

---

### PUNKT 1: INDENFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

#### 1.1. Produktidentifikator:

Produktnavn: Super Wipes

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

Ikke-vævet stof materiale mættet med en HD 7122-2 opløsning.

#### 1.3. Information om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: PH IMPORT  
Åsvej 5B  
7700 Thisted  
Tlf: 42411855  
mail@phimport.dk  
Phone: 0045 42411855

---

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer

Farlig for vandmiljøet - Akut fare, Kategori 1 (Akvatisk akut 1, H400). Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger, Kategori 1 (Akvatisk kronisk 1, H410).

#### 2.2. Mærkningselementer

##### I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1272/2008 og ændringer

Farepiktogram:



GHS09

Faresætninger:

H400

Meget giftig for vandlevende organismer.

H410

Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse:

P273

Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedssætninger - Reaktion/opbevaring/bortskaffelse:

P391

Udslip opsamles.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

### 3.2. Blandinger

Sammensætning / oplysninger om farlige materialer:

Identifikationer	(EC) 1272/2008	%
CAS: 27083-27-8  polyhexamethylenbiguanid-hydrochlorid	GHS09 Wng  Akvatisk akut 1, H400 Akvatisk kronisk 1, H410	0 ≤ x % < 2.5

---

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Som en generel regel, i tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### I tilfælde af eksponering ved indånding:

I tilfælde af allergisk reaktion, søg lægehjælp.

Dampe kan irritere hals og luftveje, undgå indånding af dampe. Bring personen ud i frisk luft. Giv kunstigt åndedræt, hvis personen ikke trækker vejret.

#### I tilfælde af kontakt med øjnene:

Irriterende for øjnene

Hvis dette sker, skyl øjnene med rigeligt vand i 15 minutter med åbent øjenlåg. Søg lægehjælp.

#### I tilfælde af hudkontakt:

Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage rødme og/eller irritation, hvis dette sker, skyl huden med rigelige mængder vand. Søg lægehjælp hvis det er nødvendigt. Stop med at tørre.

#### I tilfælde af indtagelse:

Farlig ved indtagelse. Søg straks lægehjælp og vis dette sikkerhedsdatablad eller produktetiket. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

### 5.2. Egnede slukningsmidler

I tilfælde af brand, anvend specielt tilpassede slukningsmidler (vand, vandspray, tør kemikalier, skum osv..) for at afkøle brandbeskyttede beholdere og om nødvendigt til omgivende brandforhold.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brand skaber irriterende dampe.

---

## **PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

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

Der foreligger ingen oplysninger.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, fx sand eller jord og overfør til egnet beholder.  
Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

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

Absorber udslippet med (sand, savsmuld, universal absorber). Undgå at spilde.

### **6.4. Henvisning til andre punkter.**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med øjnene. Bruges med tilstrækkelig ventilation. Stop med at bruge det, hvis der opstår hudirritation. Ved håndtering og dispensering skal du overveje de bedste håndteringsforhold

#### **Brandforebyggelse:**

Skal håndteres i godt ventilerede rum. Forhindre adgang for uvedkommende.

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

Opbevares på et køligt, skyggefuldt, tør og godt ventileret område ved en omgivelsestemperatur på 15°C-25°C. Hold beholderne tæt lukket. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

#### **Emballage**

Opbevares altid i emballage af et identisk materiale til originalen.

---

## **PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### **8.1. Kontrolparametre**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Personlige beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler**

Anvendes i et godt ventileret område.

##### **- Øjen- / ansigtsbeskyttelse**

Normalt ikke krævet.

##### **- Håndbeskyttelse**

Normalt ikke krævet.

##### **- Kropsbeskyttelse**

Normalt ikke krævet.

---

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

Fysisk tilstand:	Væske
<b>Karakteristik af opløsningen:</b>	
Lugt	Parfumeret
Farve	Mælkeagtig
pH	5.0-6.0

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil i opbevaringsbetingelserne ovenfor.

---

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen oplysninger vedrørende selve præparatet.

Eksposering af dette præparat kan dog forårsage sundhedsmæssige problemer for særligt følsomme personer eller af uforudsigelige grunde.

#### 11.1.1. Stofferne

##### Akut toksicitet:

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 11.1.2. Blanding

##### Åndedræts- eller hudsensibilisering:

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.1. Toksicitet

#### 12.1.2. Blandinger

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

### **Affald:**

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed. Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

### **Forurenet emballage:**

Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale miljøbestemmelser.

---

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

### **14.1. UN-nummer**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **14.4. Emballagegruppe**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **14.5. Miljøfarer**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

### **15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivningen, der er specifikke for stoffet eller blandingen – Klassificerings- og mærkningsoplysninger er indeholdt i punkt 2:**

Følgende forordninger er blevet brugt:

- EU-forordning nr. 1272/2008 ændret ved EU-forordning nr. 487/2013.
- EU-forordning nr. 1272/2008 ændret ved EU-forordning nr. 758/2013.
- EU-forordning nr. 1272/2008 ændret ved EU-forordning nr. 944/2013.
- EU-forordning nr. 1272/2008 ændret ved EU-forordning nr. 605/2014.
- EU-forordning nr. 1272/2008 ændret ved EU-forordning nr. 1297/2014.

#### **- Informationer om emballagen:**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **- Specielle forholdsregler:**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der foreligger ingen oplysninger.

### Ordlyd af sætningerne nævnt i punkt 3:

H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i punkt 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen. Det er altid brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at overholde lovkrav og lokale bestemmelser. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal betragtes som en beskrivelse af sikkerhedskravene vedrørende blandingen og ikke som en garanti for egenskaberne.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er kun udformet som vejledning for sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Disse oplysninger er korrekt efter vor bedste viden og overbevisning på datoen for offentliggørelsen, men der gives ingen garanti for dens nøjagtighed. Disse oplysninger vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet og kan ikke være gyldigt for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i en anden proces.

Det er brugerens ansvar at udføre en arbejdsbaseret risikovurdering inden brug af dette produkt.