

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Sidan	1 / 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn 50 022 - Siccative de Haarlem
REACH-registreringsnr ---
UFI ---

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning
Produkter för skapande av konst.
Användningar från vilka avrådas

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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:
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödsamtal Berlin
+49 30-30686700
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2 (M1); H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Asp. Tox. 1; H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig vätska och ånga.
STOT SE 3; H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning



Signalord Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Sidan	2 / 10

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P260 Inandas inte ångor.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare/..
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakteristik

Lacknafta
aldehydarts
Siccativ

CAS-nummer ---
EINECS / ELINCS / NLP ---
EU-indexnummer ---
REACH-registreringsnr ---
Hazchemkod ---
CI-nr. ---

3.2 Blandningar

Ämne 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

Ämne 2

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

EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

Ämne 3

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

Ytterligare Information

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Om besvär kvarstår sök läkare.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten. Vid hudirritation rådfråga läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Sidan	3/ 10

Ögonkontakt

I fall produkten hamnar i ögonen, spola genast med öppet ögonlock med mycket vatten i minst 10 - 15 minuter. Vid pågående irritation kontakta läkare.

Förtäringen

Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Tillkalla genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Försiktighet vid kräkning: risk for aspiration!

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

stark vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd lämpligt andningsskydd.

Ytterligare information

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.

6.2 miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder

Tag upp spillet med absorberande papper och lämna det till destruktion.

Ytterligare information

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas.

Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Förvaringsklass

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5	Sidan	4/ 10

Övrig information

Skyddas mot frost och solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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

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

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

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

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

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

DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	150,00000	mg/m ³
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, lokala effekter	25,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	32,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik

DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	900,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd

Vid rätt användning och under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas.

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Använd filter typ A (= mot ångor av organiska föreningar)

Handskydd

Lämpligt material: Nitrilgummi

Lagertjocklek > 0,35 mm

Genombrottsid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Samtliga uppgifter har tagits fram i samarbete med MAPA GmbH enligt EUs riklinje 89/686/EWG och i överensstämmelse med

EN 374. Denna rekommendation gäller endast produkten och dess användningsområde som beskrivs i avsnitt 1. Vid

blandningar eller avvikande förhållanden, kontakta leverantören av CE-tillåtna handskar. Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande.

Ögonskydd

Skyddsglasögon.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas. Tvätta händerna grundligt efter användning.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr. 50022 Utgivningsdatum: 30.05.23
Version 5 (22.05.23) Sidan 5/ 10

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form vätska
Färg gulaktig, klar
Lukt lacknafta

	min	max		
Smältpunkt/fryspunkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	40 °C	45 °C		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	11 mm ² /s	12 mm ² /s	40 °C	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		---	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		0,88 g/ml	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Självantändningstemperatur	---	---	---	---
Brytningsindex	---	---	---	---

Explosiva egenskaper ---

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot frost och solljus.

10.5 Oförenliga material

starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand är uppkomsten av farliga ångor möjlig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

oral	LD50	Råtta	>	3500,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Råtta	>	3000,00000	mg/kg	-

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Sidan	6 / 10

Toxikologisk test

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

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

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Vid inandning

Inga data tillgängliga

Förtäringen

Inga data tillgängliga

Vid hudkontakt

Inga data tillgängliga

Ögonkontakt

Inga data tillgängliga

Praktisk erfarenhet

Allmänna anmärkningar

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska effekter

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 hinnk)		3,20000	mg/L	(48h)

Ekotoxikologiska effekter

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

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

Akvatotoxicitet

Inga data tillgängliga

Vattenfarlighetsklass

2

WGK-Katalognummer

Allmän information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information

Produkten är delvis nedbrytbar.

Syrebehov

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5	Sidan	7 / 10

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnyckelkod

080111 080111* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Rekommendation

Förorenade förpackningar

Avfallsnyckelkod

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Ytterligare uppgifter

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN

Färgrelaterat material

IMDG, IATA

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN

3

IMDG

3

IATA

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG

Yes

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5	Sidan	8 / 10
		(22.05.23)	

Marine Pollutant - ADN ---

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID	F1
Skyddskod	30
Färdetikett ADR	3
Begränsade mängder	5L
Företnade förpackningar: Anvisningar	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Företnade förpackningar: Speciella föreskrifter	PP1
Speciella föreskrifter för ihoppackning	MP19
Bärbara behållare: Anvisningar	T2
Bärbara behållare: Speciella föreskrifter	TP1 - TP29
Tankkodering	LGBF
Tunnelinskränkning	D/E
Anmärkningar	---
EQ	E1
Speciella föreskrifter	163 - 367 - 650

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.	F-E, S-E
Speciella föreskrifter	163 - 223 - 367 - 955
Begränsade mängder	5L
Företnade förpackningar: Anvisningar	P001 - LP01
Företnade förpackningar: Speciella föreskrifter	PP1
IBC: Anvisningar	IBC03
IBC: Föreskrifter	-
Tankföreskrifter IMO	-
Tankföreskrifter UN	T2
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Anmärkningar	---
EQ	E1

Flygtransport (IATA-DGR)

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

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Europa

Halt av VOC [%]	---
Halt av VOC [g/L]	---

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Sidan	9 / 10

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

Tyskland

Förvaringsklass ---

Vattenfarlighetsklass 2

WGK-Katalognummer ---

Regler vid olycksfall ---

Uppgifter om begränsningar i arbete

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

Schweiz

Halt av VOC [%]

~ 52,7 %

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

USA

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Faroangivelser (CLP)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaperna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produkttegenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Anledning för senaste ändring

Ytterligare information
