

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878 Udgivelsesdato: 25-07-2022 Revideret den: 25-07-2023 Erstatter version fra: 14-10-2022 Version: 2.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produktnavn : DESSICANT MB
Produktkode : 101400-B

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig : Industriel

anvendelse Forbeholdt erhvervsmæssig brug

Anvendelse af stoffet/blandingen : Plastmaterialer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : See Section 1.3

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Akut toksicitet (oral), kategori 4 H302 Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A H314

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Farlig ved indtagelse. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

2.2. Mærkningselementer

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EF-direktiver eller den relevante nationale lovgivning. Ingen mærkning påkrævet

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer≥ 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommisionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

DA (dansk) 1/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator		Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Calciumoxid stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 1305-78-8 EC-nummer: 215-138-9	10 – 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten). Tilkald straks læge.

Førstehjælp efter indånding : Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold. Flyt

personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Søg lægehjælp, hvis

åndedrætsbesvær er vedvarerende.

Førstehjælp efter hudkontakt : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler. I tilfælde af kontakt med det smeltede produkt køles hurtigt med koldt vand. Skyl under koldt vand/anvend våde omslag. Indhent

straks lægens råd. Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Tilkald straks læge.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjnene under normale

anvendelsesforhold. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser,

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge.

Førstehjælp efter indtagelse : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for indtagelse under normale

anvendelsesforhold. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Forbrændinger.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Alvorlige øjenskader.
Symptomer/virkninger efter indtagelse : Forbrændinger.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : tørt kemisk pulver, alkoholbestandigt skum, carbondioxid (kulsyre, CO2), vandspray, sand,

jord.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved

bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

DA (dansk) 2/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke

pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Fej eller skovl spildt produkt op i en egnet beholder med henblik på bortskaffelse. Begræns

dannelsen af støv mest muligt. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Begræns dannelsen af støv mest muligt. Undgå kontakt

med huden og øjnene. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug personligt

beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares ved stuetemperatur. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

Opbevares under lås.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Calciumoxid (1305-78-8)		
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)		
IOEL TWA	1 mg/m³ (respirable fraction)	
IOEL STEL	4 mg/m³ (respirable fraction)	
Holland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering		
TGG-8u (OEL TWA)	1 mg/m³ (respirable fraction)	
TGG-15min (OEL STEL)	4 mg/m³ (respirable dust)	

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

DA (dansk) 3/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for lokal udsugning eller generel rumventilation for at nedbringe tåge- og/eller dampkoncentrationen.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Brug isolerende hansker, uigennemtrængeligt forklæde, lange ærmer og andre passende værnemidler, når produktet skal håndteres i varm tilstand.

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2.2. Hudværn

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Fast

Farve : Karakteristisk.
Udseende : Piller.

Lugt : Karakteristisk.
Lugtgrænse : Ikke anvendelig
Ikke relevant.

Smeltepunkt · > 90 °C Frysepunkt : Ikke relevant. Kogepunkt : Ikke tilgængeligt Antændelighed : Ikke tilgængeligt Eksplosionsgrænser : Ikke anvendelig Nedre eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig Øvre eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig Flammepunkt : Ikke anvendelig Selvantændelsestemperatur : Ikke anvendelig Nedbrydningstemperatur : Ikke tilgængeligt рΗ : Ikke relevant.

pH af opløsning : Ikke tilgængeligt Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Opløselighed : Vanduopløseligt produkt.

DA (dansk) 4/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) : Ikke tilgængeligt
Damptryk : Ikke relevant.
Damptryk ved 50°C : Ikke tilgængeligt
Massefylde : Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde : Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C : Ikke relevant.
Partikelstørrelse: : Ikke tilgængeligt

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der udvikles farlige nedbrydningsprodukter, såsom kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider (NOx), NH3, svovlforbindelser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

DESSICANT MB		
ATE CLP (oral)	1041,667 mg/kg kropsvægt	
Calciumoxid (1305-78-8)		
LD50 oral rotte	500 mg/kg	
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: other:US Federal Register 38: 187, Part 1500, Section 41, 1973.	
LC50 Indånding - Rotte	> 6,04 mg/l/4h	

DA (dansk) 5/9

Sikkerhedsdatablad

henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878		
Hudætsning/-irritation Andre farer	 Forårsager svære ætsninger af huden. pH: Ikke relevant. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt 	
Calciumoxid (1305-78-8)	оргум.	
pH	12,5 (saturated solution)	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Antages at forårsage alvorlig øjenskade	
Andre farer	pH: Ikke relevant.: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt	
Calciumoxid (1305-78-8)		
рН	12,5 (saturated solution)	
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Andre farer	 Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt 	
Kimcellemutagenicitet Andre farer	 Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt 	
Carcinogenicitet Andre farer	: Ikke klassificeret : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være	
Reproduktionstoksicitet Andre farer	 opfyldt Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt 	
Enkel STOT-eksponering Andre farer	 Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt 	
Gentagne STOT-eksponeringer Andre farer	 Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt 	
Calciumoxid (1305-78-8)		
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	300 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	0,413 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret	

opfyldt

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

11.2.2. Andre oplysninger

Andre farer

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer

: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

DA (dansk) 6/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen

uønskede langtidsvirkninger i miljøet. Ikke-neutraliseret produkt kan være farligt for

vandlevende organismer.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret

Calciumoxid (1305-78-8)	
LC50 - Fisk [1]	1070 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static])
EC50 - Skaldyr [1]	49,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h- Alger [1]	1130,3 mg/l Test organisms (species): Navicula seminulum
NOEC (kronisk)	32 mg/l Test organisms (species): Crangon septemspinosa Duration: '14 d'
NOEC kronisk, fisk	100 mg/l Test organisms (species): other:Tilapia nilotica Duration: '46 d'

12.2. Persistens og nedbrydelighed

DESSICANT MB

Persistens og nedbrydelighed Ikke fastsat.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

DESSICANT ME	

Bioakkumuleringspotentiale Ikke fastsat.

Calciumoxid (1305-78-8)

BCF - Fisk [1] (Ingen bioakkumulering)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

DA (dansk) 7/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller I	D-nummer			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklass	se(r)			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej
Ingen yderligere oplysninger	tilgængelige			1

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ingen tilgængelige data

Søfart

Ingen tilgængelige data

Luftfart

Ingen tilgængelige data

Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

DA (dansk) 8/9

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nationale regler

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 SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

*

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

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.

DA (dansk) 9/9