

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 1 / 8 |

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-----------------------|--|
| Handelsnamn | 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 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning

Produkter för skapande av konst.

Användningar från vilka avrådas

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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:
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödsamtal Berlin
+49 30-30686700
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning

Signalord ---

Faroangivelser
ingen märkning

Skyddsangivelser

Informationstext för etiketer (CLP)

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 2 / 8 |

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakteristik

watery Sampolymerdispersion

| | |
|-----------------------|-----|
| CAS-nummer | --- |
| EINECS / ELINCS / NLP | --- |
| EU-indexnummer | --- |
| REACH-registreringsnr | --- |
| Hazchemkod | --- |
| CI-nr. | --- |

3.2 Blandningar

Ytterligare Information

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs.

Vid hudkontakt

Tvätta genast noggrant med vatten och tvål.

Vid pågående irritation kontakta läkare.

Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock.

Vid pågående irritation kontakta läkare.

Förtäringen

Skölj munnen med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

Vid illamående sök läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 3 / 8 |

Ytterligare information

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.

6.2 miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder

Tag upp mekaniskt. Resten sköljes bort med vatten.

Ytterligare information

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas.

Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Förvaringsklass

Övrig information

Skyddas mot frost och solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd

Vid rätt användning och under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

Handskydd

Förebyggande hudskydd med hjälp av hudskyddssalva.

Ögonskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Kroppsskydd

Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

Artikelnr. 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731
Version 5.1 (02.02.23)

Utgivningsdatum: 02.02.23
Sidan 4 / 8

Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form vätska
Färg vit eller ljusblå
Lukt sötaktig

| | min | max | | |
|--|-------|-----------|-------|-----|
| Smältpunkt/frys punkt | --- | --- | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 95 °C | 105 °C | | |
| Brandfarlighet | --- | --- | | |
| Explosionsgränser | --- | --- | | |
| Flampunkt/flamintervall | --- | --- | | |
| Antändningstemperatur | --- | --- | | |
| PH-värde | 10 | 11 | --- | --- |
| Viskositet | --- | --- | --- | --- |
| Löslighet | | --- | --- | --- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | | --- | | |
| Ångtryck | | --- | --- | --- |
| Densitet och/eller relativ densitet | | 0,96 g/ml | 20 °C | --- |
| Relativ ångdensitet | --- | --- | --- | --- |
| Självantändningstemperatur | --- | --- | --- | --- |
| Brytningsindex | --- | --- | --- | --- |

Explosiva egenskaper ---

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot frost och solljus.

10.5 Oförenliga material

starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand är uppkomsten av farliga ångor möjlig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 5 / 8 |

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Vid inandning

Inga data tillgängliga

Förtäringen

Inga data tillgängliga

Vid hudkontakt

Inga data tillgängliga

Ögonkontakt

Inga data tillgängliga

Praktisk erfarenhet

Allmänna anmärkningar

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Inga data tillgängliga

Vattenfarlighetsklass

1

WGK-Katalognummer

Allmän information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information

Produkten är delvis nedbrytbar.

Syrebehov

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 6 / 8 |

Produkt

Avfallsnyckelkod

080111 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Rekommendation

Förorenade förpackningar

Avfallsnyckelkod

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Ytterligare uppgifter

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

IMDG, IATA ---

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG -

Marine Pollutant - ADN -

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID ---

Skyddskod ---

Faroetikett ADR ---

Begränsade mängder ---

Förorenade förpackningar: Anvisningar ---

Förorenade förpackningar: Speciella ---

föreskrifter

Speciella föreskrifter för ihoppackning ---

Bärbara behållare: Anvisningar ---

Bärbara behållare: Speciella föreskrifter ---

Tankkoding ---

Tunnelinskränkning ---

Anmärkningar ---

EQ ---

Speciella föreskrifter ---

Siötransport (IMDG)

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 7 / 8 |

| | |
|---|-----|
| EmS-nr. | --- |
| Speciella föreskrifter | --- |
| Begränsade mängder | --- |
| Föreorenade förpackningar: Anvisningar | --- |
| Föreorenade förpackningar: Speciella föreskrifter | --- |
| IBC: Anvisningar | --- |
| IBC: Föreskrifter | --- |
| Tankföreskrifter IMO | --- |
| Tankföreskrifter UN | --- |
| Tankföreskrifter Speciella föreskrifter | --- |
| Stowage and segregation | --- |
| Properties and observations | --- |
| Anmärkningar | --- |
| EQ | --- |

Flygtransport (IATA-DGR)

| | |
|----------------------|-----|
| Hazard | --- |
| Passenger | --- |
| Passenger LQ | --- |
| Cargo | --- |
| ERG | --- |
| Anmärkningar | --- |
| EQ | --- |
| Special Provisioning | --- |

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Europa

| | |
|---|-----|
| Halt av VOC [%] | 0 % |
| Halt av VOC [g/L] | --- |
| Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav | --- |

Tyskland

| | |
|---|-----|
| Förvaringsklass | --- |
| Vattenfarlighetsklass | 1 |
| WGK-Katalognummer | --- |
| Regler vid olycksfall | --- |
| Uppgifter om begränsningar i arbete | --- |
| Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav | --- |

Schweiz

| | |
|---|-----|
| Halt av VOC [%] | 0 % |
| Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav | --- |

USA

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

liquid frisket

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Artikelnr. | 50 300 / 50 303 / 50 730 / 50 731 | Utgivningsdatum: | 02.02.23 |
| Version | 5.1 (02.02.23) | Sidan | 8 / 8 |

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Faroangivelser (CLP)

Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaperna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produkttegenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

Litteratur

REGULATION (EU) 2020/217 - ATP 14

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Anledning för senaste ändring

Ytterligare information
