

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014**PUNKT 01: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:**
W1 Holzwachs
- **Artikelnummer:**
17916001
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsessektor**
SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
- **Produktkategori**
PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
- **Proceskategori**
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
- **Miljøfrigivelseskategori**
ERC8a Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
- **Stoffets/præparatets anvendelse**
Overfladebeskyttelse
- **Producent/leverandør**
Alfred Clouth
Lackfabrik GmbH & Co. KG
Otto-Scheugenpflug-Straße 2
63073 Offenbach/Main
Deutschland
Tel + 49 69-89 00 7-0 / Fax + 49 69-89 00 7-143
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Importeur:**
C. FLAUENSKJOLD A/S
Nalemagervej 1
DK-9000 AALBORG
Tel.: 0045 96 31 47 00
Fax: 0045 98 16 13 00
E-mail: logistik@flauenskjold.dk
- **For yderligere information:**
Afdeling produktsikkerhed / Tel.: +49 69 89 00 7 - 0
Fax : +49 69 89 00 7 - 143
- **Nødtelefon:**
Giftinformationszentrum - Nord
Universitätsklinikum
Bereich Humanmedizin
Robert Koch Str.40
37075 Göttingen
Deutschland
Tel.: + 49 551 / 1 92 40
- **PR-Nr.**
? ? ? ? ? ?

DK

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 02: Fareidentifikation

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Chronic 3 - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF**

R 10

Brandfarlig.

R 52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

- **Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i »EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater« i sidste gældende udgave.

Ved længere eller gentagen kontakt med huden kan der opstå dermatitis (hudbetændelse) på grund af opløsningsmidlets affedende virkning.

- **Klassificeringssystem:**

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- **Mærkningselementer**

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02

GHS07

- **Signalord**

Advarsel

- **Risikosætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208 Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

- **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

MAL-Code:

? - ? (1993)

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:**

Ikke relevant.

- **vPvB:**

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

Ikke relevant.

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 03: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **Blandinger**
- **Beskrivelse:**
Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS-nr.	betegnelse R-sætninger	%
107-98-2	1-methoxy-2-propanol EC-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 10-67 Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336	< 2,5
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung EC-nummer: 918-481-9 Reg. nr.: 01-2119457273-39 Xn 65-66 Asp. Tox. 1 - H304	25-50
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung EC-nummer: 919-857-5 Reg. nr.: 01-2119463258-33 Xn 10-65-66-67 Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336	2,5-10
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung EC-nummer: 920-134-1 Reg. nr.: 01-2119480153-44 N Xn 10-51/53-65-66-67 Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336; Aquatic Chronic 2 - H411	2,5-10
96-29-7	2-butanonoxim EC-nummer: 202-496-6 Reg. nr.: 01-2119539477-28 Carc. Cat. 3 Xn 21-40-41-43 Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 4 - H312, Skin Sens. 1 - H317; Carc. 2 - H351	< 0,5

- **Yderligere anvisninger:**

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 04: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**
Tøj, der er forurenset med produktet, skal tages af med det samme.
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.
- **Efter indånding:**
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.
- **Efter hudkontakt:**
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- **Oplysninger til lægen:**
Behandles symptomatisk.

PUNKT 05: Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
Skum
Slukningspulver.
Kuldioxid
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
Vand i fuld stråle.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Bær åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.
Bring hvis muligt beholderen ud af farezonen. Ved opvarmning, trykstigning, briste- og eksplosionsfare.

PUNKT 06: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Følg beskyttelsesforskrifter (se punkt 7 og 8).
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
Alarmér evt. naboerne.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **Henvielse til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

DK

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 07: Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Må kun bruges i godt ventilerede områder.
Der må ikke ryges, spises og drikkes på arbejdsområdet.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå indånding af dampe.
Må ikke kommes i kloak afløb.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
Dampe fra opløsningsmidler er tungere end luft.
Soiled material such as cleaning rags, paper tissues and protective clothing can spontaneously self-ignite after several hours. To avoid the danger of fire, all soiled material should be soaked in water and stored in a closed metal container.
- **Ved forarbejdning i sprøjter:**
Hvis der arbejder personer inde i sprøjtekabinen under lakeringen, uanset om de selv sprøjtelakerer eller ej, må man regne med påvirkning fra aerosoler og opløsningsmiddeldampe. Især for sprøjtetåge er en konstant sikker overholdelse af finstøvværdien usandsynlig. Ved sådanne betingelser bør man bære åndedrætsværn (halvmasker med partikelfilter mindst af filterklasse P 2 eller eksternt ventilerede åndedrætsværn), til aerosol- og opløsningsmiddelkoncentrationerne er faldet til under ekspositionsgrænseværdierne.
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares adskilt fra fødevarer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Opbevaringsklasse:**

3

PUNKT 08: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

<i>CAS-nr.</i>	<i>stoffets betegnelse</i>		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol		
GV			
	<i>Langtidsværdi</i>	185	<i>mg/m3</i>
		50	<i>ppm</i>
	<i>EH</i>		

- **DNEL-værdier**

107-98-2	1-methoxy-2-propanol	
	Inhalation, DNEL/DMEL: 43,9 mg/m3 (Forbruger, langtidsværdi)	
	Inhalation, DNEL/DMEL: 369 mg/m3 (Arbejder, langtidsværdi)	
	Inhalation, DNEL/DMEL: 553,5 mg/m3 (Arbejder, korttidsværdi)	
	Dermal, DNEL/DMEL: 18,1 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)	
	Dermal, DNEL/DMEL: 50,6 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)	
	Oral, DNEL/DMEL: 3,3 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)	
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	
	Inhalation, DNEL/DMEL: 900 mg/m3 (Forbruger, langtidsværdi)	
	Inhalation, DNEL/DMEL: 1500 mg/m3 (Arbejder, langtidsværdi)	
	Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)	

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 5)

Dermal, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)
Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)

• **PNEC-værdier**

107-98-2 1-methoxy-2-propanol
PNEC: 10 mg/l (Fresh water)
PNEC: 1 mg/l (Seawater)
PNEC: 100 mg/l (Liberation - sporadic -)
PNEC: 100 mg/l (Defecator)
PNEC: 41,6 mg/kg (sediment (Ferskvand))
PNEC: 4,17 mg/kg (sediment (Saltvand))
PNEC: 2,47 mg/kg (Bottom)

• **Personlige værnemidler:**

• **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Forurennet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Undgå kontakt med øjne og hud.

• **Åndedrætsværn:** Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over GV-grænseværdierne, skal der bæres et åndedrætsværn, som er godkendt til dette formål.

• **Håndbeskyttelse:** Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Beskyttelseshandsker af latex / neopren. Degradations- (=ødelæggelses) virkning G - E. Permeationsrate (=indtrængnings-hastighed) E - ND (<0,9 µg/cm²/min). Beskyttelsesfaktorindex: Effektrin klasse 6. Rengør huden grundigt efter arbejdsafslutning, og påfør en hudplejesalve.

• **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

• **Øjenbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller

• **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 09: Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form: Væske
Farve: Ifølge produktbetegnelsen
Lugt: Karakteristisk

Tilstandsændring Faseovergang: flydende-fast

Kogepunkt/kogeområde (svarer til ca-angivelser): 162,0 °C

Flammepunkt (svarer til ca-angivelser): 43,0 °C DIN 51 755

Tændingstemperatu (svarer til ca-angivelser): 200,00 °C

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt. Due to the danger of self-ignition soaked cloths, however, should be moistened with water and eliminated then.

Eksplodingsfare: Ikke bestemt.

Eksplisionsgrænser:

Nedre: 0,60 Vol %
Øvre: 7,00 Vol %

Damptryk: 50°C < 1.100 hPa

Densitet: 0,8500 g/cm³

Opløselighed i/blandbarhed med vand: Organiske opløsningsmidler
Uopløselig.

Viskositet (svarer til ca-angivelser):

dynamisk: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 6)

kinematisk:	ved 20,00 °C	14,00 s DIN 4 mm
Organiske opløsningsmidler (svarer til ca-angivelser):	68,00 %	
Faststoffindhold (svarer til ca-angivelser):	32,00 %	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet**
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **Risiko for farlige reaktioner**
Udvikling af eksplosive gasser/dampe.
Mulighed for udvikling af antændelige blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og/eller ved forstøvning.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:**
Antændelige gasser/dampe

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:**
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
 - 107-98-2 1-methoxy-2-propanol**
Oral, LD50: 4016 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: 40 mg/l (Rabbit)
 - 64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)
 - 64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)
 - 64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**
Oral, LD50: > 2000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)
 - 96-29-7 2-butanonoxim**
Oral, LD50: 3680 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 1000-1800 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: > 4,8 mg/l (rat)
- **Primær irritationsvirkning:**
- **på huden:**
Hyppigere eller vedvarende hudkontakt kan forårsage irritation og hudbetændelse.
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- **på øjet:**
Virker lokalirriterende
- **Sensibilisering:**
Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.
Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 7)

Indånding af opløsningsmiddelpartikler over MAK-værdien kan føre til sundhedsskader som f.eks. irritation af slimhinder og åndedrætsorganer, nyrer og leverskader samt forringelse af centralnervesystemet. Symptomer: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, bedøvende virkning og undtagelsesvist bevidstløshed. Lang og gentagen kontakt med hud kan føre til affedtning og hudirritation. Stænk fra opløsningsmidler kan føre til øjenirritation og reversible skader. Søg i sådanne tilfælde læge.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

107-98-2 *1-methoxy-2-propanol*

fish, L(E)C50 : > 1000 mg/l

alga, L(E)C50 : > 1000 mg/l

daphnie, L(E)C50 : 21100-25900 mg/l

64742-48-9 *naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung*

fish, L(E)C50 : 1000 mg/l

alga, L(E)C50 : 1000 mg/l

daphnie, L(E)C50 : 1000 mg/l

96-29-7 *2-butanonoxim*

fish, L(E)C50 : > 100 mg/l

alga, L(E)C50 : 11,6 mg/l

daphnie, L(E)C50 : > 100 mg/l

- **Persistens og nedbrydelighed**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Adfærd i miljøomgivelser:**

- **Bioakkumuleringspotentiale**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Mobilitet i jord**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Yderligere økologiske oplysninger:**

- **Almindelige oplysninger:**

Skadelig for vandorganismer.

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Vandfareklasse 1: svagt vandfarligt

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:**

Ikke relevant.

- **vPvB:**

Ikke relevant.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Det/de angivne affaldskodenummer/-numre iht. det europæiske affaldskodekatalog (EAK) gælder som anbefaling. Den endelige fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesfirma.

- **Affaldskodenummer:**

08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

- **Europæisk affaldskatalog**

08

AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER

08 01

Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak

08 01 11

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 8)

Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

- **Urensede emballager:**
Urensede emballager skal bortskaffes i overensstemmelse med EAK-nummer 15 01 10.
- **Anbefaling:**
EAK-nummer 15 01 04 (metal).
EAK 15 01 02 / Kunststof
Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.
The product is not self-igniting. However, soak used rags in water and dispose of them due to the danger of self-ignition.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:**
CLOU Cleaning agent thinner, CLOU Nitro-thinner 790, CLOU DD-29 Thinner

PUNKT 14: Transportoplysninger

- **UN-nummer**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR 1263 MALING (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG)

IMDG PAINT

IATA PAINT

- **Transportfareklasse(r)**

ADR
klasse 3 Brandfarlige væsker

Faremærkat



IMDG

Class 3 Brandfarlige væsker

Label



IATA

Class 3 Brandfarlige væsker

Label



- **Emballagegruppe**

ADR III

IMDG III

IATA III

- **Miljøfarer:**

Ikke relevant.

- **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 9)

Advarsel: Brandfarlige væsker

Kemler-tal: 30

EMS-nummer: F-E,S-E

- **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Ikke relevant.

- **Transport/yderligere oplysninger:**
Ikke relevant.

Undtagne mængder (EQ): E1

Begrænsede mængder (LQ): 5L

Transportkategori: 3

Tunnelrestriktionskode: D/E

- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 MALING (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET TUNG), 3, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Kemikaliesikkerhedsvurdering**
For this product no appraisal of substance safety was carried out. Information from exposure scenarios of the following substances were integrated into section 1-16:
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
1-methoxy-2-propanol
The compliance with the application conditions and measures for risk minimisation contained in this material safety data sheet ensures the conformity with the existing exposure scenarios.

- **Nationale forskrifter:**

- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**
Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

PR-Nr.:
? ? ? ? ? ?

- **Fareklasse for vand:**
WGK 1 : svagt vandforurenende.

- **MAL-Code:**
? - ? (1993)

Opbevaringsklasse:
3

PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Grunde für Änderungen**
Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008.
- **Risikoangivelser**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
R 10	Brandfarlig.
R 21	Farlig ved hudkontakt.
R 65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

608000
Revision: 16.12.2014
Trykdato: 16.12.2014

Handelsnavn : W1 Holzwachs

(Fortsat fra side 10)

- R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R 40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
- R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- R 67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

• **Datablad udstedt af:**

Laboratory / Department of Material Safety Data Sheets: Phone: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 452 / E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• **Videre informationer:**

Angivelserne på denne sikkerhedsdataside baserer på vore kendskaber af i dag, men udgør ingen tilsikring om produkttegenskaber.

Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovbestemmelser.

Arbejdsgiveren skal årligt undervise sine ansatte iht. paragraf 20 + 21 FareStofV ved hjælp af driftsvejledningen. Indhold og tidspunkt for undervisningen skal fastholdes skriftligt, og skal bekræftes af underviseren.

Arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger (se punkt 8 og 15)!

Kun til formålsbestemt anvendelse. Opbevares utilgængeligt for børn.