

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1 (02.02.23)	Side	1 / 8

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 750 - Opaque White
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)

Inneholder biocidprodukter. Inneholder BIT, CIT, MIT, OIT: Kan fremkalle allergiske reaksjoner.
Fullstendig tekst om biocider: se avsnitt 16.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1 (02.02.23)	Side	2 / 8

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

PVA (Polyvinylalkohol)
pigment
Vann
additiv

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 åpnet 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

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Produktet er ikke brennbart. Slukningsmidlene er derfor å stille opp etter omgivelsen.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kuldioxyd

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1	Side	3 / 8
	(02.02.23)		

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ytterligere opplysninger

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå berøring med øynene, hud og beklledning.

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

Avhending 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

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

lagertemperatur: WEL

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

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.

Kroppsbekyttelse

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1 (02.02.23)	Side	4 / 8

Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

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
Lukt	nesten uten lukt

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet	---	---		
Eksplosjonsgrenser	---	---		
Brannpunkt/brannområde	---	---		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	7	9	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Oppløslighet		---	---	---
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		---		
Damptrykk		---	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet		1,2 - 1,3 kg/l	20 °C	---
Relativ damp tetthet	---	---	---	---
Selvantennelsestemperatur	---	---	---	
Brytningsindeks	---	---	---	

Eksplosivets egenskaper

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

frost og hete

10.5 Uforenlige materialer

sterke oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Toksikinetikk, stoffskifte og
fordeling

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750		Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1	(02.02.23)	Side	5/ 8

Akutt toxicitet

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

Fareklasse for vann 2

WGK-Katalognummer ---

Generelle opplysninger

12.2 Opplysning om eliminerings

Øvrige opplysninger

Produktet er delvis nedbrytbar.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1	Side	6 / 8
	(02.02.23)		

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnummer

080112 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 Emballasiegruppe

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 ---

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750		Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1	(02.02.23)	Side	7 / 8

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.	---
Spesialforskrifter regneark	---
Begrensede mengder	---
Emballasje: Instructions	---
Emballasje: Spesialforskrifter regneark	---
IBC: Instructions	---
IBC: Provisions	---
Anvisninger, tank IMO	---
Anvisninger, tank UN	---
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneark	---
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	2
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)

50 750 - Opaque White

Artikkel nr.	50 750	Utgitt dato:	02.02.23
Versjon	1.1 (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 based 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

BIT - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
CIT - 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
MIT - 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
OIT - 2-octyl-2H-isothiazol-3-one