

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Side	1 / 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	50 022 - Siccative de Haarlem
REACH registreringsnr.	---
UFI	---

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse
Produkter til skabelse af kunst.

Anvendelser som frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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:
kl. 8.00-16.30, fr 8.00-13.30
tlf. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Nødtelefon

Nødopkald Berlin
+49 30-30686700
(24/7 rådgivning på tysk og engelsk)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2 (M1); H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Asp. Tox. 1; H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig væske og damp.
STOT SE 3; H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
STOT SE 3; H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning



Signalord Fare

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Side	2 / 10

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P260 Indånd ikke damp.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/..
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af.
Skyl/brus huden med vand.

Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH066)

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk karakteristik

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

3.2 Blandinger

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 3

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

Substans 2

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

EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

Yderligere information

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt).

Ved indånding

Sørg for frisk luft. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

Ved hudkontakt

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Side	3 / 10

De angrebene dele vaskes med vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

Ved øjenkontakt

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 10 - 15 minutter. Ved vedvarende irritation tilkald læge.

Ved indtagelse

Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Pas på ved opkastning: aspirationsfare!

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

hård vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid og kuldioxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

Yderligere oplysninger

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet.

6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder

Spildt materiale opsuges med papirservietter og afleveres til affaldsbehandling.

Yderligere oplysninger

6.4 Henvisning til andre punkter

Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5	Side	4/ 10

Lagerklasse

Andre oplysninger

Skal beskyttes mod frost og sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

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 Oversigt

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

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m ³
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermalt, lokale virkninger	25,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	32,00000	mg/m ³
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg

DNEL Oversigt

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

DNEL medarbejder	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	900,00000	mg/m ³
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres.

Kombinationsfilterapparat (EN 14387) Benyt filter type A (= mod dampe fra organiske forbindelser)

Beskyttelse af hænder

Egnet materiale: Nitrilkautsjuk

Lagtykkelse > 0,35 mm

gennembrudstid > 480 min

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

Alle oplysninger blev fremskaffet i samarbejde med MAPA GmbH iht. EF-direktiv 89/686/EØF og den deraf følgende norm EN 374. Denne anbefaling gælder kun for det i kap. 1 nævnte produkt og dets formål med anvendelsen. Ved bandinger eller afvigende betingelser henvend dig til leverandørerne af CE-tilladte handsker. Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse.

Beskyttelse af øjne

Beskyttelsesbrille

Beskyttelse af kroppen

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Side	5/ 10

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier. Vask hænder grundigt efter brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	gullig, klar
Lugt	prøvebenzin

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed		---		
Eksplisionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	40 °C	45 °C		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	11 mm ² /s	12 mm ² /s	40 °C	---
Opløselighed		---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		---		
Damptryk		---	---	---
Massefylde og/eller relativ massefylde		0,88 g/ml	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---	---	---
Selvantændelsestemperatur	---	---	---	---
Brydningsindeks	---	---	---	---

Eksplisionsfare ---

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod frost og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

stærkt oxidationsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan farlige dampe opstå.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toxikologiske prøver

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022				Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5	(22.05.23)			Side	6 / 10

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

Toxikologiske prøver

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

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

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Akut toxicitet

Ingen data disponible

Ved indånding

Ingen data disponible

Ved indtagelse

Ingen data disponible

Ved hudkontakt

Ingen data disponible

Ved øjenkontakt

Ingen data disponible

Praktiske erfaringer

Almene bemærkninger

11.2 Oplysninger om andre farer

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoxiske 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 vandl)		3,20000	mg/L	(48h)

Økotoxiske virkninger

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

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

Akvatotoxicitet

Ingen data disponible

Fareklasse for vand

2

WGK-Katalognummer

Almene oplysninger

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger

Produktet er delvist nedbrydeligt.

Iltbehov

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Side	7 / 10

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

12.7 Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode

080111 080111* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Anbefaling

Embalering

Affaldskode

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Yderligere oplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN Malingrelaterede produkter
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 3
IMDG 3
IATA 3

14.4 Emballagegruppe

III

14.5 Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5	Side	8 / 10

Marine Pollutant - IMDG	Yes
Marine Pollutant - ADN	---

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID	F1
Fareklasse	30
Fareseddel ADR	3
Begrænsede mængder	5L
Embalering: Instructions	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Embalering: Særlige forskrifter	PP1
Special provisions for packing together	MP19
Portable Tanks: Instructions	T2
Portable Tanks: Særlige forskrifter	TP1 - TP29
Tank coding	LGBF
Tunnelrestriktion	D/E
Bemærkninger	---
EQ	E1
Særlige forskrifter	163 - 367 - 650

Søfart (IMDG)

Ems-nr.	F-E, S-E
Særlige forskrifter	163 - 223 - 367 - 955
Begrænsede mængder	5L
Embalering: Instructions	P001 - LP01
Embalering: Særlige forskrifter	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Provisions	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	T2
Tank instructions Særlige forskrifter	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Bemærkninger	---
EQ	E1

Luftfart (IATA-DGR)

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

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Europa

Indhold af VOC [%]	---
Indhold af VOC	---

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5 (22.05.23)	Side	9/ 10

[g/L]
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Tyskland

Lagerklasse ---
Fareklasse for vand 2
WGK-Katalognummer ---
Regler ved ulykkestilfælde ---
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Schweiz

Indhold af VOC [%]
~ 52,7 %
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

USA

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere information

Faresætninger (CLP) H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse. Det er ikke muligt ud fra oplysningerne at aflede et retlig forpligtende tilsagn om egenskaber eller egnethed til et bestemt formål, derfor skal enhver brug af vores produkter afstemmes efter brugerens specielle forhold og kontrolleres ved forsøg. Af den grund kan vi ikke yde nogen garanti for produktets egenskaber og/eller påtage os botget ansvar for skader, som opstår i forbindelse med brugen af vores produkter.

Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Årsag til de sidste ændringer

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

50 022 - Siccative de Haarlem

Artikelnr.	50022		Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	5	(22.05.23)	Side	10 / 10

Yderligere oplysninger
