

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: **10964 Temperafärg**

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Inga kända

Användningsområde: Flytande färg att måla, rita och färglägga med

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Sense Försäljning AB  
Traversvägen 2  
136 50 Jordbro, SVERIGE  
Tel. nr: 08 - 504 103 10  
E-post: [info@sense-ab.se](mailto:info@sense-ab.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer (kontorstider): 08 - 504 103 10

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen enligt EG 1272/2008.(CLP)

Klassificering: Produkten är inte klassificerad som farlig.

2.2. Märkningsuppgifter enligt EG 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram: Ingen Signal ord: Ingen  
Faroangivelser: Ingen Skyddsangivelser: Ingen

2.3. Andra faror:

Baserat på tillgänglig data innehåller produkten inte någon PBT eller vPvB i procent större än 0,1% i enlighet med bilaga XIII.

Fysikaliska / kemiska faror: Ej brandfarligt i fast form, kan brinna vid upphettning

Faror för människa och miljö:

Inhalation: Materialet kan ej inhaleras  
Förtäring: Ej giftigt  
Hudkontakt: Ej irriterande  
Ögonkontakt: Kan orsaka mindre irritation

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Blandningar Klassificering av ämnen enligt EG 1272/2008 (CLP)

Produktbeskrivning: Trögflytande vattenbaserad blandning med organiska ingredienser

Kemiskt namn	CAS-Nr	EG-Nr	REACH Ref No	EU / GHS Class.*	Konc. %
Kaolin	1332-58-7	310-194-1	17-2119942289-28-0000		10%
Metenamin 3-kloroallylklorid	4080-31-3	223-805-0	05-2115861357-39-0000	Acute Tox.3;H301 Acute Tox.3;H311 Skin.Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319	0,5%

\* För ordalydelsen i de angivna R-fraserna och H-satserna, se avsnitt 16.1.

Produkten är testad enligt leksaksdirektivet (2009/48/EG), EN71-1:2011 + A3:2014, EN71-2:2011 + A1:2014, EN71-3:2013 + A3:2018 - alla tester passerade utan anmärkning.

EG-försäkran om överensstämmelse enligt leksaksdirektivet finns för produkten.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid ögonkontakt skölj ögonen noggrant med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om problem kvarstår.

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

Se avsnitt 2.3

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

Ej giftigt. Ingen tillgänglig data.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**5.1. Lämpliga släckmedel:** Släckningsutrustning ska vara av konventionell typ: koldioxid, skum, pulver och vattenspray

**Olämplig släckmedel:** Vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Inandas ej förbränningsprodukter.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

#### ALLMÄN INFORMATION

Använd vattenstrålar för att kyla behållarna för att förhindra produktnedbrytning och utveckling av ämnen som är potentiellt hälsofarliga. Använd alltid fullt brandskydd. Samla släckvatten för att förhindra att det dräneras i avloppssystemet. Kassera förorenat vatten som används för brandbekämpning enligt gällande föreskrifter.

#### SÄRSKILDA SKYDDSUTRUSTNINGAR FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Normala brandbeklädnadskläder, dvs brandpaket (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) i kombination med fristående tryckluftsapparat med öppen tryckkälla (BS EN 137).

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Vid dålig ventilation använd lämpligt andningsskydd.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Produkten får inte tränga in i avloppssystemet eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

### 6.3. Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8.2.1 samt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

## Industriell hantering:

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:

Innan du hanterar produkten, se alla övriga avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Undvik läckage av produkten i miljön. Ät, drick eller rök inte under användning. Undvik möjliga källor till antändning. Undvik damiga miljöer.

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

Förvara produkten i tydligt märkta behållare. Förvara behållare borta från eventuella oförenliga material, se avsnitt 10 för mer information.

### 7.3. Specifik slutanvändning:

Ingen tillgänglig data.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar:

**Hygieniska gränsvärden**  
(enl. AFS 2018:1)

**NGV**  
Inga

**KTV**

**Anm**

## Industriell hantering:

### 8.2 Begränsning av exponeringen: Ingen.

#### 8.2.1. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

Beakta de säkerhetsåtgärder som vanligen tillämpas vid hantering av kemiska ämnen.

- a) Skyddsglasögon/Ansiktsskydd: Ingen krävs men undvik kontakt med ögonen.  
 b) Hudskydd: Ingen krävs.  
 c) Andningsskydd: Ingen krävs, om inte annat anges i kemikalieriskbedömningen.

**8.3. Begränsning av miljöexponering:** Utsläpp som genereras av tillverkningsprocesser, inklusive de som genereras av ventilationsutrustning, bör kontrolleras för att säkerställa att miljökrav uppfylls.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende/lukt/luktröskel:</b>	Flytande doftlös
<b>pH-värde:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Flampunkt:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Brandfarlighet:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Ångtryck:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Ångdensitet:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Löslighet:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Fördelningskoefficient: (n-oktanol/vatten):</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är inte
självantändande	
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen tillgänglig data.
<b>Viskositet:</b>	Ingen tillgänglig data.

**Explosiva egenskaper:**  
**Oxiderande egenskaper:**

Produkten är ej explosiv  
Ingen tillgänglig data.

**9.2 Annan information:**

Ingen ytterligare information.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet:** Det finns inga speciella risker för reaktion med andra ämnen vid normala användningsförhållanden.

**10.2. Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner är förutsägbara under normala användnings- och lagringsförhållanden.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas:** Undvik överdriven upphettning, gnistor och öppen eld.

**10.5. Oförenliga material:** Undvik starkt oxiderande material

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och -dioxid, kväveoxider och cyanväte.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna:**

Enligt aktuell tillgänglig data har denna produkt ännu inte producerat hälsoskador. Dock måste det hanteras enligt god industriell praxis.

**Metabolism, toxikokinetik, verkningsmekanism och annan information:**

Ingen tillgänglig data.

**Information om sannolika exponeringsvägar:**

Ingen tillgänglig data.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort och långvarig exponering:**

Ingen tillgänglig data.

**Interaktiva effekter:**

Ingen tillgänglig data.

**Akut toxicitet:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Frätande/irriterande på huden:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Allvarlig ögonskada/Ögonirritation:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Mutagenitet i könsceller:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Cancerogenitet:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Reproduktionstoxicitet:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Specifik organotoxicitet- enstaka exponering:** Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Specifik organotoxicitet- upprepade exponering:** Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

**Fara vid aspiration:**

Ej klassificerad enligt ingående ingredienser.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Använd denna produkt enligt goda arbetsmetoder. Undvik nedskräpning. Informera behöriga myndigheter om produkten når vattenvägar eller förorenar mark eller vegetation

### 12.1. Toxicitet:

Små mängder av denna produkt förväntas ej orsaka skada på miljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Produktens ingredienser är ej persistenta och är nedbrytbara i miljön.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Produktens ingredienser är ej bioackumulerande

### 12.4. Rörligheten i jord:

Ingen tillgänglig data.

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

Baserat på tillgängliga uppgifter innehåller produkten inte någon PBT eller vPvB i procent större än 0,1%.

### 12.6. Andra skadliga effekter:

Vid lämplig hantering och användning ger, enligt vår erfarenhet och aktuell information, produkten inga negativa effekter på miljön.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Oanvänd och begagnad produkt:

Återanvänd, när det är möjligt. Avfallshantering måste utföras via auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Färg generellt hanteras som farligt avfall.

#### Kontaminerad förpackning:

Förorenad förpackning måste återvinnas eller kasseras i enlighet med nationella bestämmelser om avfallshantering.

Förpackning med färgrester sorteras som Farligt avfall. Rengjord förpackning som plastförpackning

För frågor om lokal insamling, ring FTI telefon: 08-566 144 00, **E-post:** kund@ftiab.se (producenter)

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farlig enligt gällande bestämmelser i Code of International Carriage of Hazardous Goods on Road (ADR) och Rail (RID), IMDG (International Maritime Transport Dangerous Goods Code) och International Air Transport Association (IATA) föreskrifter

14.1. UN-nr:	Inte relevant.
14.2. Godsbeskrivning/Proper shipping name).	Inte relevant.
14.3. Transportfaroklass(er):	Inte relevant.
14.4. Förpackningsgrupp/ Packing group:	Inte relevant.
14.5. Miljöfaror: ADR/RID:	nej
14.6. IMDG: Marine pollutant:	nej
14.7. Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inte relevant.
14.8. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden:	Inte relevant.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**Seveso Kategori - Direktiv 2012/18/EG:** Ingen

**Begränsningar avseende produkten eller inklusiva ämnen enligt bilaga XVII till EG-förordning 907/2006:** Ingen

**Ämnen i kandidatlistan (artikel 59 REACH):** Baserat på tillgänglig data innehåller produkten inte något SVHC i procent större än 0,1%.

**Ämnen som är föremål för godkännande (bilaga XIV Reach):** Ingen

**Ämnen som omfattas av exportrapportering enligt (EG) Reg. 649/2012:** Ingen

**Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen:** Ingen

**Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen:** Ingen

**Inga sjukvårdskontroller:** Ingen tillgänglig data.

Nationella bestämmelser.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 +SFS 2017:169). Avfallsförordningen.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har behandlats för blandningen och de ämnen som den innehåller.

## 16. ANNAN INFORMATION

**16.1 Betydelse av R-fraserna och H-satserna, från avsnitt 3:**

H301	Giftig vid förtäring
H311	Giftig vid hudkontakt
H305	Orsakar hudirritation
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation

**16.2 Förkortningsordlista:**

AFS= Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter

CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)

FTI= Förpacknings och tidningsinsamling

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

OECD= Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

SFS= Svensk författningssamling

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

**16.3 Hänvisning till viktig litteratur och datakällor:** Fullständig receptur från leverantören. ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten. Leksaksdirektivet.

**Läs alltid bruksanvisningen före användning.**

**Slut på dokument**