

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 (28.09.18)	Side	1 / 8

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 032 - Bronze medium

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

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer	DE: Emergencycall Berlin (24h - DE/EN) N: Giftinformasjonssentralen (24h - N/EN)
Telefon	DE: +49 (0) 30-30686700 N: +47 (22) 591-300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2 Merkingselementer

Merking (CLP)

Signalord

-

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

2.3 Andre farer

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.
Versjon 5 (28.09.18)

Utgitt dato: 23.01.18
Side 2 / 8

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

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

3.2 Stoffblandinger

Substans 1

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

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.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 (28.09.18)	Side	3 / 8

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

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

DEU	WEL	100,000	mg/kg	-
DEU	WEL	600,000	mg/m ³	-

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

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 abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

Vernebriller

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 (28.09.18)	Side	4 / 8

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	flytende		
Farge	gulaktig til ravfarget, klar		
Lukt	hvit spirit		
		min	max
Kokepunkt/kokeområde, start			
Smeltepunkt/frysepunkt			
Brannpunkt/brannområde		>	
		60 °C	
Brennbarhet			
Antennelsestemperatur			
Selvantennelsestemperatur			
Ekspljosjonsgrenser			
Brytningsindeks			
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann			
Ekspljosivets egenskaper			
Damptrykk			
Tykkelse	0,91 g/ml		20 °C
PH-verdi			
Viskositet dynamisk av			
Viskositet dynamisk til			
Viskositet kinematisk av	28 mm ² /s	40 °C	
Viskositet kinematisk til	33 mm ² /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

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann er oppkomme av farlige gasser mulig.

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

oral	LD50	Rotte	>	5000,000	mg/kg	-
som kan innånde	LC50	Rotte	>	4900,000	mg/m ³	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	5000,000	mg/kg	-

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.
Versjon 5 (28.09.18)

Utgitt dato: 23.01.18
Side 5 / 8

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

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

LC50	fisk	>	1000,000	mg/l	-
LC50	Alger	>	1000,000	mg/l	-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann

Ingen data tilgjengelige

Fareklasse for vann

1

WGK-Katalognummer

Generelle opplysninger

12.2 Opplysning om eliminerings

Øvrige opplysninger

Produktet er delvis nedbrytbart.

Syrebehov

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor

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 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger

Økotoksikologiske virkninger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnummer

080111

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

Anbefaling

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.
Versjon

5 (28.09.18)

Utgitt dato:
Side

23.01.18
6 / 8

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 Emballasjegruppe

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
Tunnellbegrensning
Merknader
EQ
Spesialforskrifter regneart

Innenlands vannveisfartøy

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

Sjøfart

Ems-nr.
Spesialforskrifter regneart

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 (28.09.18)	Side	7 / 8

Limited Quantities
Emballasje: Instructions
Emballasje: Spesialforskrifter regnear
IBC: Instructions
IBC: Provisions
Anvisninger, tank IMO
Anvisninger, tank UN
Anvisninger, tank Spesialforskrifter
regnear
Stowage and segregation
Properties and observations
Merknader
EQ

Luftfart

Hazard
Passenger
Passenger LQ
Cargo
ERG
Merknader
EQ
Special Provisioning

14.7 Bulkttransport 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
Fareklasse for vann 1
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 [%]

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 032 - Bronze medium

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 (28.09.18)	Side	8 / 8

~ 50 %

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)

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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 eller avsender