

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	1 / 8

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	50 300 - liquid frisket / drawing gum, neutral 50 303 - liquid frisket / drawing gum, coloured 50 730 - masking fluid / drawing gum, neutral 50 731 - masking fluid / drawing gum, coloured
REACH registreringsnr.	---
UFI	---

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Generell bruk  
Produkter for opprettelse av kunst.

Bruk som blir frarådd  
---

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de  
  
Schmincke-lab:  
ma-tors 8.00-16.30, fre 8.00-13.30  
tlf. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Nødsamtale Berlin**  
**+49 30-30686700**  
**(24/7 rådgivning på tysk og engelsk)**

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking

Signalord ---

Faresetninger  
ingen kjenn tegn

Sikkerhetssetninger  
---

Oplysningstekst for etiketter (CLP)  
---

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	2 / 8

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

##### Kjemisk karakteristikk

watery Copolymer dispersion

CAS-nummer	---
EINECS / ELINCS / NLP	---
EU-indeksnummer	---
REACH registreringsnr.	---
Hazchemkode	---
CI-nr.	---

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Ytterligere informasjon

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

##### Etter innånding

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

##### Ved hudkontakt

Må grundig vaskes av med vann og såpe.

Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

##### Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpnert øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann.

Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

##### Ved svelging

Skyll munnen med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

Ved illebefinnende kontakt lege.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

---

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

##### Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

ingen

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kulldioksyd

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	3 / 8

---

Ytterligere opplysninger

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå berøring med øynene, hud og bekledding.

#### **6.2 forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Innføring i miljøet bør unngås.

#### **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

##### **Rengjøringsmetoder**

Må opptas mekanisk. Skyll resten bort med mye vann.

Ytterligere opplysninger

---

#### **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Avhenging i samsvar med gjeldende forskrifter. se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling**

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier.

##### **Forholdsregler mot brann og eksplosjon**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

---

#### **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

##### **Krav til lagerrom og beholdere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

##### **Informasjon om lagring i fellesrom**

---

##### **Lagringsklasse**

---

##### **Øvrige opplysninger**

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

#### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### **8.1 Kontrollparametrer**

#### **8.2 Eksponeringskontroller**

---

##### **Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen**

###### **Åndedrettsvern**

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

###### **Vernehansker**

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

###### **Vernebriller**

Unngå kontakt med øynene.

###### **Kroppsbeskyttelse**

Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

###### **Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr. 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731  
Versjon 5.1 ( 02.02.23 )

Utgitt dato: 02.02.23  
Side 4 / 8

Vask hender og ansikt etter at arbeidet er slutt.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema flytende  
Farge hvit eller lyseblå  
Lukt søtlig

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	95 °C	105 °C		
Brennbarhet	---	---		
Ekspløsjongrensener	---	---		
Brannpunkt/brannområde	---	---		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	10	11	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Oppløslighet		---	---	---
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		---		
Damptrykk		---	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet		0,96 g/ml	20 °C	---
Relativ damptetthet	---	---	---	---
Selvantennelsestemperatur	---	---	---	---
Brytningsindeks	---	---	---	---

Ekspløsvets egenskaper ---

#### 9.2 Andre opplysninger

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

---

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

#### 10.5 Uforenlige materialer

sterke oksidasjonsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann er oppkomme av farlige gasser mulig.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikinetikk, stoffskifte og  
fordeling

---

Akutt toxicitet

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	5 / 8

Ingen data tilgjengelige

### Etter innånding

Ingen data tilgjengelige

### Ved svelging

Ingen data tilgjengelige

### Ved hudkontakt

Ingen data tilgjengelige

### Ved øyekontakt

Ingen data tilgjengelige

### Praktisk erfaring

---

---

### Generelle merknader

---

### 11.2 Informasjon om andre farer

---

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet i vann

Ingen data tilgjengelige

#### Fareklasse for vann

1

#### WGK-Katalognummer

---

#### Generelle opplysninger

---

### 12.2 Opplysning om eliminerings

#### Øvrige opplysninger

Produktet er delvis nedbrytbart.

#### Syrebehov

---

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

#### Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

---

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

---

---

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

---

### 12.7 Andre skadelige virkninger

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	6 / 8

### Produkt

#### Avfallsnøkkelnummer

080111 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

---

---

#### Anbefaling

---

### Emballasje

#### Avfallsnøkkelnummer

---

---

#### Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### Ytterligere opplysninger

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 N-nummer eller ID-nummer

---

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

IMDG, IATA ---

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

### 14.4 Emballasjegruppe

---

### 14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG -

Marine Pollutant - ADN -

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID ---

Fareklasse ---

Fareseddel ADR ---

Begrensede mengder ---

Emballasje: Instructions ---

Emballasje: Spesialforskrifter regneart ---

Special provisions for packing together ---

Flyttbare tanker: Instructions ---

Flyttbare tanker: Spesialforskrifter ---

regneart ---

Koding, tank ---

Tunnellbegrensning ---

Merknader ---

EQ ---

Spesialforskrifter regneart ---

### Sjøfart (IMDG)

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	7 / 8

Ems-nr.	---
Spesialforskrifter regneart	---
Begrensede mengder	---
Emballasje: Instructions	---
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	---
IBC: Instructions	---
IBC: Provisions	---
Anvisninger, tank IMO	---
Anvisninger, tank UN	---
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Merknader	---
EQ	---

### Luftfart (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Merknader	---
EQ	---
Special Provisioning	---

### 14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonale forskrifter

##### Europa

Inhold av VOC [%]	0 %
Inhold av VOC [g/L]	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

##### Tyskland

Lagringsklasse	---
Fareklasse for vann	1
WGK-Katalognummer	---
Regler ved ulykkestilfeller	---
Opplysning om arbeidsplass begrensning	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

##### Sveits

Inhold av VOC [%]	0 %
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikkel nr.	50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	5.1 ( 02.02.23 )	Side	8 / 8

### USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### Canada

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

---

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Ytterligere informasjon

Faresetninger (CLP)

---

#### Ytterligere informasjon

This information is abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

#### Litteratur

REGULATION (EU) 2020/217 - ATP 14

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

Grunn for siste forandringer.

---

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

---