

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	1 / 8

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 021 - Siccative

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

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer	DE: Emergencycall Berlin (24h - DE/EN)
	N: Giftinformasjonssentralen (24h - N/EN)
Telefon	DE: +49 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)

Asp. Tox. 1; H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Repr. 2; H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

2.2 Merkingselementer

Merking



Signalord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/..
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	2 / 8

P405 Oppbevares innelåst.

Oplysningstekst for etiketter (CLP)

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

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

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

3.2 Stoffblandinger

Substans 1

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 80 - 90 %
CAS: 64742-48-9
REACH: 01-2119457273-39-xxxx

Asp. Tox. 1; H304 / not required; EUH066

Substans 2

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt: 2,5 - < 5,0 %
CAS: 22464-99-9
REACH: 01-2119979088-21-xxxx

Repr. 2; H361d

Ytterligere informasjon

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Alminnelig informasjon

Etter innånding

Den skadede bringes ut i frisk luft.
Ved besværighet tillkall lege.

Ved hudkontakt

Må grundig vaskes av med vann og sepe.
Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

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

Ved svelging

Skyl munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning.
Søk legehjelp umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.
Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	3 / 8

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Slokningsmiddel må stemme overens med brannomgivelsen.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kuldioksyd

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 bekledning. Bruk personlig beskyttelsesutrustning. se avsnitt 8

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. Unngå kontakt med substansen.

Ytterligere opplysninger

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Holdes fjernt fra tennekilder og varmekilder.

Informasjon om lagring i fellesrom

Lagringsklasse

Øvrige opplysninger

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

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

DEU	WEL	300,000	mg/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

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

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

8.2 Eksponeringskontroller

Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	4 / 8

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

Tettsittende vernebriller.

Kroppsbeskyttelse

Egnet verneutstyr må brukes. 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	ravfarget, klar
Lukt	svak karakteristisk

	min	max	
Kokepunkt/kokeområde, start			
Smeltepunkt/frysepunkt			
Brannpunkt/brannområde	> 60 °C		
Brennbarhet			
Antennelsestemperatur			
Selvantennelsestemperatur			
Eksplosjonsgrenser			
Brytningsindeks			
PH-verdi			
Viskositet			
Viskositet	1,5	2,5 mm ² /s	20 °C
Damptrykk			
Tykkelse		0,83 g/ml	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann			

Eksplosivets egenskaper

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Uforenlige materialer

Farligt ved inandning.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	5 / 8

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske prøver

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

oral	LD50	Rotte	>	2000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

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

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	-

Toksisitet i vann

Fareklasse for vann

1

WGK-Katalognummer

Generelle opplysninger

12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger

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

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	6 / 8

Produkt

Avfallsnøkkelnummer

080 111 Malings- og lakkavfall som inneholder organisk løsemiddel eller andre farlige stoff

Anbefaling

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

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

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport (ADR/RID)

Kode

Fareklasse

Fareseddel ADR

Begrensede mengder

Emballasje: Instructions

Emballasje: Spesialforskrifter regnear

Special provisions for packing together

Flyttbare tanker: Instructions

Flyttbare tanker: Spesialforskrifter

regnear

Koding, tank

Tunnellbegrensning

Merknader

EQ

Spesialforskrifter regnear

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

Spesialforskrifter regnear

Begrensede mengder

Emballasje: Instructions

Emballasje: Spesialforskrifter regnear

IBC: Instructions

IBC: Provisions

Anvisninger, tank IMO

Anvisninger, tank UN

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	7 / 8

Anvisninger, tank Spesialforskrifter
regneart
Stowage and segregation
Properties and observations
Merknader
EQ

Luftfart (IATA-DGR)

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
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 [%]
~ 90 %
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter
Federal Regulations
State Regulations

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 021 - Siccative

Artikkel nr.	50021025	siccative	Utgitt dato:	14.01.20
Versjon	5	(14.01.20)	Side	8 / 8

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.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Ytterligere informasjon

This information is abased 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