitet for mikroorganismer:*

EC50

Arter: Aktiveret slam

Værdi: 250 mg/l

### *Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

Ubevægelighed

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: > 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### *Biologisk nedbrydelighed:*

Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioophober ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).

Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

### 12.7. Andre negative virkninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Neutralisering vil reducere økotoksiske virkninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:1805

IMDG:1805

IATA:1805

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:PHOSPHORSYREOPLØSNING

IMDG:PHOSPHORIC ACID SOLUTION

IATA:Phosphoric acid, solution

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 8

IMDG: 8

IATA: 8

### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
IMDG Code segregation group (SGG1) – ACIDS,

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**  
ingen data tilgængelige

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF		Ikke anvendelig
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

### Giftkontrolcenter

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+)35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances



## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
På eller i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3

Orthophosphorsyre : H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H290 Kan ætse metaller.

### Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.  
Lodrette linjer i venstre margin betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre

## Phosphoric acid

30417-2.5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 11.06.2022

---

materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.

---