

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878 Utgivelsesdato: 04.09.2023 Redigert: 30.08.2022 Erstatter versjon: 24.06.2016 Versjon: 2.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Produktnavn : BROWN PE MB
Produktkode : 1800563-E

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Industriell

Kun til profesjonell bruk

Bruk av stoffet/blandingen : Plastmaterialer

#### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Ampacet North America Ampacet Europe 660 White Plains Road ZAE Wolser H, 130

Tarrytown, NY, USA 10591 L-3451 Dudelange, Luxembourg

+1.800.809.8077 +352.29.20991

e-mail: SDS-NAm@ampacet.com e-mail: SDS-EU@ampacet.com

Ampacet South America Ampacet Asia

Dardo Rocha 2454 - 2nd Floor ESIE 64/19 Moo 4, Highway 331 (B1640FTH) San Isidro, Buenos Aires, Argentina Pluak Daeng, Rayong 21140 Thailand

+54.11.4110.4200 +66.38.927.999

e-mail: SDS-SAm@ampacet.com e-mail: SDS-Asia@ampacet.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : See Section 1.3

### **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 2.2. Merkingselementer

EUH setninger : EUH212 - Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser ≥ 0,1 % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

NO (norsk) 1/7

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om

mulig etiketten).

FØRSTEHJELP etter innånding : Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold. Flytt personen til frisk luft

og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Oppsøk legen ved

vedvarende pustebesvær.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ikke ventet å forlange for det første hjelp måler. Etter kontakt med det smeltede produktet,

avkjøles huden med kaldt vann. Skyll i kaldt vann [eller anvend våt kompress]. Rådfør deg

straks med lege.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Antas ikke å være spesielt farlig for øynene under vanlige bruksforhold. FØRSTEHJELP etter svelging : Antas ikke å være spesielt farlig ved svelging under vanlige bruksforhold.

# 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmiddler : tørt kjemisk pulver, alkoholresistent skum, karbondioksid (CO2), vannspray, sand, jord.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper

mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

# 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

NO (norsk) 2/7

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder

: Spilt produkt feies eller skuffes opp i en egnet beholder til eliminering. Reduser mest mulig produksjon av støv. Lagres separat.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for egnet ventilasjon. Reduser mest mulig produksjon av støv.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres ved omgivelsestemperatur. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.1.1. Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for utsugning eller generell ventilasjon av lokalet for å redusere tåke- og/eller dampkonsentrasjonen.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Unngå all unødvendig eksponering. Bruk egnede verneklær, -hansker og -briller/ansikts- sjerm. Bruk isolerende hansker, vanntett forkle, lange ermer og annet egnet verneutstyr når produktet håndteres i varm tilstand.

#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.2.3. Åndedretssvern

### Åndedretssvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

NO (norsk) 3/7

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Fast stoff Farge karakteristisk. Utseende Granulat. Lukt karakteristisk. Luktterskel Gjelder ikke Ikke anvendelig.

Smeltepunkt : > 90 °C

Frysepunkt Ikke anvendelig. Kokepunkt : Ikke tilgjengelig : Ikke tilgjengelig Brannfarlighet Eksplosjonsgrenser Gjelder ikke Nedre eksplosjonsgrense Gjelder ikke Øvre eksplosjonsgrense Gjelder ikke Gjelder ikke Flammepunkt Gjelder ikke Selvantennelsestemperatur Nedbrytningstemperatur Ikke tilgjengelig рΗ Ikke anvendelig. pH løsning Ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk Gjelder ikke

Stoffet er uoppløselig i vann. Løselighet

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) : Ikke tilgjengelig Damptrykk Ikke anvendelig. Damptrykk ved 50°C : Ikke tilgjengelig Massetetthet : Ikke tilgjengelig Relativ tetthet Ikke tilgjengelig Relativ damptetthet ved 20°C Ikke anvendelig. Partikkelstørrelse : Ikke tilgjengelig Partikkels størrelsefordeling : Ikke tilgjengelig Partikkelfasong Ikke tilgjengelig Partikkels størrelsesforhold : Ikke tilgjengelig Partikkels aggregeringsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels agglomerasjonsstatus Ikke tilgjengelig Partikkels spesifikke flateareale Ikke tilgjengelig Partikkels støvbarhet Ikke tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskiennetean

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ikke anvendelig.

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

NO (norsk) 4/7

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Lagres adskilt fra bar flamme, varme flater og antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved utsettelse for høye temperaturer, kan det frigjøres farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk, nitrogenoksider (NOx), NH3, svovelforbindelser.

### **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert Akutt toksisitet (hud) Ikke klassifisert Akutt toksisitet (innånding) Ikke klassifisert Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert pH: Ikke anvendelig.

Ytterligere informasjon På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert pH: Ikke anvendelig.

Ytterligere informasjon

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt Ytterligere informasjon

Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Giftighet for reproduksjon Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

STOT - enkelteksponering Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt Ytterligere informasjon

STOT - gjentatt eksponering Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

### 11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt symptomer

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige

langtidsvirkninger i miljøet.

: Ikke klassifisert Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)

> NO (norsk) 5/7

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### **BROWN PE MB**

Persistens og nedbrytbarhet Ikke etablert.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### **BROWN PE MB**

Bioakkumuleringsevne Ikke etablert.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller li	D-nummer			
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.2. FN-forsendelsesna	avn			
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.3. Transportfareklass	se(r)			
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.4. Emballasjegruppe				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei Maritim forurensningskilde: Nei	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei	Miljøskadelig: Nei
Det foreligger ingen tilleggsir	nformasjoner		1	1

NO (norsk) 6/7

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Ingen data tilgjengelige

#### Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### Luftfart

Ingen data tilgjengelige

### Vannveistransport

Ingen data tilgjengelige

#### Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Endringsindikasjoner:

\*.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd		
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.	
EUH212	Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes.	

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU - Ampacet

Information contained in this MSDS is provided by the suppliers of our raw materials. While Ampacet believes information contained herein is accurate, Ampacet Corporation makes no warranty, express or implied, with respect to this information and expressly disclaims all liability for reliance thereon. This data is offered for your consideration, investigation and verification.

NO (norsk) 7/7