

























## MOEPSE-W part B

<b>Signalord</b>	Varning
<b>Faroangivelser</b>	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelser</b>	P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.
<b>Innehåller</b>	DIBENZOYLPEROXID
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P391 Samla upp spill. P411 Förvaras vid högst 25°C/77°F.

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

<b>DIBENZOYLPEROXID</b> <span style="float: right;"><b>10-15%</b></span>		
CAS-nummer: 94-36-0	EG-nummer: 202-327-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119511472-50
M-faktor (akut) = 10	M-faktor (kronisk) = 10	
<b>Klassificering</b>		
Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>		
CAS-nummer: 670241-72-2	EG-nummer: 447-010-5	REACH-registreringsnummer: 01-0000018876-55
<b>Klassificering</b>		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>ZINC DISTEARATE</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: 557-05-1	EG-nummer: 209-151-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119982400-42
M-faktor (akut) = 1		
<b>Klassificering</b>	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>	
Aquatic Acute 1 - H400	-	

## MOEPSE-W part B

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

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

<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irritation av ögon och slemhinnor.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, koldioxid eller pulver.
----------------------------	---

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

<b>Särskilda faror</b>	Inga speciella åtgärder på grund av den lilla mängd som hanteras.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp till miljön.
----------------------------	-----------------------------

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Metoder för sanering</b>	Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-----------------------------	--

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------------------------------------	---

## MOEPSE-W part B

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Hålls avskilt från brandfarliga och brännbara material. Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

**Lagringsklass** Lagring av kemikalier.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### DIBENZOYLPEROXID (CAS: 94-36-0)

<b>DNEL</b>	Industri - Inandning; Långtids- : 11.75 mg/m <sup>3</sup> Industri - Hud-; Långtids- : 6.6 mg/kg/dag Industri - Förtäringen; Långtids- : 1.6 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- STP; 0.35 mg/l - Sötvatten; 0.000602 mg/l - Sediment (Havsvatten); 0.0338 mg/kg - Saltvatten; 0.0000602 mg/l - Sediment (Sötvatten); 0.338 mg/kg

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Sörj för god ventilation.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Följande skydd ska användas: Korgglasögon.

**Handskydd** Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

**Hygienåtgärder** Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.  
RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!

**Andningsskydd** Inga specifika rekommendationer.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende** Vätska

## MOEPSE-W part B

<b>Färg</b>	Svart.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställt.
<b>pH</b>	5 - 6
<b>Smältpunkt</b>	Inte tillämpligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillämpligt.
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Ej fastställt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej fastställt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej fastställt.
<b>Annan brandfarlighet</b>	Ej fastställt.
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt.
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	1.5 - 1.6
<b>Bulkdensitet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	Ej fastställt.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	>50°C
<b>Viskositet</b>	> 60 S ISO2431
<b>Explosiva egenskaper</b>	Det finns inga informationer.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej fastställt.

### 9.2. Annan information

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Följande material kan reagera med produkten: Syror. Baser. Aminer. Starka reduktionsmedel.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Sönderdelas vid temperaturer överstigande 50°C.

##### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Polymeriserar inte.

##### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Undvik värme. Undvik kontakt med syror och baser.

## MOEPSE-W part B

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starka reduktionsmedel. Icke-oxiderande syror. Syror - organiska. Baser - oorganiska. Baser - organiska. Aminer.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Sensibiliserande.

**Inandning** Ingen specifik hälsofara är känd.

**Förtäring** Kan orsaka obehag vid förtäring.

**Hudkontakt** Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Kontakt med ögonen** Irritation av ögon och slemhinnor.

**Exponeringsväg** Hud- och/eller ögonkontakt.

**Medicinska symptom** Hudirritation. Irritation av ögon och slemhinnor.

**Medicinska överväganden** Ingen information tillgänglig.

#### Toxikologisk information om beståndsdelar

### DIBENZOYLPEROXID

#### Cancerogenitet

**IARC cancerogenitet** IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### DIBENZOYLPEROXID

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

**M-faktor (akut)** 10

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 0.06 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timmar: 0.11 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**M-faktor (kronisk)** 10

### BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR



## MOEPSE-W part B

### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 24 timmar: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) LC <sub>50</sub> , 48 timmar: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) LC <sub>50</sub> , 72 timmar: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) EC <sub>50</sub> , 96 timmar: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) EC <sub>100</sub> , 96 timmar: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) NOEC, 96 timmar: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Karp)
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 24 timmar: > 2.2 mg/l, Daphnia magna EC <sub>50</sub> , 48 timmar: > 2.2 mg/l, Daphnia magna NOEC, 48 timmar: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitet - mikroorganismer</b>	IC <sub>50</sub> , 3 timmar: > 1000 mg/l, Aktivt slam NOEC, 3 timmar: > 1000 mg/l, Aktivt slam

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ej fastställt.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Rörlig. Produkten är delvis blandbar med vatten och kan spridas i vattenmiljön.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

**Avfallsslag** Avfallskodsklassificeringen ska genomföras i enlighet med europeiska avfallskatalogen.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 3082

UN Nr. (IMDG) 3082

UN Nr. (ICAO) 3082

UN Nr. (ADN) 3082

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

**Officiell transportbenämning (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

## MOEPSE-W part B

**Officiell transportbenämning (ICAO)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

**Officiell transportbenämning (ADN)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR)

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	9
ADR/RID klassificeringskod	M6
ADR/RID etikett	9
IMDG klass	9
ICAO klass/riskgrupp	9
ADN klass	9

#### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	III
IMDG förpackningsgrupp	III
ADN förpackningsgrupp	III
ICAO förpackningsgrupp	III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne



### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-A, S-F
ADR transportkategori	3
Räddningsinsatskod	•3Z
Farlighetsnummer (ADR/RID)	90

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till

MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EU) No 2015/830

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## MOEPSE-W part B

### Databaser

#### Kanada (DSL/NDSL)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2017-12-01
<b>Versionsnummer</b>	2.000
<b>Ersätter datum</b>	2016-04-04
<b>SDS nummer</b>	20484
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.