

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

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

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

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

#### **Anvendelse af stoffet/det blandinger**

Anvendelsesformål: Råstofformuleringer til fremstilling af formstykker af umættede polyester-/vinylesterharpikser.

#### **Frarådede anvendelser**

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

#### **Adresse**

BÜFA Composite Systems GmbH &amp; Co. KG

Hohe Looge 2-8

26180 Rastede

Telefonnr. +49 4402 975-0

Faxnr. +49 4402 975-400

Oplysninger fås hos Department product safety / +49 4402 975-415  
/ telefon

E-Mail produksicherheit-bcs@buefa.de

### **1.4. Nødtelefon**

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

#### **Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Flam. Liq. 3 H226

Skin Sens. 1A H317

Repr. 2 H361d

STOT RE 2 H373

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### **2.2. Mærkningselementer**

#### **Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008**

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Advarsel

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**Faresætninger**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Sikkerhedssætninger**

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P210.9	Holdes væk fra gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260.8	Indånd ikke damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

**Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)**

Indeholder styren;maleinsyreanhydrid

**2.3. Andre farer**

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer \*\*\*****3.2. Blandinger****Farlige komponenter \*\*\*****styren**

CAS-Nr.	100-42-5				
EINECS-nr.	202-851-5				
Registreringsnr.	01-2119457861-32-XXXX				
Koncentration	>=	3	<	10	%
Flam. Liq. 3	H226				
Skin Irrit. 2	H315				
Acute Tox. 4	H332				
Eye Irrit. 2	H319				
STOT SE 3	H335				
STOT RE 1	H372	Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ			
Asp. Tox. 1	H304				
Repr. 2	H361d				
Aquatic Chronic 3	H412				

cATpE	inhalativ, pulver/tåge	1,5	mg/l
ATE	inhalativ, Dampe	11,8	mg/l

Ekstra bemærkninger:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmarkning D

**Propylidyntrimethanol**

CAS-Nr.	77-99-6				
EINECS-nr.	201-074-9				
Registreringsnr.	01-2119486799-10-XXXX				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%
Repr. 2	H361fd				

**maleinsyreanhydrid**

CAS-Nr.	108-31-6				
EINECS-nr.	203-571-6				
Registreringsnr.	01-2119472428-31				
Koncentration	>=	0,001	<	0,1	%

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1A	H317
STOT RE 1	H372

Skin Sens. 1A H317 >= 0,001 %  
H-sætningernes nøjagtige ordlyd: se afsnit 16

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

#### **Generelle bemærkninger**

Hjælperens egenbeskyttelse. Tilsmudset, gennemvædet tøj tages straks af, må ikke tørre. Hvis der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i NATO-stilling.

#### **Hvis det indåndes**

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved uregelmæssigt åndedræt/åndedrætsstop: Kunstige åndedræt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### **I tilfælde af hudkontakt**

Vaskes straks med vand og sæbe.

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Ved kontakt med øjnene skylles straks med meget vand i 15 minutter. Kontakt straks læge. Tag kontaktlinser ud

#### **Hvis det sluges**

Skyl munden grundigt med vand. Tilkald straks læge. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Ved bevidstløshed eller omtågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan opstå: Hovedpine, Svimmelhed, Utilpashed, Omtågethed

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, Kulsyre

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO); Kvælstofoxider (NOx); tæt, sort røg

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle. Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Holdes væk fra antændelseskilder. Sørg for rigelig ventilation. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Må ikke komme i undergrunden/jorden. Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller oliespærre).

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand, kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld). Det opsamlede materiale behandles iht. Punkt 13 - "Bortskaffelse".

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se Punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se Punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Undgå aerosoldannelse. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud.

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

#### styren

DNEL

Betingelser	Arbejder	Akut	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	289				

DNEL

Betingelser	Arbejder	Langtids	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	85				

DNEL

Betingelser	Arbejder	Akut	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Lokal virkning
Koncentration	306				

DNEL

Betingelser	Arbejder	Langtids	mg/kg/d	dermal	Systemvirkning
Koncentration	406				

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejderens udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi.

#### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder.

#### Åndedrætsværn - Obs.

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Korttidigt virkende filtermaske, Filter A; Luftforsynet åndedrætsværn. Respiratory protection must comply with DIN EN 136 / DIN EN 140 / DIN EN 143 / DIN EN 149.

#### Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale	butylkautsjuk		
Hanske tykkelse		0,7	mm
Gennemtrængningshastighed	=	30	min

Beskyttelse af hænder skal være i overensstemmelse med EN 374.

#### Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller; Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med EN ISO 16321-1:2022.

#### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser. Wear protective clothing according to EN 13034: 2005 + A1: 2009.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form</b>	flydende		
<b>Farve</b>	Grå		
<b>Lugt</b>	Som styren		
<b>Smeltepunkt</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Frysepunkt</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Kogepunkt</b>			
Værdi	145		°C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Antændelighed</b>			
Brandfarlig.			
<b>Eksplosionsgrænse</b>			
Laveste eksplosionsgrænse	1,1	til	6,1 % (V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	49		°C
metode	ISO 3679-B		
<b>Antændelsestemperatur</b>			
Værdi	490		°C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Termisk spaltning</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**den selvaccelererende nedbrydnings-/polymeriseringstemperatur (SADT/SAPT)**

Bemærkning Ikke anvendelig

**pH-værdi**

Bemærkning Ikke anvendelig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**Værdi 320 mg/l  
25 °CBemærkning Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.  
Kilde Producentens data**n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Damptryk**Værdi 6,67 hPa  
temperatur 20 °C

Bemærkning Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.

**Massefylde**Værdi 1,490 g/cm<sup>3</sup>  
temperatur 20 °C  
metode DIN EN ISO 2811-1**Dampmassefylde**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Partikelegenskaber**

Bemærkning Ikke anvendelig

**9.2. Andre oplysninger****Flow tid**Værdi > 61 s  
temperatur 23 °C  
metode DIN EN ISO 2431 - 6 mm**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

**Termisk spaltning**

Bemærkning Ikke til rådighed

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Reagerer med peroxider og andre radikaldannere.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**Akut toksicitet ved indtagelse**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)****styren**

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)****styren**

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding**

ATE		16,55	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	pulver/tåge		
	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		
ATE	>	100	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	Dampe		
	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)****styren**

Dyreart	rotte		
LC50		11,8	mg/l
Ekspositionsvarighed		4	h
Doseringsmåde/Form	Dampe		

**Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**sensibilisering**

vurdering Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**Mutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

vurdering Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)****Engangspåvirkning**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagen eksponering**

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.  
vurdering Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

**Specifik målorgantoksicitet (STOT) (Komponenter)****styren****Gentagen eksponering**

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

vurdering

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering  
 Ekspositionsvej inhalativ  
 Organer: Øre

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

**Andre oplysninger**

Indåndingen af opløsningsmiddeldampe i højere koncentrationer kann medføre kvalme, hovedpine, søvninghed og svimmelhed.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Fiske giftighed****styren**

LC/EC/IC50	>	1,0	til	10	mg/l
------------	---	-----	-----	----	------

**Giftighed overfor dafnier****styren**

Dyreart	Daphnia magna
LC/EC/IC50	> 1,0 til 10 mg/l

**Toksicitet for alger****styren**

LC/EC/IC50	>	1,0	til	10	mg/l
------------	---	-----	-----	----	------

**Toksicitet for bakterier**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**Biologisk nedbrydelighed****styren**

vurdering	let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)
-----------	---

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)**

Bemærkning	Ikke til rådighed
------------	-------------------

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Vurdering af persistensen og bioakkumuleringspotentialet**

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer  
 Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**12.7. Andre negative virkninger**

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**


#### **Restaffald**

EAK affaldskode 07 02 08\* Andre destillationsremanenser og reaktionsrester  
De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### **Forurenet emballage**

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

	<b>Transport ad landvejen ADR/RID</b>	<b>Transport med søgående skib IMDG/GGVSee</b>
<b>14.1. UN-nummer</b>	1866	1866
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	RESIN SOLUTION	RESIN SOLUTION
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	3	3
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	III	III
Etikette for faremærkning		
<b>14.5. Miljøfarer</b>	-	
Begrænset kvantitet		5 l
Begrænset kvantitet	5 l	
Transportkategori	3	
Tunnelkode	D/E	
Farenr.	30	
EmS		F-E, S-E
Bemærkning	Viscous product: Transport according to paragraph 2.2.3.1.5 ADR/RID	Transport ifølge punkt 2.3.2.5 i IMDG-koden

### **Oplysninger om alle transportformer**

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

### Yderligere oplysninger

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering \*\*\*

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

#### Havarikategorier ifølge 2012/18/EU

Kategori	P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER
----------	-----	---------------------

#### VOC \*\*\*

VOC (EC)	0,33	%
----------	------	---

#### Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen indholdsstoffer ifølge: Kandidatlisten til optagelse i bilag XIV til EF-direktiv nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 3	H226	På basis af testdata
Skin Sens. 1A	H317	beregningsmetode
Repr. 2	H361d	beregningsmetode
STOT RE 2	H373	beregningsmetode

#### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisering ved indånding, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B

---

**\* OLDOPAL-UP-FARBPASTE STAUBGRAU BF-70037-F**

Revideret dato: 01.03.2023

# 7307037

version: 9 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

---

Skin Irrit. 2

Irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1A

Hudsensibilisering, Kategori 1A

STOT RE 1

Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1

STOT RE 2

Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2

STOT SE 3

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

**Forkortelser**

ATE: Acute Toxicity Estimates

CAS: Chemical Abstracts Service

cATpE: Converted acute toxicity point estimate

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

VOC: Volatile Organic Compound

**Supplerende oplysninger**

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.