

## SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 25-04-2017

SDS version: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Sockelfärg DROPPEN

Produkt-nr.: 90836, 90837

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

Produkt användning: Träskyddsmedel.

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

##### Företagets namn och adress:

SAM Partner A/S

Kokbjerg 31

DK-6000 Kolding

Tlf: +45 88 44 33 00

[www.sampartner.dk](http://www.sampartner.dk)

##### Kontaktperson och mail:

[info@sampartner.dk](mailto:info@sampartner.dk)

##### Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): EUH208.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

-

##### Signalord:

-

Innehåller 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

#### 2.3 Andra faror

Produktet innehåller organiska oplösningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske oplösningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

##### Annat märkning:

-

##### Annat

-

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**


---

**3.1./3.2. Ämnen/Blandningar**

Substans	Index-nr./ REACH-reg nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Titandioxid	-/-	13463-67-7/ 236-675-5	-	0-10	1
Talk ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )	-/-	14807-96-6/ 238-877-9	-	1-3	1
Propan-2-ol	-/ 01-2011-456809-23	57-55-6/ 200-338-0	-	1-3	2
2-(2-Butoxi)etanol	603-096-00-8/ -	112-34-5/ 203-961-6	Eye Irrit. 2; H319	1-3	2
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one	613-167-00-5/ -	55965-84-9/ -	Acute tox. 3;H301+H311+H331, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1	<0,0015	-

1 = Ämnet har nationell exponeringsgräns. 2 = Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**


---

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning: Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
- Fortäring: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Sök läkare i händelse av obehag.
- Hudkontakt: Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av obehag.
- Kontakt med ögonen: Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
- Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

Neurotoxiska effekter: Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1. Släckmedel

Omgivande brand: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Farliga gaser bildas vid brand. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön - Se avsnitt 12.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

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

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7:

Ingredienser	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkningar
Titandioxid - Totaldamn	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Totaldamn	2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
2-(2-Butoxi)etanol	10 ppm – 68 mg/m <sup>3</sup>	15 ppm – 101 mg/m <sup>3</sup>	-

#### DNEL/PNEC:

DNEL – Titandioxid:

Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	10 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	700 mg/kg bw/day

**DNEL - Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>):**

Inhalation	Short term	Systemic effects	Workers	2.16 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Local effects	Workers	3.6 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	43.2 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	2.16 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long Term	Local effects	Workers	4.54 mg/cm <sup>2</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	3.6 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Short term	Systemic effects	General population	160 mg/kg bw/day
Inhalation	Short term	Systemic effects	General population	1.08 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Local effects	General population	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	160 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	21.6 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	1.08 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long Term	Local effects	General population	2.27 mg/cm <sup>2</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	1.8 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL - Propan-2-ol:**

Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	168 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	10 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	50 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	10 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL - 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:**

Inhalation	Short term	Local effects	Workers	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Dermal	Long Term	Local effects	Workers	83 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Short term	Local effects	General population	60.7 mg/m <sup>3</sup>
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	5 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	50 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	40.5 mg/m <sup>3</sup>
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	40.5 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC - Titandioxid:**

Water	Fresh	184 µg/L
Water	Marine	18.4 µg/L
Water	Intermittent releases	193 µg/L
Soil	-	100 mg/kg soil dw

**PNEC - Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>):**

Water	Fresh	597.97 mg/L
Water	Marine	141.26 mg/L
Water	Intermittent releases	597.97 mg/L

**PNEC - Propan-2-ol:**

Water	Fresh	260 mg/L
Water	Marine	26 mg/L
Water	Intermittent releases	183 mg/L
Soil	-	50 mg/kg soil dw

**PNEC - 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:**

Water	Fresh	1.1 mg/L
Water	Marine	0.11 mg/L
Water	Intermittent releases	11 mg/L
Soil	-	0.32 mg/kg soil dw

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

**Lämpliga åtgärder för exponeringen:**

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning:**

Andningskydd:	Erfordras ej.
Handskar:	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.
Ögonskydd:	Erfordras ej.
skyddskläder:	Särskilda arbetskläder bör användas.

**Åtgärder för att minska miljöexponering**

Vid användning av produkten ska dämpningsmaterial finnas tillgängligt i omedelbar närhet. Använd om möjligt spillbricka under arbetet.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	Vätska - Fler färger
Lukt:	-
Lukttröskel:	-
pH-värde:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (Pa):	-
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet:	1,0-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

**9.2. Övrig information**

VOC (V/V%)	-
VOC (g/l)	-

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**


---

**10.1. Reaktivitet**

Inga data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga speciell.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga speciell.

**10.5. Oförenliga material**

Undvik kontakt med kraftigt sura medel, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**


---

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Titandioxid	Oral	Rat	LD50	5000 mg/kg bw
Titandioxid	Inhalation	Rat	LC50 / 4 h	3.43 - 6.82 mg/L air
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	Oral	Rat	LD50	3870 - 5000 mg/kg bw
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	Inhalation	Rat	LC50 / 4 h	2.1 mg/L air
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	Dermal	Rabbit	LD50	2000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Oral	Rat	LD50	22000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Inhalation	Rabbit	LC50 / 2 h	> 317042 mg/m <sup>3</sup> air
Propan-2-ol	Dermal	Rabbit	LD50	> 2000 mg/kg bw
2-(2-Butoxi)etanol	Oral	Mouse	LD50	7291 mg/kg bw
2-(2-Butoxi)etanol	Dermal	Rabbit	LD50	2764 mg/kg bw

Symptomer:

**Inandning:** Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.**Förtäring:** Förtäring kan orsaka obehag.**Hudkontakt:** Kan virke lett irriterande.**Ögonkontakt:** Kan virke irriterande på øyet.**Långsiktiga effekter:**

Innehåller 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Långvarig eller upprepade inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Titandioxid	96 h	Fish	LC50	155 - 294 mg/L
Titandioxid	48 h	Daphnia	EC50	19.3 - 33.6 mg/L
Titandioxid	72 h	Algae	EC50	100 mg/L
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	96 h	Fish	EC50	89.581 - 110 g/L
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	48 h	Dafnia	EC50	36.812 g/L
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	96 h	Algae	EC50	7.203 g/L
Propan-2-ol	96 h	Fish	LC50	40613 mg/L
Propan-2-ol	48 h	Daphnia	LC50	18340 mg/L
Propan-2-ol	72 h	Algae	EC50	24200 mg/L
2-(2-Butoxi)etanol	7 day	Fish	LC50	1,150mg/l
2-(2-Butoxi)etanol	24 h	Daphnia	EC50	2850 mg/L
2-(2-Butoxi)etanol	72 h	Algae	EC50	1 101 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	Ja	OECD Guideline 301 B	99,8 % after 28 days
Propan-2-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	81.7 % after 28 days
2-(2-Butoxi)etanol	Ja	OECD Guideline 301 B	91.7 % after 28 days

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	Nei	-9.4	-
Propan-2-ol	Nei	-1,07	-
2-(2-Butoxi)etanol	Nei	0,56	-

### 12.4. Rörligheten i jord

-

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

#### EWC-kod:

08 01 12

#### Annan märkning:

-

#### Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.  
**14.1 -14.4.**

-

**14.5. Miljöfaror**

-

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

-

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

**Annan märkning:**

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

VOC-MAX: 25 g/l, VOC GRÄNSVÄRDE (A/f (VB)): 130 g/l.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga.

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

**Annan information:**

**Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

**Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:**

H301 - Giftigt vid förtäring.

H311 - Giftigt vid hudkontakt.

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 - Giftigt vid inandning.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Annat**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-