

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878 Udgivelsesdato: 23-01-2023 Revideret den: 25-07-2023 Erstatter version fra: 23-01-2023 Version: 1.1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding : FRESH+ 1032 EB Produktnavn Produktkode : 1001032-EB

#### 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 ZI Riedgen

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]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### 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) 1/8

#### 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

# 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).

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.

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

anvendelsesforhold.

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

anvendelsesforhold.

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

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

# 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.

# 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.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Udluft området.

DA (dansk) 2/8

### Sikkerhedsdatablad

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

### 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

: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Begræns dannelsen af støv mest muligt.

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

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

#### 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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 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

DA (dansk) 3/8

### Sikkerhedsdatablad

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

#### 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

Karakteristisk. Farve

· Piller Udseende

: Karakteristisk. Lugt 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 : Ikke anvendelig Viskositet, kinematisk

Opløselighed : Vanduopløseligt produkt.

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

DA (dansk) 4/8

#### Sikkerhedsdatablad

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

### 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) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: Ikke relevant.

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

opfyldt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

pH: Ikke relevant.

Ikke klassificeret

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

opfyldt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering :

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

opfyldt

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

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

opfyldt

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

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

opfyldt

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

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

opfyldt

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

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

opfyldt

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

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

opfyldt

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

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

opfyldt

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på

mennesker og mulige symptomer

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

opfyldt

DA (dansk) 5/8

### 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.

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### **FRESH+ 1032 EB**

Persistens og nedbrydelighed Ikke fastsat.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### FRESH+ 1032 EB

Bioakkumuleringspotentiale Ikke fastsat.

# 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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. UN-nummer eller ID-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. Transportfareklasse(r)						
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig		
14.4. Emballagegruppe						
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig		

DA (dansk) 6/8

### Sikkerhedsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.5. Miljøfarer						
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 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)

# 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)

DA (dansk) 7/8

### Sikkerhedsdatablad

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

#### 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.

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) 8/8