

# SIKKERHEDSDATABLAD

henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

## Pacifyre® A

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Pacifyre® A

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

##### 1.2.1 Relevante identificerede anvendelser

**Vigtigste anvendelseskategori:**  
Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse.

**Anvendelse af stoffet/blandingen:**

Vandtætning.

##### 1.2.2 Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

J. van Walraven Holding B.V.  
Industrieweg 5 | NL-3641 RK Mijdrecht | Tel. +31 297 23 30 00 | Fax. +31 297 28 64 09 | [www.walraven.com](http://www.walraven.com)

[info.dk@walraven.com](mailto:info.dk@walraven.com) | [export@walraven.com](mailto:export@walraven.com)

#### 1.4 Nødtelefon

+45 463 705 10 (Mandag - Torsdag 08:00 - 17:00 / Fredag: 08:00 - 16:00).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

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

Ikke klassificeret.

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

EUH-sætninger EUH208 - Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3 Andre farer

Produktet opfylder ikke PBT- og vPvB-klassifikationskriterierne.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2 Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Førstehjælp generelt:

Ved ubehag, kontakt læge.

#### Førstehjælp efter indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

#### Førstehjælp efter hudkontakt:

Vask huden med store mængder vand. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

#### Førstehjælp efter øjenkontakt :

Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

#### Førstehjælp efter indtagelse:

Skyld munden med vand. Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

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

Ingen tilgængelige oplysninger.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### 5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

#### 5.1.2 Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendt.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Kan afgive giftig røg.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer: Udluft spildområdet.

#### 6.1.2 For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse:

Saml/pump det fritkommende produkt op i passende beholdere.

#### Rengøringsprocedurer:

Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Det absorberede produkt kommes i en beholder, der kan lukkes. Rengør forurenede overflader med store mængder vand. Efter arbejdet gøres tøj og udstyr rent.

#### Andre oplysninger:

Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

#### Lagerbetingelser:

Opbevares på et godt ventileret sted. Beskyt mod frost.

#### Maksimal opbevaringstid:

1 år.

#### Lagertemperatur:

5 – 25 °C.

#### Emballagematerialer:

Kunststof.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker.

#### Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller.

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning.

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig.

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Udseende	Tyktflydende væske
Farve	Variabel
Lugt	Karakteristisk
Lugtgrænse	Ingen tilgængelige data
pH	Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	Ikke anvendelig
Frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke anvendelig
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data
Massefylde	1,6 (20°C)
Opløselighed	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-octanol/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

VOC-indhold	< 0,138 % (<2.128 g/l)
-------------	------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret
Aspirationsfare	Ikke klassificeret

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Ikke hurtigt nedbrydeligt.

#### Miljø – generelt:

Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

**Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut):**

Ikke klassificeret.

**Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk):**

Ikke klassificeret.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Pacifyre® A**

Produktet opfylder ikke PBT- og vPvB-klassifikationskriterierne.

**12.6 Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****National lovgivning (affald):**

Ufarligt affald.

**Metoder til affaldsbehandling:**

Bortskaf indholdet/holderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

**Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand:**

Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

**Miljø - affald:**

Undgå udledning til miljøet.

**EAK-kode:**

08 01 12 - Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11.

15 01 02 - Plastemballage.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

**14.1 UN-nummer**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

6/9

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

**14.4 Emballagegruppe**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren****Vejtransport**

Ikke anvendelig.

**Søfart**

Ikke anvendelig.

**Luftfart**

Ikke anvendelig.

**Transport ad indre vandveje**

Ikke anvendelig.

**Jernbane transport**

Ikke anvendelig.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke anvendelig.

## 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**

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH.

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

VOC-indhold: < 0,138 % (<2.128 g/l).

**15.1.2 Nationale regler****Tyskland****Employment restrictions:**

Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG).

Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG).

**Fareklasse for vand (WGK):**

WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1).

**Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV):**

Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV).

**Holland****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:**

Ingen af bestanddelene er opført på listen.

**SZW-lijst van mutagene stoffen:**

Ingen af bestanddelene er opført på listen.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:**

Ingen af bestanddelene er opført på listen.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:**

Ingen af bestanddelene er opført på listen.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:**

Ingen af bestanddelene er opført på listen.

**Danmark****Danske nationale regler:**

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16.1 Angivelse af ændringer**

Punkt 2.2 modificeret.

**16.2 Forkortelser og akronymer**

ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
BLV	Biologisk grænseværdi
CAS nr	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
DMEL	Afledt minimumseffektniveau
DNEL	Afledte nuleffektniveau
EC50	Median effektiv koncentration
EC-nummer	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EN	Europæisk standard
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level



NOEC	Nuleffektkoncentration
OEL	Begrænsning af eksponering ved arbejde
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
WGK	Vand-fareklasse

### 16.3 H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

EUH208 Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

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 produkttegenskab.

Udgivelsesdato : 2002-06-12  
 Revideret den : 2020-03-03  
 Version : 3.0

2180100010

9/9