

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4 (03.01.23)	Sidan	1 / 8

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn 50 840 - acrylic binder "Ready to use"
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)

Innehåller biocidprodukter. Innehåller BIT, CIT, MIT, OIT: Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Full text of biocides: see section 16.

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4 (03.01.23)	Sidan	2 / 8

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakteristik

dispersion of pure acrylate

Vatten

additiver

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brännbar. Släckningen riktas därför mot omgivningen.

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4 (03.01.23)	Sidan	3 / 8

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Ytterligare information

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

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

Inga särskilda åtgärder behövs.

Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare

Inga särskilda åtgärder behövs.

Råd om samförvaring

Förvaringsklass

Övrig information

lagringstemperatur: från 10 °C till 35°C

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

Undvik kontakt med huden. Förebyggande hudskydd med hjälp av hudskyddssalva.

Ögonskydd

Skyddsglasögon.

Kroppsskydd

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4 (03.01.23)	Sidan	4 / 8

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. 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	vitaktig, opak
Lukt	svag aromatisk

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	---	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	7,5	9	20 °C	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		---	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		1,05 kg/l	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Självantändningstemperatur	---	---	---	
Brytningsindex	---	---	---	

Explosiva egenskaper

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikokinetik, ämnesomsättning

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4	Sidan	5 / 8

(03.01.23)

och fördelning

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

2

WGK-Katalognummer

Allmän information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4 (03.01.23)	Sidan	6 / 8

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnyckelkod

080 112 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 080111

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 ---

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---		Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4	(03.01.23)	Sidan	7 / 8

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.	---
Speciella föreskrifter	---
Begränsade mängder	---
Föreordnade förpackningar: Anvisningar	---
Föreordnade 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 [%]	---
Halt av VOC [g/L]	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

Tyskland

Förvaringsklass	---
Vattenfarlighetsklass	2
WGK-Katalognummer	---
Regler vid olycksfall	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

Schweiz

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

50 840 - acrylic binder "Ready to use"

Artikelnr.	---	Utgivningsdatum:	03.01.23
Version	4 (03.01.23)	Sidan	8 / 8

USA

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 produktens egenskaper 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

BIT - 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on

CIT - 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one

MIT - 2-metyl-2H-isotiazol-3-one

OIT - 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning.

De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.