

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 19-okt-2009 Revisionsdato 07-jul-2025 Revisionsnummer 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Phosphoric acid, GR

Cat No. : W00415

Synonymer Orthophosphoric acid

 Indeksnr
 015-011-00-6

 CAS-nr
 7664-38-2

 EF-nr
 231-633-2

 Bruttoformel
 H3 O4 P

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

Metalætsende stoffer/blandinger Kategori 1 (H290)

Sundhedsfarer

Akut oral toksicitet Kategori 4 (H302)
Hudætsning/-irritation Kategori 1 B (H314)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 (H318)

Miljøfarer

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

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

H290 - Kan ætse metaller

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

Sikkerhedssætninger

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

2.3. Andre farer

PBT :-

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) vPvB :-

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | Komponent | CAS-nr | EF-nr | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-----|-----------|--------|-------|--------------|--|
| - 1 | | | | | 121212000 |

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

| Phosphorsyre | 7664-38-2 | EEC No. 231-633-2 | >/= 85 | Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) |
|--------------|-----------|-------------------|---------------------|---|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | = 15</td <td>=</td> | = |

| Komponent | Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er) | M-faktor | Komponentnoter |
|--------------|---|----------|----------------|
| Phosphorsyre | Skin Corr. 1B :: C>=25% | = | - |
| | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |

| Bestanddele | REACH No. | |
|--------------|------------------|--|
| Phosphorsyre | 01-2119485924-24 | |

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig

lægehjælp er nødvendig.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Tag forurenet tøj og forurenede

handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Ring omgående til en læge.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Rengør munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person

noget gennem munden. Ring omgående til en læge.

Indånding Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Fjern personen fra eksponeringen, og

læg vedkommende ned. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil

eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt. Ring omgående til en læge.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager forbrænding af alle eksponeringsveje. Indtagelse forårsager alvorlig hævelse, alvorlig skade på det sarte væv og fare for perforation: Produktet er et ætsende stof. Brug af udpumpning eller fremkaldelse af opkast frarådes. Mulig perforering af mave eller

spiserør bør undersøges

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

Egnede slukningsmidler

Stoffet er ikke brandbart. Brug et passende middel til at slukke brand i omgivelserne. Kulsyre (CO 2), Pulver, Tørt sand, Alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Produktet forårsager forbrændinger af øjne, hud og slimhinder.

Farlige forbrændingsprodukter

Fosforholdige oxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Indånd ikke tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Ætsningsområde. Opbevares i inert atmosfære. Luftfølsom.

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EÜ** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF **DA** - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

| Komponent | Den Europæiske | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Union | | | | |
| Phosphorsyre | TWA: 1 mg/m ³ (8h) | STEL: 2 mg/m ³ | TWA / VME: 0.2 ppm (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 2 |
| | STEL: 2 mg/m ³ (15min) | TWA: 1 mg/m ³ | heures). indicative limit | STEL: 2 mg/m ³ 15 | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | TWA / VME: 1 mg/m ³ (8 | minuten | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| | | | heures). indicative limit | | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 0.5 ppm. | | |
| | | | indicative limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 2 mg/m ³ . | | |
| | | | indicative limit | | |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|--------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Phosphorsyre | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore. Time Weighted Average | TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). AGW - | STEL: 2 mg/m³ 15 minutos | STEL: 2 mg/m³ 15 minuten | TWA: 1 mg/m ³ 8 tunteina |
| | STEL: 2 mg/m³ 15 minuti. Short-term | exposure factor 2 TWA: 2 mg/m³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | STEL: 2 mg/m³ 15 minuutteina |
| | minda. Onor-term | Stunden). MAK | | | minduttema |
| | | Höhepunkt: 4 mg/m ³ | | | |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|--------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Phosphorsyre | MAK-KZGW: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 timer | STEL: 4 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ 15 | TWA: 1 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 2 mg/m ³ 15 | Minuten | minutach | STEL: 3 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8 | minutter | TWA: 2 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 | minutter. value |
| | Stunden | | Stunden | godzinach | calculated |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet | ĺ |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Phosphorsyre | TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 2.0 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | ı |
| | STEL: 2.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | TWA: 1 mg/m ³ | hodinách. | ı |
| | _ | STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15 | | _ | Ceiling: 2 mg/m ³ | ı |
| | | minutama. | | | | ı |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Phosphorsyre | TWA: 1 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr | STEL: 3 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ |
| | tundides. vapor | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | TWA: 1 mg/m ³ | percekben. CK | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 2 mg/m ³ 15 | _ | _ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | klukkustundum. |
| | minutites. vapor | | | órában. AK | |

| Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |
|--------------|---|------------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Phosphorsyre | STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m³ IPRD STEL: 2 mg/m³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ 15 | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore STEL: 2 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 2 mg/m ³ 15 Minuten | minuti | minute |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|--------------|---------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Phosphorsyre | | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 1 mg/m ³ | inhalable fraction | 15 minuter | STEL: 2 mg/m ³ 15 |

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

| | STEL: 2 mg/m ³ 15 | TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. | dakika |
|--|------------------------------|------------------------------------|--------|
| | minutah inhalable | NGV | |
| | fraction | | |

Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

| Component | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Phosphorsyre | | DNEL = 134.5mg/kg | | DNEL = 3.8mg/kg |
| 7664-38-2 (>/= 85) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Akut effekt lokal (Indånding) | Akut effekt systemisk (Indånding) | | Kroniske effekter systemisk (Indånding) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Phosphorsyre 7664-38-2 (>/= 85) | DNEL = 1mg/m ³ | DNEL = 948.6mg/m ³ | DNEL = 1mg/m ³ | DNEL = 13.2mg/m ³ |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

| | Component | Frisk vand | Frisk vand sediment | Vand intermitterende | Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand | Jord (landbrug) |
|---|----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|---|------------------------|
| Ī | Phosphorsyre | PNEC = 100µg/L | $PNEC = 392\mu g/kg$ | PNEC = 1000µg/L | PNEC = 100mg/L | $PNEC = 19.7 \mu g/kg$ |
| L | 7664-38-2 (>/= 85) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Havvand | Marine sedimenter | Havvand intermitterende | Fødekæde | Luft |
|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------|------|
| Phosphorsyre | $PNEC = 10\mu g/L$ | PNEC = 39.2µg/kg | | PNEC = 4mg/kg | |
| 7664-38-2 (>/= 85) | | sediment dw | | food | |

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

| Handske materiale | Gennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------|---|
| Butylgummi | > 480 min | 0.36 mm | EN 374 | Som afprøvet under EN374-3 |
| | | | Level 6 | Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning af kemikalier |
| Nitrilgummi | > 480 min | 0.1 mm | | |
| Neopren | > 480 min | 0.45 mm | | |
| Viton (R) | > 480 min | 0.7 mm | | |

Beskyttelse af huden og

Anvend egnede beskyttelsesbriller og -beklædning for at forhindre eksponering af huden.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Når arbeidstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de Åndedrætsværn

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer.

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143 Syregasser filter Type

E Gul overensstemmelse med EN14387

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

Væske

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Klar, Tyktflydende Udseende

Lugtfri Lugt

Lugttærskel Ingen tilgængelige data 21 °C / 69.8 °F Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data Kogepunkt/område 158 °C / 316.4 °F Antændelighed (Væske) Ingen tilgængelige data

Ikke relevant Antændelighed (fast stof, luftart)

Ikke relevant Eksplosionsgrænser

Ingen oplysninger tilgængelige Flammepunkt Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data

300 °C Dekomponeringstemperatur pH-værdi < 2

Viskositet 32 mPas 30°C

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

Vandopløselighed Blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Damptryk 2 hPa @ 20°C

Massefylde / Massefylde 1.680

BulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefylde3.4(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber Ikke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel H3 O4 P
Molekylvægt 98.00
Eksplosive egenskaber Ikke relevant
Oxiderende egenskaber Ikke relevant
Fordampningshastighed Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Hygroskopisk.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisationFarlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme. Udsættelse for fugt. Eksponering for fugtig luft

eller vand.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Metaller. Baser. Alkoholer. Aminer. halogenerede agenter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Fosforholdige oxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kategori 4

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

opfyldt

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

opfyldt

Toksikologiske data for komponenterne

Phosphoric acid, GR

 Komponent
 LD50 Mund
 LD50 Hud
 LC50 inhalering

 Phosphorsyre
 LD50 = 1530 mg/kg (Rat)
 LD50 = 2740 mg/kg (Rabbit)
 850 mg/m³ (Rat) 1 h

 Water

b) hudætsning/-irritation Kategori 1 B

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Hud Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

g) reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Målorganer Ingen kendt.

j) aspirationsfare; Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse forårsager alvorlig hævelse, alvorlig skade på det sarte væv og fare for

perforation. Produktet er et ætsende stof. Brug af udpumpning eller fremkaldelse af opkast

frarådes. Mulig perforering af mave eller spiserør bør undersøges.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Må ikke tømmes i kloakafløb. Store mængder vil påvirke pH-værdien og skade organismer,

der lever i vand.

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge | |
|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Phosphorsyre | 98 - 106 mg/L LC50 96 h | > 100 mg/L EC50 = 48 h | > 100 mg/L EC50 = 72 h | |

Revisionsdato 07-jul-2025

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Blandbart med vand. Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger. Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i Nedbrydning i rensningsanlæg

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i 12.4. Mobilitet i jord

miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

PBT :-. Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). vPvB :-. Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men **Europæisk Affalds Katalog**

anvendelsesspecifikke.

Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke Andre oplysninger

tømmes i kloakafløb. Må ikke skylles ud i kloakken. Store mængder vil påvirke pH-værdien og skade organismer, der lever i vand. Opløsninger med lav pH-værdi skal neutraliseres før

udtømning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

IMDG/IMO

UN1805 14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse PHOSPHORIC ACID SOLUTION

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 8 Ш 14.4. Emballagegruppe

ADR

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

14.1. FN-nummer UN1805

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r) 8
14.4. Emballagegruppe III

IATA

14.1. FN-nummer UN1805

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)814.4. EmballagegruppeIII

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINČS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Phosphorsyre | 7664-38-2 | 231-633-2 | ı | ı | X | X | KE-27427 | Χ | X |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | Χ | KE-35400 | Χ | - |

| Komponent | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Phosphorsyre | 7664-38-2 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | X |
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Χ | - | Χ | Х | Х |

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse | Bilag XVII - Restriktioner | REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|--------------|-----------|--|---|--|
| Phosphorsyre | 7664-38-2 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction | - |
| Water | 7732-18-5 | - | details) - | - |

REACH links

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav |
|--------------|-----------|---|--|
| Phosphorsyre | 7664-38-2 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Water | 7732-18-5 | Ikke relevant | lkke relevant |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier lkke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

| Ko | mponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Pho | sphorsyre | WGK1 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|----------------------|--|---|--|
| Phosphorsyre | Prohibited and Restricted | | |
| 7664-38-2 (>/= 85) | Substances | | |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er blevet udført af producent / importør

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H290 - Kan ætse metaller

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske

Phosphoric acid, GR Revisionsdato 07-jul-2025

substanser

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50% EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer Baseret på testdata

Sundhedsfarer Brobvaninasprincip "Fortyndina" Bereaninasmetode Miliøfarer Brobygningsprincip "Fortynding" Beregningsmetode

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Kemikalieberedskabstræning.

Udarbeidet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Klargøringsdato 19-okt-2009 Revisionsdato 07-jul-2025 Resumé af revisionen Initial udledning.

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her