

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	1 / 8

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam	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

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

##### Informatie

Schmincke-Labor:  
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatie voor  
noodgevallen  
Telefoon

Emergencycall Berlin  
(24h - counseling in german and english)  
+49 (0) 30-30686790

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

geen aanduiding

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (CLP)

##### Signaalwoord

##### Gevarenaanduidingen

geen aanduiding

##### Veiligheidsaanbevelingen

#### 2.3 Andere gevaren

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

##### Chemische karakterisering

watery Copolymeerdispersie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	2 / 8

CAS nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-indexnummer  
Goederennummer buitenlandse handel  
REACH registratienr.  
RTECS nr.  
DG-EA code (Hazchem)  
CI nummer

### **3.2 Mengsels**

#### Aanvullende informatie

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene informatie**

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### **Na inhalatie**

Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### **Huidcontact**

Pijnlijke plekken met water en zeep afwassen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### **Oogcontact**

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 10 - 15 minuten spoelen. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

#### **Ingestie**

Mond met water spoelen. In geval van klachten arts raadplegen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

harde waterstraal

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

#### Aanvullende informatie

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	3 / 8

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

### **6.2 milieuvoorzorgsmaatregelen**

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Reinigingsmethoden**

Gemorst materiaal met papierdoeken opnemen en verwijderen.

#### **Aanvullende informatie**

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

#### **Maatregelen tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Eisen aan opslagruimte en verpakking**

#### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

#### **Opslagklasse**

#### **Overige informatie**

Voor vorst en zon beschermen.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### **8.1 Controleparameters**

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

##### **Bescherming van de ademhaling**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

##### **Handbescherming**

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

##### **Oogbescherming**

Veiligheidsbril

##### **Lichaamsbescherming**

Draag geschikte beschermende kleding.

##### **Beschermende en hygiënische maatregelen**

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### **9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm	vloeibaar
Kleur	wit of lichtblauw
Geur	zoetig

	min	max
Beginkookpunt en kooktraject	95 °C	105 °C
Smelt-/vriespunt		
Vlampunt		

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	4 / 8

Ontvlambaarheid  
Ontstekingstemperatuur  
Zelfontbrandingstemperatuur  
Explosie grenzen  
Brekingsindex

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water  
Explosierisico

Dampdruk			
Dichtheid	0,96 g/ml		20 °C
PH-waarde	10	11	
Viscositeit dynamisch van	1000	20 °C	
Viscositeit dynamisch tot	1200 mPas	20 °C	

Viscositeit kinematisch van  
Viscositeit kinematisch tot

### 9.2 Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Voor vorst en zon beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand is de vorming van gevaarlijke dampen mogelijk.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit**  
Geen gegevens beschikbaar

**Na inhalatie**  
Geen gegevens beschikbaar

**Ingestie**  
Geen gegevens beschikbaar

**Huidcontact**  
Geen gegevens beschikbaar

**Oogcontact**  
Geen gegevens beschikbaar

### Ervaring uit de praktijk

### Algemene opmerkingen

### Toxicologische tests

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	5 / 8

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Water risico klasse 1

Catalogus nummer WGK

Algemene informatie

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Overige informatie

Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.

Zuurstofbehoefte

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie

### Ecotoxische effecten

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Afvalcode

080111 080112 niet onder 080111 vallend afval van verf en lak

Aanbeveling

#### Verpakking

Afvalcode

Aanbeveling

#### Verdere informatie

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

IMDG, IATA

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR, ADN

IMDG

IATA

### 14.4 Verpakkingsgroep

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG

-

Marine Pollutant - ADN

-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	6 / 8

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport

Code: ADR/RID  
Gevaarnummer  
Gevaarsetiket ADR  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
Special provisions for packing together  
Portable Tanks: Aanwijzingen  
Portable Tanks: Speciale voorschriften  
Tank coding  
Tunnelbeperking  
Opmerkingen  
EQ  
Speciale voorschriften

#### Transport op binnenlandse wateren

Gevaarsetiket  
Beperkte hoeveelheden  
Transport toegestaan  
Uitrusting vereist  
Ventilatie  
Opmerkingen  
EQ  
Speciale voorschriften

#### Transport op open zee

EmS nummer  
Speciale voorschriften  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
IBC: Aanwijzingen  
IBC: Voorschriften  
Tank instructions IMO  
Tank instructions UN  
Tank instructions Speciale voorschriften  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Opmerkingen  
EQ

#### Luchttransport

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Opmerkingen  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

# VEILIGHEIDSinFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	7 / 8

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Nationale voorschriften

###### Europa

Gehalte aan VOC [%]

Gehalte aan VOC

[g/L]

Overige voorschriften en beperkingen

###### Duitsland

Opslagklasse

Water risico klasse 1

Catalogus nummer WGK

Storingsverordening

Informatie over werkplaatsbeperking

Overige voorschriften en beperkingen

###### Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

###### Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

###### Groot-Brittanië

Overige voorschriften en beperkingen

###### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]

Overige voorschriften en beperkingen

###### VS

Overige voorschriften en beperkingen

Federal Regulations

State Regulations

###### Japan

Overige voorschriften en beperkingen

###### Canada

Overige voorschriften en beperkingen

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Verdere informatie

Gevarenaanduidingen

(CLP)

Verdere informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## liquid frisket

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	11.09.17
Versie	4 ( 01.04.16 )	Pagina	8 / 8

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.

**Literatuur**

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

**Reden van de laatste veranderingen**

**Aanvullende informatie**

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen.  
Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.