

## PH Magic wipes

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse PH Magic wipes

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

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

##### Relevant identificeret brug

- Håndrens, våde servietter.

- Industrielle anvendelser

##### Anvendelser som frarådes

- Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end de ovenfor nævnte.

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

PHIMPORT APS  
VILHELMSBORG VEJ 16 PORT 2  
7700 Thisted Denmark  
Telefon : 42411855  
mail@phimport.dk

#### 1.4 - Nødtelefon

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)  
Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)  
Tel. No.: +32 070 245 245

( )  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum ( eská republika)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

( )

## PH Magic wipes

. : (0030) 2107793777

National Poisons Information Centre (Ireland)  
Tel. No.: +353 (0) 1 809 2166

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
Tel. No.: +354 543 2222

Hosp. Niguarda Ca 'Granda - Milan, Tel. No.: +39 02 66101029; CAV National Toxicological Information Center - Pavia, Tel. No.: +39 038224444 (Italy)

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saind šāns un zāļu informācijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 88 755 8000

Norsk Giftinformasjonssenter (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Europejski numer alarmowy (Polska)  
112

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI și Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

Enotna telefonska številka za klice v sili (Slovenija)  
Tel. No.: 112

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Not Classified	Ikke klassificeret
----------------	--------------------

#### 2.2 - Mærkningselementer

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

## PH Magic wipes

Signalord	:	ingen
Piktogrammer	:	ingen
Faresætninger	:	ingen
Sikkerhedssætninger	:	ingen
EUH sætninger	:	ingen

### 2.3 - Andre farer

#### PBT-stoffer

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

#### vPvB-stoffer

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Other hazards which do not result in classification - flydende del:  
- Forårsager alvorlig øjenirritation.  
- Forårsager hudirritation.  
- Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
- Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 - Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 - Blandinger

- Ingrediënten: Aqua, Citrus Sinensis Peel Oil Expressed, Limonene, C11-12 Isoparaffin, C12-14 Sec-Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene Glycol, Sodium Lauryl Sulfate, Phenoxyethanol, Sorbitol, Potassium Sorbate, Linalool, Ethylhexylglycerin, BHT, Parfum

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Ved indånding</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fjern forulykkede fra farezonen.</li><li>- Sørg for frisk luft.</li><li>- Den berørte skal være under opsyn.</li><li>- Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.</li></ul>
<u>Ved hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tag straks snavset, vædet tøj af.</li><li>- Afvaskes straks med: Vand</li><li>- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.</li></ul>
<u>Efter øjenkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.</li><li>- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.</li></ul>
<u>Ved indtagelse</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skyl munden.</li><li>- Fremkald IKKE opkastning.</li><li>- Den berørte skal være under opsyn.</li></ul>

---

## PH Magic wipes

---

- Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

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

Symptomer og virkninger - Ved indånding - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt - flydende del:  
- Kan udløse allergisk reaktion.  
- Forårsager hudirritation.

Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt - flydende del:  
- Forårsager alvorlig øjenirritation.

Symptomer og virkninger - Ved indtagelse - Der foreligger ingen oplysninger.

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

- Symptomatisk behandling.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

### 5.1 - Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler - Koordiner brandbekæmpelsesforanstaltninger i forhold til brandomgivelserne.

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

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen - Selve produktet brænder ikke.  
- Kan blive brandfarlig ved brug.

Farlige nedbrydningsprodukter - Kan frigives i tilfælde af brand: Gasser/dampe, giftige

### 5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.  
- Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.  
- Må ikke komme i afløb eller overfladevand.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

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

For ikke-indsatspersonel - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
- Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

For indsatspersonel - Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

### 6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.  
- Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

---

## PH Magic wipes

---

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

Metoder og udstyr til inddæmning - Der foreligger ingen oplysninger.

Metoder og udstyr til oprensning - Vand med tenside-additiv

Upassende teknikker - Der foreligger ingen oplysninger.

### 6.4 - Henvi sning til andre punkter

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

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Fjern foruren et, mættet tøj.
- Brug personlige værnemidler (se afsnit 8).
- Hold dig væk fra varme, varme overflader, gnister, åbne flammer og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Indslæb i miljøet skal undgås.

Råd om almindelig industrihygiejne

- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
- Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.
- Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

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

- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
- Forhold, der skal undgås: Frost, varme.
- Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
- Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige.
- Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

### 7.3 - Særlige anvendelser

- Håndrens, våde servietter.
- Læs brugsanvisningen.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1 - Kontrolparametre

### 8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

- Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.
- Udluft det berørte område.

## PH Magic wipes

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

- Egnede øjenværn: Briller med sidebeskyttelse



- DIN EN 166

- Yderligere foranstaltninger til håndbeskyttelse

- Der skal bære godkendte handsker



- Beskyttelseshandsker i henhold til EN374

- Handskemateriale: Nitrilgummi (0,11 mm).

- Gennembrudstid: > 480 min.

- Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

- Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

- Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved god udluftning.

- Normalt ikke nødvendigt med personlig åndedrætsbeskyttelse.

- Sørg for tilstrækkelig ventilation.

- Brug åndedrætsværn, hvis du udsættes for dampe/støv/aerosoler.

- Egnede åndedrætsværn: ABEK-P2

- Bær passende beskyttelsestøj.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

<u>Form</u>	flydende	<u>Udseende</u>	solid / liquid (wet tissues)
<u>Farve</u>	lysegul	<u>Lugt</u>	karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		7 < V < 8 flydende del	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	

## PH Magic wipes

Kogepunkt	Ingen data disponible
Brændepunkt	> 60 °C Lukket kop flydende del
Fordampningshastighed	Ingen data disponible
antændelighed	Nej
Nedre eksplosionsgrænse	Ingen data disponible
Øverste eksplosionsgrænse	Ingen data disponible
Damptryk	Ingen data disponible
Damptæthed	Ingen data disponible
Relativ æthed	Ingen data disponible
Massefylde	Ingen data disponible
Opløselighed (Vand)	Dårligt opløselig
Opløselighed (Ethanol)	Ingen data disponible
Opløselighed (Acetone)	Ingen data disponible
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur	Ingen data disponible
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible

### Partikelegenskaber

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
Støvhed	Ingen data disponible
Specifikt overfladeareal	Ingen data disponible
Form	Ingen data disponible

### 9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	Ingen data disponible
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible
Brydningsindeks	Ingen data disponible
Inhold af fast stof	Ingen data disponible
Overfladespænding	Ingen data disponible
Mætningskoncentration	Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Selve produktet brænder ikke.
- Kan blive brandfarlig ved brug.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

## PH Magic wipes

- Kan blive brandfarlig ved brug.
- Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.
- Risiko for farlige reaktioner
- Eksoterm reaktion med:
- Oxidationsmiddel

### 10.4 - Forhold, der skal undgås

- Frost
- Hede
- UV-bestråling/sollys
- Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

### 10.5 - Materialer, der skal undgås

- Oxidationsmiddel

### 10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.
- I tilfælde af brand kan der udvikles: carbonoxider (COx), Gasser/dampe, giftige.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Toksicitet : Blanding

ATE oral : - ATE dermal : - ATE Indånding støv/tåge : -  
ATE Indånding damp : - ATE Indånding Gas : -

LD50 oral (rotte)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rotte)	Ingen data disponible
LD50 dermal (kanin)	Ingen data disponible
LC50 inhalation gas (rotte)	Ingen data disponible
LC50 indånding støv og tåger (rotte)	Ingen data disponible
LC50 inhalation dampe (rotte)	Ingen data disponible

Hudætsning/-irritation - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

kræftfremkaldende egenskaber - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

## PH Magic wipes

Enkel STOT-eksponering - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer - Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

### 11.2 - Oplysninger om andre farer

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 - Toksicitet

#### Toksicitet : Blanding

EC50 48 timer krebsdyr	Ingen data disponible
LC50 96 timer (fisk)	Ingen data disponible
ErC50 alger	Ingen data disponible
ErC50 andre vandplanter	Ingen data disponible
NOEC kronisk (fisk)	Ingen data disponible
NOEC kronisk (krebssdyr)	Ingen data disponible
NOEC kronisk (alger)	Ingen data disponible
NOEC kronisk (andre vandplanter)	Ingen data disponible

- flydende:
- Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- Den uopløselige del kan udskilles mekanisk i egnede rensningsanlæg.
- Udledning til miljøet skal undgås.
- Må ikke tømmes i afløb.
- Må ikke trænge ned i jord/undergrund.

### 12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% af biologisk nedbrydning på 28 dage	Ingen data disponible

- En del af komponenterne er biologisk nedbrydelige.

### 12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

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

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

---

## PH Magic wipes

---

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

- Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### 12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

---

### 13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Destrueres efter gældende bestemmelser.  
- Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse.  
- Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.  
- Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.  
- Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.  
- Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.  
- Affald til bortskaffelse skal klassificeres og mærkes.  
- Tildeling af affaldskodenumre/affaldsnavne skal ske i overensstemmelse med det europæiske affaldskatalog (EWC).

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Der foreligger ingen oplysninger.

Affaldskoder / affaldsbetegnelser ifølge Forordning 2014/955/UE 15 01 02 - Plastemballage

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

---

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 - Emballagegruppe

Ikke relevant

### 14.5 - Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

## PH Magic wipes

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

Ikke relevant

- ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Stoffer REACH candidates Nej

Stoffer Annex XIV Nej

Stoffer Annex XVII Nej

VOC-indhold Ingen data disponible

- -- Den 16. december 2008 blev Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og blandinger underskrevet. Den nævnte forordning ændrede og ophævede direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 353, bind 51 den 31. december 2008;

- -- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93, Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (Den Europæiske Unions Tidende nr. L 396, 30-12-2006, fejlretning – nr. L 136/3, 2007-5-29);

- lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

- lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

- Produktet indeholder ikke særligt problematiske stoffer (SVHC)  $\geq 0,1\%$

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter

### 15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
2	19/02/2026		Angivelse af ændringer: Afsnit: 1.2, 1.3, 1.4, 2.2, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 9.1, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11.2, 12.1, 12.5, 12.6, 13.1, 15.1, 16.1.
1	10/02/2022		

### Forkortelser og akronymer

- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- EC50: Effektiv koncentration af stoffet, der forårsager uønskede virkninger i 50 % af forsøgsdyrene.
- IATA: International Air Transport Association.
- DNEL: Afledt niveau uden effekt.
- LOEC: Laveste observerede effektkoncentration.

## PH Magic wipes

- LOEL: Laveste observerede bivirkningsniveau.
- EF-nr.: EU-nummer
- IMDG: Internationalt Maritime Dangerous Goods.
- CAS-nr.: Chemical Abstracts Servicenummer.
- NOEC: Ingen observeret effektkoncentration.
- NOEL: Intet observerbart effektniveau.
- OEL: Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse.
- LC50: Dødelig koncentration til 50 % af et forsøgsdyr.
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig.
- ADR: Aftalen om international transport af farligt gods ad vej
- PNEC: Forudsagt koncentration uden effekt.
- RID: International transport af farligt gods med jernbane.
- STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse
- ATE: Akut toksicitetsvurdering.
- TWA: Tidsvægtet gennemsnit
- LD50: Dødelig dosis til 50 % af et forsøgsdyr.
- vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Datakilder:

Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>  
ECHA, C&L-fortegnelse:  
<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>  
ECHA, Registrerede stoffer:  
<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>  
GESTIS, Informationssystem om farlige stoffer:  
<https://www.gestis.dguv.de/search>  
GESTIS International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>  
Horath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz  
Sikkerhedsdatablade fra producenterne

### Evalueringsmetoder

Klassificering af blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

### Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Not Classified	Ikke klassificeret
----------------	--------------------

### Kursushenvisninger

- Ingen tilgængelige data.

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.

\*\*\* \*\*