

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	1 / 10

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 045 - Medium N
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)

Flam. Liq. 3; H226 Brannfarlig væske og damp.
STOT SE 3; H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

2.2 Merkingselementer

Merking



Signalord Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	2 / 10

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P260 Ikke innånd damp.
P280 Bruk vernehansker/verneklær.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. WEL
Inneholder phthalic anhydride. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208)

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

Hvit spirit
Alkyd resin
acrylic resin

CAS-nummer ---
EINECS / ELINCS / NLP ---
EU-indeksnummer ---
REACH registreringsnr. ---
Hazchemkode ---
CI-nr. ---

3.2 Stoffblandinger

Substans 1

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

Substans 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

Substans 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

Ytterligere informasjon

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

Etter innånding

Den skadede bringes i frisk luft, løs trang bekledding og holdes rolig. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

Ved hudkontakt

Må grundig vaskes av med vann og såpe. Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

Ved svelging

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	3/ 10

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Dette materialet er brennbart, men vanskelig antennelig. Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

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 bekledding. Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

6.2 forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder

Må mekanisk opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, universalbinder) og uskadeliggjøres reglementert.

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

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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: fra 10 °C til 35 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Inga særskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	4/ 10

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

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

DEU	WEL	1.200,000	mg/m ³	2 (II)
-----	-----	-----------	-------------------	--------

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

DEU	WEL	600,000	mg/m ³	DFG
-----	-----	---------	-------------------	-----

DNEL oversikt

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

DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	900,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg

DNEL oversikt

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

DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	77,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Abrasive cleaning products	185,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	46,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	871,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	46,00000	mg/kg kv/dag

DNEL oversikt

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

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	1500,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg kv/dag

8.2 Eksponeringskontroller

Begrensning og overvåking 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

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/EWG 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

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	5/ 10

9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema	flytende
Farge	svak gulaktig, klar
Lukt	aromatisk

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet	---	---		
Eksplosjonsgrenser	---	---		
Brannpunkt/brannområde	35 °C	45 °C		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	---	---	---	---
Viskositet	58 mm ² /s	63 mm ² /s	40 °C	---
Oppløslighet	---	---	---	---
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	---	---		
Damptrykk	---	---	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet	---	0,87 g/ml	---	---
Relativ damptetthet	---	---	---	---
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

Toksikologiske prøver

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

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

Toksikologiske prøver

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr. **50045** Utgitt dato: **30.05.23**
Versjon **5** Side **6 / 10**
(**22.05.23**)

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

Toksikologiske prøver

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

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

Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

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

Økotoksikologiske virkninger

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

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

Økotoksikologiske virkninger

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

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

Økotoksikologiske virkninger

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

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

Toksisitet i vann

Fareklasse for vann

1

WGK-Katalognummer

Generelle opplysninger

12.2 Opplysning om eliminerings

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	7 / 10

Øvrige opplysninger

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

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnummer

080111 080111* waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

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

1263

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN malingrelatert stoff

IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 3

IMDG 3

IATA 3

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	8 / 10
		(22.05.23)	

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

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

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID	F1
Fareklasse	30
Fareseddel ADR	3
Begrensede mengder	5L
Emballasje: Instructions	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	PP1
Special provisions for packing together	MP19
Flyttbare tanker: Instructions	T2
Flyttbare tanker: Spesialforskrifter regneart	TP1 - TP29
Koding, tank	LGBF
Tunnellbegrensning	D/E
Merknader	---
EQ	E1
Spesialforskrifter regneart	163 - 367 - 650

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.	F-E, S-E
Spesialforskrifter regneart	163 - 223 - 367 - 955
Begrensede mengder	5L
Emballasje: Instructions	P001 - LP01
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Provisions	-
Anvisninger, tank IMO	-
Anvisninger, tank UN	T2
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Merknader	---
EQ	E1

Luftfart (IATA-DGR)

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	9/ 10

(22.05.23)

stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Europa

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

Tyskland

Lagringsklasse ---
Fareklasse for vann 1
WGK-Katalognummer ---
Regler ved ulykkestilfeller ---
Opplysning om arbeidsplass begrensning

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Sveits

Inhold av VOC [%]
66,9 %
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

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) H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
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

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 045 - Medium N

Artikkel nr.	50045		Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	(22.05.23)	Side	10 / 10

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
