

# SÄKERHETSATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	1 / 10

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	50 045 - Medium N
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)

Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning



**Signalord** Varning

**Faroangivelser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Skyddsangivelser**  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
P260 Inandas inte ångor.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	2 / 10

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

### Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. WEL (exponeringsgränsvärde på arbetsplatsen)  
Innehåller phthalic anhydride. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

#### Kemisk karakteristik

Lacknafta  
Alkydharts  
Akrylharts

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

### 3.2 Blandningar

#### Ämne 1

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 25 < 50 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119457273-39  
EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

#### Ämne 2

naphta (petroleum), hydrotreated light: 25 < 50 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119471843-32  
Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

#### Ämne 3

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 2,5 < 5,0 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119463258-33  
Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

#### 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

Ta ut offret i frisk luft. Håll offret i lugn position. Om besvär kvarstår sök läkare.

#### Vid hudkontakt

Tvätta genast noggrant med vatten och tvål. Vid pågående irritation kontakta läkare.

#### Ögonkontakt

Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Vid pågående irritation kontakta läkare.

#### Förtäringen

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	3 / 10

### 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

Detta material är brännbart men inte lätt antändbart. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

ingen

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandmän

---

#### Ytterligare information

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Saneringsmetoder

Tag upp spillet mekaniskt med absorberande material (sand, kiselgur, universalbindemedel) och destruera det uppsamlade spillet enligt lagstiftning.

#### 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

---

---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymme och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### Råd om samförvaring

---

#### Förvaringsklass

---

#### Övrig information

lagringstemperatur: från 10 °C till 35°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	4/ 10

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

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	1.200,000	mg/m <sup>3</sup>	2 (II)
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	--------

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	600,000	mg/m <sup>3</sup>	DFG
-----	-------------------------------	---------	-------------------	-----

#### DNEL Översikt

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	900,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg

#### DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	77,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Slipande rengöringsmedel	185,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	46,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	871,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	46,00000	mg/kg kroppsvik

#### DNEL Översikt

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	1500,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg kroppsvik

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

---

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Andningsskydd

Vid rätt användning och under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas.

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Använd filter typ A (= mot ångor av organiska forbindelser)

##### Handskydd

Lämpligt material:

Nitrilgummi

Lagertjocklek > 0,35 mm

Genombrottstid > 480 min Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Samtliga uppgifter har tagits fram i samarbete med MAPA GmbH enligt EUs riklinje 89/686/EWG och i överensstämmelse med

EN 374. Denna rekommendation gäller endast produkten och dess användningsområde som beskrivs i avsnitt 1. Vid

blandningar eller avvikande förhållanden, kontakta leverantören av CE-tillåtna handskar. Uppgifterna baseras på vad vi

idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande.

##### Ögonskydd

Skyddsglasögon.

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas. Tvätta händerna grundligt efter användning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	5/ 10

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska
Färg	svag gulaktig, klar
Lukt	aromatisk

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	35 °C	45 °C		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	58 mm <sup>2</sup> /s	63 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		---	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		0,87 g/ml	---	---
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

frost och värme

### 10.5 Oförenliga material

starka oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk test  
64742-48-9      naphta (petroleum), hydrotreated heavy

oral	LD50	Råtta	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

Toxikologisk test

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	6 / 10

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

oral	LD50	Råtta	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

### Toxikologisk test

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

oral	LD50	Råtta	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

---

### Akut toxicitet

---

### 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

#### Ekotoxikologiska effekter

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	fisk	>	1000,00000	mg/L	-
EC50	Alger	>	1000,00000	mg/L	-

#### Ekotoxikologiska effekter

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

LC50	fisk	>	100,00000	mg/L	(48h)
LC50	Daphnia magna (stor hinnk)	>	100,00000	mg/L	(96h)

#### Ekotoxikologiska effekter

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	fisk	>	1000,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (stor hinnk)	>	1000,00000	mg/L	(48h)

### Akvatotoxicitet

---

### Vattenfarlighetsklass

1

### WGK-Katalognummer

---

### Allmän information

---

# SÄKERHETSDATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	7 / 10

### 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

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avfallsnyckelkod

080111 080111\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

---

---

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

1263

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN Färgrelaterat material

IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN 3

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5	Sidan	8 / 10

( 22.05.23 )

IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG No  
Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID F1  
Skyddskod 30  
Faroetikett ADR 3  
Begränsade mängder 5L  
Förorenade förpackningar: Anvisningar P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter PP1  
Speciella föreskrifter för ihoppackning MP19  
Bärbara behållare: Anvisningar T2  
Bärbara behållare: Speciella föreskrifter TP1 - TP29  
Tankkodering LGBF  
Tunnelinskränkning D/E  
Anmärkningar ---  
EQ E1  
Speciella föreskrifter 163 - 367 - 650

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-E, S-E  
Speciella föreskrifter 163 - 223 - 367 - 955  
Begränsade mängder 5L  
Förorenade förpackningar: Anvisningar P001 - LP01  
Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter PP1  
IBC: Anvisningar IBC03  
IBC: Föreskrifter -  
Tankföreskrifter IMO -  
Tankföreskrifter UN T2  
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter TP1 - TP29  
Stowage and segregation category A  
Properties and observations ---  
Anmärkningar ---  
EQ E1

#### Flygtransport (IATA-DGR)

Hazard Flammable Liquid  
Passenger 355 (60L)  
Passenger LQ Y344 (10L)  
Cargo 366 (220L)  
ERG 3L  
Anmärkningar ---  
EQ E1  
Special Provisioning A192

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga



# SÄKERHETS DATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

Artikelnr.	50045	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 ( 22.05.23 )	Sidan	9/ 10

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

###### Schweiz

Halt av VOC [%]  
66,9 %  
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav  
---

###### 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) H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

## 50 045 - Medium N

<b>Artikelnr.</b>	<b>50045</b>		<b>Utgivningsdatum:</b>	<b>30.05.23</b>
<b>Version</b>	<b>5</b>	<b>( 22.05.23 )</b>	<b>Sidan</b>	<b>10 / 10</b>

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

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**

---