

# SÄKERHETS DATABLAD

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

## Pacifyre® A

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Pacifyre® A

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Impregnering.

##### 1.2.2 Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör av säkerhetsdatabladet:

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 40 36 54 20 (Måndag - Torsdag 08:00 - 17:00 / Fredag: 08:00 - 16:00).

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i förordning (EG) 1272/2008 [CLP].

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

IKänneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

##### Ytterligare uppgifter

EUH208 Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämplig.

### 3.2 Blandningar

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, Bilaga II.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt:

Vid symtom, sök läkare.

#### Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.

#### Vid kontakt med hud:

Tvätta huden med mycket vatten. För person med ihållande irritationen till läkare.

#### Vid kontakt med ögon:

Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. För person med ihållande ögonirritation till läkare.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### 5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO<sub>2</sub>.

#### 5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Okänt.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Förbudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall: Ventilera spillområdet.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

Skyddsutrustning: Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning:

Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare.

#### Rengöringsmetoder :

Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. Skyffla upp absorberat ämne i tättslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

#### Annan information :

Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.

#### Åtgärder beträffande hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsvillkor:

Förvaras på väl ventilerad plats. Skydda mot frost.

#### Maximal lagringstid:

1 år

#### Lagringstemperatur:

5 – 25 °C

#### Förpackningsmaterial:

Syntetisk material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### a) Handskydd:

Skyddshandskar.

##### b) Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon.

##### c) Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas.

##### d) Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas.

#### 8.2.3 Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egensk

Tillstånd	Vätska
Utseende	Viskös vätska.
Färg	Varierande.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktgräns	Inga data tillgängliga
pH	Inga data tillgängliga
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga
Smältpunkt	Ej tillämplig
Frys punkt	Inga data tillgängliga
Kokpunkt	Inga data tillgängliga
Flampunkt	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	Ej tillämplig
Ångtryck	Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	Inga data tillgängliga
Densitet	1,6 (20°C)
Löslighet	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	Inga data tillgängliga

## 9.2 Annan information

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

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat
Cancerogenicitet	Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte klassificerat
Fara vid aspiration	Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Inte snabbt nedbrytbart.

#### Ekologi – allmän:

Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

#### Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter:

Inte klassificerat.

**Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter:**

Inte klassificerat.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Pacifyre® A**

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****13.1.1 Lokala föreskrifter (avfall)**

Inte farligt avfall.

**13.1.2 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

**13.1.3 Rekommendationer för avfallshantering**

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

**13.1.4 EKOLOGI – avfallsämnen:**

Undvik utsläpp till miljön.

**13.1.5 Europeisk avfallsförteckning:**

08 01 12 - Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

15 01 02 - Plastförpackningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

**14.1 UN-nummer**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

**14.3 Faroklass för transport**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

**14.5 Miljöfaror**

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

Ingen ytterligare information tillgänglig.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder****Vägtransport**

Ej tillämplig.

**Sjötransport**

Ej tillämplig.

**Flygtransport**

Ej tillämplig.

**Insjötransport**

Ej tillämplig.

**Järnvägstransport**

Ej tillämplig.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämplig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1 EU-föreskrifter**

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH.

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan.

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

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

**15.1.2 Nationella föreskrifter****Tyskland****Employment restrictions:**

Observera begränsningar enligt Lag om skydd för arbetande mödrar (MuSchG).

Observera begränsningar enligt Lag om skydd för ungdomar i arbetslivet (JArbSchG).

**Klass av hot mot vatten (WGK):**

WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1).

**Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV):**

Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV).

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

Ingen av komponenterna är listad.

**SZW-lijst van mutagene stoffen:**

Ingen av komponenterna är listad.

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

Ingen av komponenterna är listad.

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

Ingen av komponenterna är listad.

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

Ingen av komponenterna är listad.

**Danmark****Danska nationella förordningarna:**

Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

**AVSNITT 16: Annan information****16.1 Hänvisningar om ändring(ar):**

Avsnitt 2.2 ändrad.

**16.2 Förkortningar och akronymer:**

ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
Engelska	Europeisk standard
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffekt-koncentration



OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
WGK	Faroklass för vatten

### 16.3 H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

EUH208 Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Publiceringsdatum : 2002-06-12

Bearbetningsdatum: 2020-03-03

Version : 3.0

Produktnummer : 2180100010

9/9