

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 21. mar. 2024

Version: 4

Side 1/8

## PH Blødgørende Håndsæbe

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

PH Blødgørende Håndsæbe

Yderligere oplysninger:

Stoffet er ikke registreringspligtigt i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH].

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Reinigungsmittel

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Relevant identificeret brug:

Produktkategorier [PC]

PC 35: Vaske- og rengøringsprodukter

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

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

PH IMPORT

Aasvej 5

7700 Thisted

Denmark

Telefon: 4241 1855

E-mail: mail@phimport.dk

Website: www.phimport.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen Ring 82 12 12 12 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Yderligere oplysninger:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Faresætninger: ingen

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.3. Andre farer

Ingen data disponible

### PUNKT 3: S sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Pasta

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 8. jun. 2023

**Trykt:** 21. mar. 2024

**Version:** 4


Side 2/8

## PH Blødgørende Hånd sæbe

### Yderligere oplysninger:

ingen

### Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8 REACH nr.: 01-2119488639-16	<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315)  Fare <b>Specifik grænseværdi for koncentration (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 10% ≤ C < 100%	2 - ≤ 3,5 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

#### Ved indånding:

uden betydning

#### Ved kontakt med huden:

Vask efterfølgende med: Vand og sæbe.

#### Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

#### Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

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

Ingen data disponible

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

Overskudsvand.. Sprøjtevand. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler:

Hård vandstråle

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

ingen Produktet selv kan ikke brænde.

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid Ved brand: Gasser/dampe, giftige

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke: Brændbar

### 5.4. Yderligere oplysninger

ingen Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 8. jun. 2023

**Trykt:** 21. mar. 2024

**Version:** 4

Side 3/8

## PH Blødgørende Håndsæbe

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Bring folk i sikkerhed.

**Beskyttelsesudstyr:**

Bær beskyttelseshandsker. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

**Personlige værnemidler:**

Beskyttelsesbeklædning. Personlige værnemidler: se punkt 8

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

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

**Til tilbageholdelse:**

egnet materiale til optagelsen: Sugende materiale, organisk Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**Til rengøring:**

Rens grundigt beskidte flader.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

#### 6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsforanstaltninger

**Henvisning til sikker omgang:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

**Brandbeskyttende foranstaltninger:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:**

ikke relevant

##### Råd om almindelig industrihygiejne

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

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

**Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

**emballagematerialer:**

ingen

**Krav til lagerrum og beholdere:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Instruktioner om lagring sammen:**

ingen

**Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland):** 12 – ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 8. jun. 2023

**Trykt:** 21. mar. 2024

**Version:** 4

Side 4/8

## PH Blødgørende Håndsæbe

### 7.3. Særlige anvendelser

**Brancheløsninger:**

Vedligeholdelsesrensere, andre

**GISCODE:**

GU0

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

#### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

#### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej ③ Eksponeringstid
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8	175 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8	2.750 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8	0,24 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler



**Hudbeskyttelse:**

Ved mere hyppig håndkontakt Handsker med lange ærmer . Butylkautsjuk Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

**Åndedrætsbeskyttelse:**

ingen

**Farer ved opvarmning:**

Ikke brændbare vædsker.

**Andre beskyttende forholdsregler:**

ingen

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 21. mar. 2024

Version: 4

Side 5/8

## PH Blødgørende Håndsæbe

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

##### Udseende

**Fysisk form:** Flydende

**Farve:** lyserød

**Lugt:** frugtlig

**Lugttærskel:** uden betydning

##### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	6,5	20 °C	① DIN 19268
Smeltepunkt	Ingen data disponible		
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C		② Litteraturværdi
Brændepunkt	ikke relevant		
Fordampningshastighed	Ingen data disponible		
Selvantændelsestemperatur	ikke relevant		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen data disponible		
Damptryk	Ingen data disponible		
Damptæthed	Ingen data disponible		
Massefylde	1,01 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN 12793
Vægtfylde	ikke relevant		
Opløselighed i vand	0 - 100 %	20 °C	② fuldstændig blandbar
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible		
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible	40 °C	

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Hidtil ingen symptomer kendt. Produktet selv kan ikke brænde.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

ingen

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Temperatur > 50°C

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

ingen

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen Ved brand: Gasser/dampe, giftige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 8. jun. 2023

**Trykt:** 21. mar. 2024

**Version:** 4

Side 6/8

## PH Blødgørende Hånd sæbe

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts** CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8

**LD<sub>50</sub> oral:** 2.000 - 4.100 g/m<sup>3</sup> (rat)

**Hudætsning/-irritation:**

ingen

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

ingen

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

ingen

**Kimcellemutagenicitet:**

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

**Reproduktionstoksicitet:**

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

**Yderligere oplysninger:**

Ingen data disponible

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

**Sedimenttoksicitet:**

ikke relevant

**Jordbaseret toksicitet:**

ikke relevant

**Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:**

Produktets organiske andel er biologisk nedbrydelig.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Biologisk nedbrydning:**

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 21. mar. 2024

Version: 4

Side 7/8

## PH Blødgørende Håndsæbe

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

#### Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt

20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affald

##### Affaldskode emballering

20 01 39	Plast
----------	-------

#### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

##### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1. EU-bestemmelser

###### Godkendelser:

Alle denne blandings ingredienser er (forud)registreret ifølge REACH forordningen.

###### Andre EU-bestemmelser:

VOC-værdi 0

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 8. jun. 2023

**Trykt:** 21. mar. 2024

**Version:** 4

Side 8/8

## PH Blødgørende Håndsæbe

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1. Oplysninger om ændringer

3. Revision

#### 16.2. Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på eSDScom-webstedet

#### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

ECHA

#### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

Faresætninger	
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 16.6. Kursushenvisninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

#### 16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.