

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Udgivelsesdato: 26/06/2009

Revideret den: 17/02/2016

Version: 2.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : MOBIWATCH S PP
Produktkode : MOBIWATCH S PP
Produkttype : Biocid

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Industriel - kun til professionel brug.

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

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

MOBIWATCH S.A.S.
8 avenue Gustave Eiffel
78420 Carrières-sur-Seine
T +33 (0)1 34 80 67 86 - F +33 (0)1 34 80 62 36
info@mobiwatch.fr - www.mobiwatch.fr

1.4. Nødtelefon

+45 70 23 83 03

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Forårsager alvorlig øjenirritation; H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Xi; R36

Ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug
P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres ubesværet. Fortsæt skylning
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrogenperoxid	(CAS nr) 7722-84-1 (EC-nummer) 231-765-0 (EC Index nummer) 008-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22	7,5	O; R8 Xn; R20/22 C; R35 R5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Peroxyeddikesyre	(CAS nr) 79-21-0 (EC-nummer) 201-186-8 (EC Index nummer) 607-094-00-8 (REACH-nr) 01-2119531330-56	0,09	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50 R10	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser: DSD/DPD	Specifikke koncentrationsgrænser: CLP calculator
Hydrogenperoxid	(CAS nr) 7722-84-1 (EC-nummer) 231-765-0 (EC Index nummer) 008-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22	(5 =< C < 8) Xi;R36 (8 =< C < 50) Xi;R41 (C >= 8) Xn;R22 (35 =< C < 50) Xi;R37/38 (C >= 50) O;R8 (50 =< C < 70) C;R34 (C >= 50) Xn;R20 (C >= 70) R5 (C >= 70) C;R35	(C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (5 =< C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 =< C < 50) Eye Dam. 1, H318 (C >= 35) STOT SE 3, H335 (35 =< C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 =< C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 70) Skin Corr. 1A, H314 (C >= 70) Ox. Liq. 1, H271
Peroxyeddikesyre	(CAS nr) 79-21-0 (EC-nummer) 201-186-8 (EC Index nummer) 607-094-00-8 (REACH-nr) 01-2119531330-56	(1 =< C < 5) Xi;R36/37/38 (5 =< C < 10) C;R34 (C >= 10) C;R35 (C >= 10) Xn;R20/21/22	(C >= 1,01) STOT SE 3, H335

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person noget at spise eller drikke. Ved ildebefindende kontakt læge. (medbring og vis etiketten hvis muligt).
Førstehjælp efter indånding	: Sørg for masser af frisk luft og hvile.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern forurenede tøj og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående med rigeligt vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Skaf omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Skum. Tør pulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
Uegnede slukningsmidler	: Benyt ikke en kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Reaktivitet : Reagerer med (visse) halogener. Reagerer med stærke reduktionsmidler.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere. Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå udsivning af brandslukningsvand i miljøet.
Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør have passende beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Ventilér området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Opsug spild med inaktive faste stoffer som f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se kapitel 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Etabler god ventilation i forarbejdningsområdet for at hindre dannelse af damp.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på brandsikker plads. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares i original beholder. Beskyt mod frost, direkte sollys og varmekilder. Opbevares køligt.

Uforenelige produkter : Stærke alkalier. Stærke syrer.

Materialer, der skal undgås : Antændelseskilder. Direkte sollys.

Maksimal opbevaringstid : 3 år fra produktionsdato

7.3. Særlige anvendelser

Rum- og overfladedesinfektion i tågeform

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Hydrogenperoxid (7722-84-1)		
Frankrig	Lokalt navn	Peroxyde d'hydrogène
Frankrig	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Frankrig	VME (ppm)	1 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Undgå al unødvendig eksponering.

Beskyttelse af hænder : Bær beskyttelseshandsker

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller mod kemikalier

Åndedrætsbeskyttelse : Brug godkendt maske.

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Væske

Farve : Farveløs.

Lugt : Karakteristisk.

Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

pH : 3,3

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data

Frysepunkt : Ingen tilgængelige data

Kogepunkt : Ingen tilgængelige data

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Flammepunkt	: > 60 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: 1,03
Opløselighed	: Materialet er opløseligt i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke etableret.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke alkalier. Reduktionsmidler (brændbare materialer).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Røg. Kvælstofoxyd. Kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
LD50, oral	694 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	700 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 0,17 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt pH: 3,3
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 3,3
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Må ikke ledes ud i afløb eller miljø.

Hydrogenperoxid (7722-84-1)	
LC50 fisk 1	16,4 mg/l
EC50 andre vandorganismer 2	7,7 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

MOBIWATCH S PP	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

MOBIWATCH S PP	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Økologi - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ingen tilgængelige data

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

Ikke relevant

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-regler

Ingen REACH Annex XVII restriktioner

Indeholder ingen stoffer på REACH kandidatlisten

Produkttype (Biocid)

2 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
4 - Fødevarer og foderstoffer

15.1.2. Nationale regler

Arbejdstilsynets Produktregister (PR nr.): 2371228

Fødevarestyrelsen J.nr.: 2014-29-7105-00018

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PR nr.: 2371228

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Org. Perox. D	Organiske peroxider, type D
Ox. Liq. 1	Brandnærende væsker, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1A
H226	Brandfarlig væske og damp
H242	Brandfare ved opvarmning
H271	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende
H302	Farlig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
R10	Brandfarlig
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse
R35	Alvorlig ætsningsfare
R36	Irriterer øjnene
R5	Eksplodingsfarlig ved opvarmning
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
R7	Kan forårsage brand
R8	Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer
C	Ætsende
N	Miljøfarlig
O	Brandnærende

MOBIWATCH S PP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab