

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	1 / 8

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 021 - Siccative

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

##### Informatie

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

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Informatie voor  
noodgevallen  
Telefoon**

**Noodoproep Berlin  
(24h - Advies in het Duits en Engels)  
+49 (0) 30-30686700**

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1; H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Repr. 2; H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering



##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/. raadplegen.  
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
P405 Achter slot bewaren.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	2 / 8

### Tekst voor etiket (CLP)

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. (EUH066)

### 2.3 Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

#### Chemische karakterisering

Testbenzine  
siccatief  
CAS nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-indexnummer  
REACH registratienr.  
DG-EA code (Hazchem)  
CI nummer

### 3.2 Mengsels

#### Substantie 1

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

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

#### Substantie 2

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

Repr. 2; H361d

#### Aanvullende informatie

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

#### Na inhalatie

Breng slachtoffer in frisse lucht.  
Bij klachten arts raadplegen.

#### Huidcontact

Goed wassen met water en zeep.  
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Oogcontact

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 15 minuten spoelen.  
Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

#### Ingestie

Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.  
Pas op bij braken: inademiningsgevaar!

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	3 / 8

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Kies blusmiddel naar geaardheid van de omgeving.

##### Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Aanvullende informatie

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. zie rubriek 8

#### 6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

##### Reinigingsmethoden

Gemorst materiaal met papierdoeken opnemen en verwijderen. Contact met de substantie vermijden.

Aanvullende informatie

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

##### Maatregelen in verband met veilig hanteren

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

##### Maatregelen tegen brand en explosie

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

##### Eisen aan opslagruimte en verpakking

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Afstand houden tot ontvlambare en warmtebronnen.

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen

##### of preparaten

##### Opslagklasse

##### Overige informatie

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Controleparameters

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

DEU	MAC	300,000	mg/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

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

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	4 / 8

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

##### **Bescherming van de ademhaling**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Bij overtreding van de WEL-grenzen ademhalingsapparatuur gebruiken.

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken

##### **Handbescherming**

Geschikt materiaal: Nitrilrubber

De dikte van de laag > 0,35 mm

Doorbraaktijd > 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.

##### **Oogbescherming**

Sluitende veiligheidsbril.

##### **Lichaamsbescherming**

Geschikte beschermingskleding dragen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

##### **Beschermende en hygiënische maatregelen**

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	barnsteenkleurig, helder
Geur	zwak karakteristiek

	min	max	
Beginkookpunt en kooktraject			
Smelt-/vriespunt			
Vlampunt	> 60 °C		
Ontvlambaarheid			
Ontstekingstemperatuur			
Zelfontbrandingstemperatuur			
Explosie grenzen			
Brekingsindex			
PH-waarde			
Viscositeit			
Viscositeit	1,5	2,5 mm <sup>2</sup> /s	20 °C
Dampdruk			
Dichtheid		0,83 g/ml	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			

Explosierisico

### 9.2 Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

### 10.2 Chemische stabiliteit

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	5/ 8

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Schadelijk bij inademing.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicologische tests

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

oraal	LD50	Rat	>	2000,00000	mg/kg	-
dermaal	LD50	Konijn	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

#### Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

#### Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

#### Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

#### Oogcontact

Geen gegevens beschikbaar

### Ervaring uit de praktijk

### Algemene opmerkingen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Ecotoxische effecten

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

LC50	vis	>	1000,00000	mg/l	-
EC50	Algen	>	1000,00000	mg/l	-

#### Aquatoxiciteit

Water risico klasse 1

#### Catalogus nummer WGK

Algemene informatie

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Overige informatie

Zuurstofbehoefte

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	6 / 8

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Product

###### Afvalcode

080 111 Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

###### Aanbeveling

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

##### Verpakking

###### Afvalcode

###### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

##### Verdere informatie

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
IMDG, IATA

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

#### 14.4 Verpakkingsgroep

#### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG -

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Landtransport (ADR/RID)

Code  
Gevaarnummer  
Gevaarsetiket ADR  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
Special provisions for packing together  
Portable Tanks: Aanwijzingen  
Portable Tanks: Speciale voorschriften  
Tank coding  
Tunnelbeperking  
Opmerkingen  
EQ  
Speciale voorschriften

##### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer  
Speciale voorschriften  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
IBC: Aanwijzingen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	7 / 8

IBC: Voorschriften  
Tank instructions IMO  
Tank instructions UN  
Tank instructions Speciale voorschriften  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Opmerkingen  
EQ

### Luchttransport (IATA-DGR)

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Opmerkingen  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Europa

Gehalte aan VOC [%]  
Gehalte aan VOC  
[g/L]  
Overige voorschriften en beperkingen

##### Duitsland

Opslagklasse  
Water risico klasse 1  
Catalogus nummer WGK  
Storingsverordening  
Informatie over werkplaatsbeperking  
Overige voorschriften en beperkingen

##### Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

##### Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

##### Groot-Brittannië

Overige voorschriften en beperkingen

##### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
~ 90 %  
Overige voorschriften en beperkingen

##### VS

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 021 - Siccative

Artikel-nr.	50021025	siccative	Datum van uitgave:	14.01.20
Versie	5	( 14.01.20 )	Pagina	8 / 8

Overige voorschriften en beperkingen  
Federal Regulations  
State Regulations

### Japan

Overige voorschriften en beperkingen

### Canada

Overige voorschriften en beperkingen

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

#### Gevarenaanduidingen (CLP)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

#### Verdere informatie

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.

#### Literatuur

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

#### Reden van de laatste veranderingen

#### Aanvullende informatie