

## HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006  
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Side: 1



Utarbeidelsesdato: 10.05.2011

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 6.1

### Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PES 32    Produktnr: 21067

#### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Bleaching and disinfecting agent for professional users

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6  
4085 Hundvåg  
Norge

**Tlf:** +47 51 85 83 00

**Email:** post@premiere-produkter.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr: +47 22 59 13 00

### Del 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Acute Tox. 4: H302+H312+H332; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1A: H314; Met. Corr. 1: H290; -: EUH071

Viktigste negative virkninger: Kan være etsende for metaller. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Farlig ved svelging, hudkontakt eller innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Etsende for luftveiene.

#### 2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H290: Kan være etsende for metaller.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H302+H312+H332: Farlig ved svelging, hudkontakt eller innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH071: Etsende for luftveiene.

Fare piktogrammer: GHS05: Etsende

GHS07: Utropstegn

GHS09: Miljø

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PES 32

Side: 2



Signalord: Fare

**Farlige ingredienser for merking:** hydrogenperoksidløsning, eddiksyre, pereddiksyre

Forsiktighetsutsagn: P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P330+P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger

P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.

Skyll huden med vann.

P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en leg.

P391: Samle opp spill.

P501: Innhold/Beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

## 2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

HYDROGENPEROKSIDLØSNING - HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION - 01-2119485845-22

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
231-765-0	7722-84-1	-	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	>20%

EDDIKSYRE - ACETIC ACID - 01-2119475328-30

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-580-7	64-19-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314	5-10%

[forts...]

# HMS-DATABLAD

PES 32

Side: 3

## PEREDDIKSYRE - PERACETIC ACID

201-186-8	79-21-0	-	Flam. Liq. 3: H226; Org. Perox. CD: H242; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Acute 1: H400	1-5%
-----------	---------	---	--	------

### Del 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Skyll hud som har vært i kontakt med stoffet under rennende vann i 10 minutter eller mer hvis stoffet fremdeles er på huden. Kontakt lege.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Kontakt lege.

**Innånding:** Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper. Kontakt lege.

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

**Hudkontakt:** Alvorlige forbrenninger kan forekomme.

**Øyekontakt:** Alvorlig smerte kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Hornhinneforbrenning kan forekomme. Kan forårsake permanent skade.

**Svelging:** Korrosjonsforbrenninger kan forekomme omkring leppene. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

#### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

### Del 5: Brannbekjempelsestiltak

#### 5.1. Slokkemedier

**Brannslukningsmidler:** Vannspray. Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

#### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** I tilfelle brann kan det frigjøres oksygen som virker oksiderende.

#### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne. Hindre slukkevannet i overflatevann eller grunnvann.

### Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

[forts...]

**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.2. Miljøforholdsregler**

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.  
Ved inntreden i vannveier, jord eller avløp, informer de ansvarlige myndighetene.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing**

Renseprosedyrer: Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

**6.4. Henvisning til andre deler**

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

**Del 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

**7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter**

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.  
Lagringsklasse: 8A (brennbare etsende stoffer) Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr.  
Unngå inkompatible materialer og betingelser - se SDB, avsnitt 10.  
Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

**7.3. Spesifikk sluttbruk**

Spesifikk sluttbruk: PC8: Biocidale produkter (f.eks. desinfiseringsmidler og skadedyrkontroll).

**Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametre**

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

**DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

**8.2. Eksponeringskontroller**

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.  
Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.  
Håndvern: Vernehansker. Egnet materiale: NR (naturgummi), CR (polykloropren) eller NBR (nitrilgummi), kategori III i henhold til EN 374.

# HMS-DATABLAD

PES 32

Side: 5

Kvaliteten på vernehanskene som er motstandsdyktige mot kjemikalier, må velges som en funksjon av den spesifikke arbeidsplasskonsentrasjonen og mengden av farlige stoffer.

Gjennombruddstid (maksimal slitasje varighet): Slitasje varighet med kontakt sporadisk, sprut (Nivå 2: <30 min): Engangshansker, tykkelse på materialet 0,1 mm. Slitasjevarighet med permanent kontakt (Nivå 6: <480 min): Vernehansker, Tykkelse Slitasjevarighet med permanent kontakt (Nivå 6: <480min): Vernehansker, Tykkelse på hanskematerialet 0,7 mm. Gjennombruddstider og hevelsessegenskaper i materialet må tas i betraktning.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Bruk vernebriller med sidesprutbeskyttelse iht. EN 166:2001.

Hudbeskyttelse: Wear boots and protective clothing with chemical resistance.

Miljømessig: Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Stram

Oksiderende: Oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Ikke-tyktflytende

Kokepunkt/område°C: ca. 100

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.

øvre: Ingen data tilgjengelige.

Flammepunkt°C: Ingen data tilgjengelige.

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 1,12 g/ml

pH: 1

### 9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme. Varme overflater. Flammer.

[forts...]

## 10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke reduksjonsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Nedbryting under dannelselse av oksygen

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

## 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

**HYDROGENPEROKSIDLØSNING**

ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	376	mg/kg
SKN	RAT	LD50	4060	mg/kg

**EDDIKSYRE**

IVN	MUS	LD50	525	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3310	mg/kg

**PEREDDIKSYRE**

IVN	MUS	LD50	17860	µg/kg
ORL	MUS	LD50	210	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1540	µl/kg

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

## Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Alvorlige forbrenninger kan forekomme.

Øyekontakt: Alvorlig smerte kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Hornhinneforbrenning kan forekomme. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Korrosjonsforbrenninger kan forekomme omkring leppene. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

## Del 12: Miljøinformasjon

## 12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

## HMS-DATABLAD

PES 32

Side: 7

### 12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Produktet er ikke testet. Data gjelder komponentene med høyest toksikologisk risiko.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og nasjonale forskrifter.

Avfallskodenummer: EAL kode: 16 09 03 - Peroksider, f.eks. hydrogenperoksid

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

### 14.1. FN-nummer

FN-nr.: UN3265

### 14.2. Korrekt FN-transportnavn

Transportnavn: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (hydrogenperoksidløsning, pereddiksyre)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 8 (EHS)

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: II

### 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ja

Havforurensende stoff: Ingen

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: E

Transportkategori: 2

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

[forts...]

**15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

Ta hensyn til nasjonale og lokale bestemmelser.

Produkt deklarasjonsnummer.: 618261, 619396

Spesielle forskrifter: Vorschriften in Bezug auf Gefahren in Zusammenhang mit größeren Unfällen :

III-Richtlinie (2012/18/CE) : ~~E1~~ Seveso-

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

**Del 16: Annen informasjon****Annen informasjon**

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Data referanser: Sikkerhetsdatablad fra våre råmaterialeleverandører

**Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:**  
beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH071: Etsende for luftveiene.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H242: Brannfarlig ved oppvarming.

H271: Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

H290: Kan være etsende for metaller.

H302: Farlig ved svelging.

H302+H312+H332: Farlig ved svelging, hudkontakt eller innånding.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H332: Farlig ved innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.