

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	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 50 022 - Siccative de Haarlem
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)

Kronisk vanntoksisitet 2 (M1); H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Asp. Tox. 1; H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Flam. Liq. 3; H226 Brannfarlig væske og damp.
STOT SE 3; H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT SE 3; H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

2.2 Merkingselementer

Merking



Signalord Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	2 / 10

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder.
Røyking forbudt.
P260 Ikke innånd damp.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/en lege/..
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
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. (EUH066)

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk

Hvit spirit
aldehyde resin
siccative

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

3.2 Stoffblandinger

Substans 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %
REACH: 01-2119455851-35

EUH066 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 /
Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336

Substans 2

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 2,5 < 5,0 %
CAS: 64742-48-9
REACH: 01-2119457273-39

EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

Substans 3

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt: 0,1 < 1,0 %
CAS: 22464-99-9
REACH: 01-2119979088-21
Repr. 2; H361d

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	3/ 10

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

Skyll 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 kuldioxyd

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

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 bekledning.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	4/ 10

Lagringsklasse

Øvrige opplysninger

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL	50,000	mg/m ³	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

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

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

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

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

DNEL oversikt

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m ³
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, lokale effekter	25,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	32,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg kv/dag

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

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/EEC 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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5 (22.05.23)	Side	5/ 10

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, klar
Lukt	hvit spirit

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet	---	---		
Ekspløsjongrenser	---	---		
Brannpunkt/brannområde	40 °C	45 °C		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	---	---	---	---
Viskositet	11 mm ² /s	12 mm ² /s	40 °C	---
Oppløslighet	---	---	---	---
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	---	---		
Damptrykk	---	---	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet	---	0,88 g/ml	20 °C	---
Relativ damptetthet	---	---	---	---
Selvantennelsestemperatur	---	---	---	---
Brytningsindeks	---	---	---	---

Ekspløsvets egenskaper

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

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.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske prøver

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Rotte	>	3500,0000	mg/kg	-
------	------	-------	---	-----------	-------	---

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr. **50022** Utgitt dato: **30.05.23**
Versjon **5** (**22.05.23**) Side **6 / 10**

dermal	LD50	Rotte	>	3000,00000	mg/kg	-
--------	------	-------	---	------------	-------	---

Toksikologiske prøver

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

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

Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

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

11.2 Informasjon om andre farer

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksikologiske virkninger

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	fisk		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alger	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)		3,20000	mg/L	(48h)

Økotoksikologiske virkninger

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

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

Toksisitet i vann

Ingen data tilgjengelige

Fareklasse for vann

2

WGK-Katalognummer

Generelle opplysninger

12.2 Opplysning om eliminerings

Øvrige opplysninger

Produktet er delvis nedbrytbart.

Syrebehov

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	7 / 10
	(22.05.23)		

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

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	8 / 10

Marine Pollutant - IMDG	Yes
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 regnear	PP1
Special provisions for packing together	MP19
Flyttbare tanker: Instructions	T2
Flyttbare tanker: Spesialforskrifter regnear	TP1 - TP29
Koding, tank	LGBF
Tunnellbegrensning	D/E
Merknader	---
EQ	E1
Spesialforskrifter regnear	163 - 367 - 650

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.	F-E, S-E
Spesialforskrifter regnear	163 - 223 - 367 - 955
Begrensede mengder	5L
Emballasje: Instructions	P001 - LP01
Emballasje: Spesialforskrifter regnear	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Provisions	-
Anvisninger, tank IMO	-
Anvisninger, tank UN	T2
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regnear	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 stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Europa

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	Side	9/ 10

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

Tyskland

Lagringsklasse ---
Fareklasse for vann 2
WGK-Katalognummer ---
Regler ved ulykkestilfeller ---
Opplysning om arbeidsplass begrensning

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Sveits

Inhold av VOC [%]
~ 52,7 %
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.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411 Giftig, 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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikkel nr.	50022		Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	5	(22.05.23)	Side	10 / 10

Ytterligere opplysninger fra produsent
eller avsender
