

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 1 af 8

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

##### **1.1. Produktidentifikator**

DIS - alpha Folieklæber / DB.nr. 310 ml. 1797881 600 ml 1709189

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

###### **Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Klæbestoffer, tætningsmidler

###### **Anvendelser som frarådes**

Der foreligger ingen oplysninger.

##### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	Sycoma GmbH	
Gade:	Rheintalstraße 35 - 43	
By:	D-68723 Schwetzingen	
Telefon:	+49 (0) 6202 9307-0	Telefax: +49 (0) 6202 9307-21
E-mail:	info@sycoma.de	
E-mail (Kontaktperson):	info@sycoma.de	
Internet:	http://www.sycoma.com	
Informationsgivende afdeling:	info@sycoma.de	

**1.4. Nødtelefon:** +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)  
EU-Nødtelefon 112

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

###### **Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

##### **2.2. Mærkningselementer**

###### **Forordning (EF) nr. 1272/2008**

###### **Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

##### **2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

##### **3.2. Blandinger**

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

###### **Generelt råd**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

###### **Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

###### **I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Ved hudirritation søg læge.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 2 af 8

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjnlæge.

#### **Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand.  
Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kræmper.  
Fremkald IKKE opkastning.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.  
Pulversluknings-middel, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Vandsprøjtestråle  
Ved større brand og store mængder: Skum, Vandsprøjtestråle

##### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige forbrændingsprodukter: Kulmonoxid, Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>), Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse Beskyttelsesbeklædning.  
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.  
Bring folk i sikkerhed.

#### **Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.  
Destrueres efter gældende bestemmelser.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.  
Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).  
Bring folk i sikkerhed.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.  
Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt).  
Håndtering af større mængder: Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Luk ikke beholder gastæt.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.  
Destruktion: se punkt 13

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 3 af 8

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Sikkerhedsinformation**

- Se punkt 8. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
- Undgå kontakt med øjne og hud.
- Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

- Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### **Andre informationer**

- Læs brugsanvisningen.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.

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

#### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
- Beskyttes mod sollys.

#### **Information om fælleslagring**

- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

- Skal holdes fjernt fra:
  - Hede
  - Fugtighed

### 7.3. Særlige anvendelser

- Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

- Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### **Hygiejniske foranstaltninger**

- Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.
- Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.
- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.
- Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

#### **Beskyttelse af øjne/ansigt**

- Egnet øjenværn: Stelbriller

#### **Håndværn**

- Der skal bæres godkendte handsker: EN ISO 374
- Uegnet materiale: Tekstilvæv, Læderartikler
- Egnet materiale: CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk), Butylkautsjuk, NBR (Nitrilkautsjuk)

- Handskematerialets tykkelse  $\geq 0,4$  mm NBR (Nitrilkautsjuk)
- Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): max. 480 min. (NBR (Nitrilkautsjuk))
- Bæretid ved permanent kontakt 240 - 480 min (NBR (Nitrilkautsjuk)) Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.
- Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 4 af 8

handskeproducenten.  
 Bær om muligt bomuldsunderhandsker.  
 Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

#### Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.  
 Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. (Bemærk: luftgrænseværdier - AMORPHOUS SILICA )

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	lysbrun	
Lugt:	karakteristisk	
		<b>Metode</b>
pH-værdien:	ikke bestemt	
<b>Tilstand-ændringer</b>		
Smeltepunkt:	ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	~100 °C	
Sublimeringstemperatur:	ikke bestemt	
Blødgørelsespunkt:	ikke bestemt	
Pourpoint:	ikke bestemt	
Flammepunkt:	ikke bestemt	
<b>Antændelighed</b>		
fast stof:	ikke bestemt	
gas:	ikke bestemt	
<b>Eksplorative egenskaber</b>		
Der foreligger ingen oplysninger.		
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt	
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt	
Antændelsestemperatur:	ikke bestemt	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		
fast stof:	ikke bestemt	
gas:	ikke bestemt	
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt	
<b>Oxiderende egenskaber</b>		
Der foreligger ingen oplysninger.		
Damptryk: (ved 20 °C)	ikke bestemt	
Relativ massefylde (ved 25 °C):	1,033 g/cm <sup>3</sup>	
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	ikke bestemt	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		
Der foreligger ingen oplysninger.		
Fordelingskoefficient:	ikke bestemt	

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 5 af 8

Viskositet/dynamisk: (ved 25 °C)	ikke bestemt
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	ikke bestemt
Dampmassefylde:	ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt

#### **9.2. Andre oplysninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

##### **Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Produktet er ikke godkendt.

##### **Akut toksicitet**

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

##### **Irriterende og ætsende virkninger**

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

##### **Sensibiliserende virkninger**

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

##### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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

##### **Enkel STOT-eksponering**

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

##### **Gentagne STOT-eksponeringer**

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

##### **Aspirationsfare**

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

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **12.1. Toksicitet**

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 6 af 8

#### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### **12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

##### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Ikke farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

##### **Affaldsnummer - overskud**

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

##### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### **Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### **Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### **Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### **Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 7 af 8

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):**

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU oplysninger om regulering

2010/75/EU (VOC): 0 % (0 g/l)  
2004/42/EF (VOC): 0,001 % (0,014 g/l)  
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

##### National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand  
MAL: (1993) 00-1

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
EC50: Effectice concentration, 50 percent  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### DIS alpha Folieklæber

Revideret dato: 16.06.2020

Side 8 af 8

#### Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*