

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 2023-08-08 Omarbetning datum: 2023-08-08 Ersätter version av: 2019-07-25 Version: 2.0

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

# 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : ONYX AO 0811S
Produktkod : 190811-S

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Industriell

Endast för professionellt bruk

Användning av ämnet eller beredningen : Plastmaterial

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : See Section 1.3

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

# Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 2.2. Märkningsuppgifter

Enligt EG-direktiven eller motsvarande nationell lagstiftning är produkten inte underställd märktvång. Etikettering ej tillämpligt

#### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen ≥ 0,1 % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

SV (svenska) 1/7

#### Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Gäller inte

# 3.2. Blandningar

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag

etiketten)

Första hjälpen efter inandning : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Uppsök omedelbart läkare

om andningsproblemen kvarstår.

Första hjälpen efter hudkontakt : Inte väntat till behöva för det första hjälp mått. Kyl ner med kallt vatten efter kontakt med

den smälta produkten. Skölj under kallt vatten/använd våta omslag. Inhämta omedelbart råd

av läkare.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk under normala

användningsförhållanden.

Första hjälpen efter förtäring : Antas inte utgöra någon större förtäringsrisk under normala användningsförhållanden.

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

Symptom/effekter : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : torrt kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid, vattenspruta, sand, jord.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. lakttag försiktighet

vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet)

släckvatten komma ut i omgivningen.

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

# 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 : Evakuera överflödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

SV (svenska) 2/7

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

# 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

# 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: Sopa eller skyffla upp spill i lämpliga behållare för avfallshantering. Minimera bildning av damm. Förvaras åtskilt från andra material.

# 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering

: Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Minimera bildning av damm.

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

Lagringsvillkor

: Förvaras i omgivande temperatur. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att det finns punktutsug och allmän rumsventilation för att minimera im- och/eller ångkoncentrationer.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Isolerade plasthandskar, tätt förkläde, långa ärmar och annan skyddsklädsel måste användas när man hanterar detta ämne i hett tillstånd.

### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2.2. Hudskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

SV (svenska) 3/7

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

#### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

# Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Fast form Färg Tecken. Utseende Pellets Lukt Karakteristisk. Lukttröskeln Gäller inte Gäller inte. Smältpunkt : > 90 °C Fryspunkt Gäller inte. Ej tillgänglig

Kokpunkt Brandfarlighet Ej tillgänglig Explosionsgränser Gäller inte Nedre explosionsgräns Gäller inte Övre explosionsgräns : Gäller inte Flampunkt Gäller inte Självantändningstemperatur Gäller inte Sönderdelningstemperatur : Ej tillgänglig pH-värde : Gäller inte. pH lösning : Ej tillgänglig Viskositet, kinematisk Gäller inte

Löslighet : I vatten är ämnet olösligt.

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log : Ej tillgänglig

Kow)

Ångtryck : Gäller inte. Ångtryck vid 50°C Ej tillgänglig Densitet Ej tillgänglig Relativ densitet Ej tillgänglig Relativ ångdensitet vid 20°C Gäller inte. Partikelstorlek Ej tillgänglig Partikelstorleksfördelning Ej tillgänglig Partikelform Ej tillgänglig Partikelns sidförhållande Ej tillgänglig Partikel aggregationstånd Ej tillgänglig Partikel agglomerationstillstånd Ej tillgänglig Partikelspecifik yta : Ej tillgänglig Partikeldammbildning Ej tillgänglig

#### 9.2. Annan information

### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Gäller inte.

SV (svenska) 4/7

### Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor.

#### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

När ämnet utsätts för höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som kolmonoxid och -dioxid, rök, kväveoxider, NOx, NH3 och svavelföreningar bildas.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

# 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH-värde: Gäller inte.

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat pH-värde: Gäller inte.

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

#### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkningar på människan och : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda möjliga symtom

SV (svenska) 5/7

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

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

#### **ONYX AO 0811S**

Persistens och nedbrytbarhet Ej fastslaget.

# 12.3. Bioackumuleringsförmåga

# **ONYX AO 0811S**

Bioackumuleringsförmåga Ej fastslaget.

# 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt

/förpackning

: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. UN-nummer eller id-nummer						
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte		
14.2. Officiell transportbenämning						
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte		
14.3. Faroklass för transport						
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte		
14.4. Förpackningsgrupp						
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte		

SV (svenska) 6/7

# Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.5. Miljöfaror						
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej		
Ingen ytterligare information tillgänglig						

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### **Flygtransport**

Inga data tillgängliga

#### Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

# 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller inte

# **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 listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# **AVSNITT 16: Annan information**

# Hänvisningar om ändring(ar):

Annan information : Ingen.

Säkerhetsdatablad (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.

SV (svenska) 7/7