

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr.  
Versjon 4 ( 01.10.18 )

Utgitt dato: 01.10.18  
Side 1 / 9

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 034 - Megilp

#### 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-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

#### Ansvarshavende for informasjon

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

#### Importør

Global hobby og kunst  
O.J. Brochsgate 20  
N - 5006 Bergen

#### 1.4 Nødtelefonnummer

<b>Nødnummer</b>	<b>DE: Emergencycall Berlin (24h - DE/EN)</b>
	<b>N: Giftinformasjonssentralen (24h - N/EN)</b>
<b>Telefon</b>	<b>DE: +49 30-30686700</b>
	<b>N: +47 22-591-300</b>

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Kronisk vanntoksisitet 3; H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (CLP)

##### Signalord

##### Faresetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr. \_\_\_\_\_  
Versjon 4 ( 01.10.18 )

Utgitt dato: 01.10.18  
Side 2 / 9

### 3.1 Stoffer

#### Kjemisk karakteristik

Alkyd resin  
natural oils  
Hvit spirit  
fyllstoff  
CAS-nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-indeksnummer  
Internasjonal produktkode  
REACH registreringsnr.  
RTECS-nr.  
Hazchemkode  
CI-nr.

### 3.2 Stoffblandinger

#### Substans 1

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 5 - 10 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119471843-32-xxx  
Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Substans 2

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 5 - 10 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Substans 3

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt: 0,1 - 0,5 %  
CAS: 22464-99-9  
REACH: 01-2119979088-21-xxxx  
Repr. 2; H361D

#### Ytterligere informasjon

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

#### Ved hudkontakt

Vask berørte steder med såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

#### Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 10 - 15 minutter. Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

#### Ved svelging

Skylle munnen med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege omgående.

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

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

Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr.		Utgitt dato:	01.10.18
Versjon	4 ( 01.10.18 )	Side	3 / 9

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.  
hard vannstråle

### **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

Bruk egnet åndedrettsvern.

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

Utslått material må suges opp med papirkluter og tilfores uskadeliggjøringen.

Ytterligere opplysninger

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

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

## 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

Informasjon om lagring i fellesrom

Lagringsklasse

Øvrige opplysninger

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

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

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### **8.1 Kontrollparametere**

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL	50,000	mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900
-----	-----	--------	-------------------	----------

22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

DEU	WEL	1,000	mg/m <sup>3</sup>	1(I); 10, DFG, Sah
-----	-----	-------	-------------------	--------------------

### **8.2 Eksponeringskontroller**

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

Åndedrettsvern

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

Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes.

Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) Benytt filter type A (= mot damp fra organiske forbindelser)

Vernehansker

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr.		Utgitt dato:	01.10.18
Versjon	4 ( 01.10.18 )	Side	4 / 9

Egnet material: Nitrilgummi  
Skiktstyrke > 0,35 mm  
Gjennombruddstid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EEC and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

### Vernebriller

Vernebriller

### Kroppsbeskyttelse

Bruk egnede verneklær. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier. Vask hendene grundig etter bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema	pastaform
Farge	gulaktig, opak
Lukt	svak ens hvit spirit

	min	max
Kokepunkt/kokeområde, start		
Smeltepunkt/frysepunkt		
Brannpunkt/brannområde		> 61 °C

### Brennbarhet

Antennelsestemperatur

Selvantennelsestemperatur

Eksplosjonsgrenser

Brytningsindeks

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Eksplosivets egenskaper

### Damptrykk

Tykkelse	1,26 g/ml	20 °C
----------	-----------	-------

PH-verdi

Viskositet dynamisk av

Viskositet dynamisk til

Viskositet kinematisk av	300	40 °C
--------------------------	-----	-------

Viskositet kinematisk til	350 mm <sup>2</sup> /s	40 °C
---------------------------	------------------------	-------

### 9.2 Andre opplysninger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

### 10.5 Uforenlige materialer

sterke oksidasjonsmidler

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr. 4 ( 01.10.18 )  
Versjon

Utgitt dato: 01.10.18  
Side 5 / 9

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann er oppkomme av farlige gasser mulig.

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

oral	LD50	Rotte	>	5000,000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,000	mg/kg	-

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Rotte	>	2000,000	mg/kg	-
dermal	LD50	Rotte	>	2000,000	mg/kg	-

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toxicitet

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

### Toksikologiske prøver

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

LC50	fisk	>	100,000	mg/l	(48h)
LC50	Daphnia magna (stor vannl)	>	100,000	mg/l	(96h)

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	fisk	>	10,000	mg/l	-
LC50	Alger	>	10,000	mg/l	-

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet i vann

Ingen data tilgjengelige

#### Fareklasse for vann

2

#### WGK-Katalognummer

#### Generelle opplysninger

### 12.2 Opplysning om eliminering

#### Øvrige opplysninger

Produktet er delvis nedbrytbart.

#### Syrebehov

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

#### Biokonsentrasjonsfaktor

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr.		Utgitt dato:	01.10.18
Versjon	4 ( 01.10.18 )	Side	6 / 9

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

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

Ingen data tilgjengelige

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger

### Økotosikologiske virkninger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avfallsnøkkelnummer

080111 Malings- og lakkavfall som inneholder organisk løsemiddel eller andre farlige stoff

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 FN-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

Kode: ADR/RID

Fareklasse

Fareseddel ADR

Limited Quantities

Emballasje: Instructions

Emballasje: Spesialforskrifter regneart

Special provisions for packing together

Flyttbare tanker: Instructions

Flyttbare tanker: Spesialforskrifter

regneart

Koding, tank

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr.		Utgitt dato:	01.10.18
Versjon	4 ( 01.10.18 )	Side	7 / 9

Tunnellbegrensning  
Merknader  
EQ  
Spesialforskrifter regneart

### Innenlands vannveisfartøy

Fareseddel  
Limited Quantities  
Tillatt med transport  
Utstyr påkrevd  
Lufting  
Merknader  
EQ  
Spesialforskrifter regneart

### Siøfart

Ems-nr.  
Spesialforskrifter regneart  
Limited Quantities  
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

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Merknader  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

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

##### Tyskland

Lagringsklasse

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 034 - Megilp

Artikkel nr.		Utgitt dato:	01.10.18
Versjon	4 ( 01.10.18 )	Side	8 / 9

Fareklasse for vann 2  
WGK-Katalognummer  
Regler ved ulykkestilfeller  
Opplysning om arbeidsplass begrensning  
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Danmark

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Ungarn

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Storbritannia

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Sveits

Inhold av VOC [%]  
~ 19 %  
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter  
Federal Regulations  
State Regulations

### Japan

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Canada

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Ytterligere informasjon

Faresetninger (CLP)

- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H361D Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 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

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



# SIKKERHETSDATBLAD

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

## 50 034 - Megilp

---

<b>Artikkel nr.</b>		<b>Utgitt dato:</b>	<b>01.10.18</b>
<b>Versjon</b>	<b>4 ( 01.10.18 )</b>	<b>Side</b>	<b>9 / 9</b>

---

eller avsender