

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FILLER F1

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 1 af 8

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

##### **1.1. Produktidentifikator**

TIP TOP FILLER F1

**Art.-No.**

591 0140

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

**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Fyldstof

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

Virksomhed: TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH  
Gade: Heuweg 4  
By: D-06886 Wittenberg  
Telefon: +49(0)3491/635-50      Telefax: +49(0)3491/635-552  
Informationsgivende afdeling: Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefon:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftlinjen: +45 82 12 12 12

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

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

**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2  
Risikosætninger:  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

##### **2.2. Mærkningselementer**

**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Kvarts

**Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H373 Kan forårsage skade på organer (Lungerne) ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

**Sikkerhedssætninger**

P260 Indånd ikke pulver.  
P284 I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.  
P314 Søg lægehjælp ved ubehag.

##### **2.3. Andre farer**

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

#### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

##### **3.2. Blandinger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FILLER F1**

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 2 af 8

**Kemisk karakterisering**

Blanding af de angivne stoffer med ufarlige tilsætninger

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
14808-60-7	Kvarts			< 5 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
	STOT RE 1; H372			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

**Hvis det indåndes**

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af støv eller rog fra overophedning eller antændelse. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**I tilfælde af hudkontakt**

Der er ikke nogen særlige forholdsregler nødvendig.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Ved indtagelse**

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

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

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering [Lungerne]

Ved længere støvudvikling er lette øjen- og slimhindeirritationer mulige.

Indånding af støv kan give åndenød, følelsen af at brystet snører sig sammen, ondt i halsen og hoste.

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler**

Fuld vandstråle.

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

Ingen data

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af, at der opstår en brand, skal der benyttes et åndedrætsbeskyttelsesapparat, der virker uafhængigt af den omgivende luft.

Sikkerhedstøj.

**Andre informationer**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP FILLER F1

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 3 af 8

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

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

Hvis indåndbart støv forekommer: brug uafhængigt indåndingsapparat.

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Samles mekanisk, støvfrit op og bringes til bortskaffelse i egnede beholdere.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold sikkerhedsbestemmelserne (se afsnit 7 og 8).

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

###### Sikkerhedsinformation

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå stovdannelse og stovaflejring.

Sørg for tilstrækkelig ventilering og lokal udsugning på forarbejdningsmaskiner og sted med støvudvikling.

###### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

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

###### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholderne tæt lukket i et tørt, koldt og godt ventileret rum.

###### Information om fælleslagring

Ingen specielle nævneværdige materialer.

###### Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Fyldstof

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

###### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
1332-58-7	Kaolin, respirabel	-	2		Gennemsnit 8 h	
14808-60-7	Kvarts, respirabel	-	0,1		Gennemsnit 8 h	

###### Øvrige råd-Kontrolparametre

Generel støvgrænseværdi (alveolegennemtrængelig fraktion) ifølge TRGS 900: 3 mg/m<sup>2</sup>.

##### 8.2. Eksponeringskontrol

###### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation og udsugning ved forarbejdningsmaskinerne og på steder, hvor der kan opstå støv.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FILLER F1**

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 4 af 8

**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå indånding af støv.  
Vask hænderne før pauser og ved arbejdstidsophør.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.  
Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

**Håndværn**

Kemikaliebeskyttelseshandske af nitril, nitril/bomuld, butyl eller neopren, lagtykkelse mindst 0,7 mm, brugstid ca. 480 minutter.

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages.

Vedlagt eksempler i beskyttelseshandsker databasen under: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

**Hudværn**

Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)

**Åndedrætsværn**

Støvmaske (EN 149)

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: Pulver  
Farve: Grå  
Lugt: Lugtfri

**Metode**

pH-værdien: I.a.

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: 1710 °C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: I b.

Sublimeringstemperatur: I.a.

Blødgørelsespunkt: I b.

Flammepunkt: I.a.

**Antændelighed**

fast stof: Ikke-brændbart.

gas: I.a.

**Eksplorative egenskaber**

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Laveste Eksplosionsgrænser: I.a.

Højeste Eksplosionsgrænser: I.a.

Antændelsestemperatur: I.a.

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof: Produktet er selvantændeligt.

gas: I.a.

Dekomponeringstemperatur: I b.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FILLER F1**

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 5 af 8

**Oxiderende egenskaber**

Ikke oxiderende.

Damptryk:

I b.

Relativ massefylde (ved 20 °C):

2,65 g/cm<sup>3</sup>

Vægtfylde (ved 20 °C):

1100 kg/m<sup>3</sup>Vandopløselighed:  
(ved 20 °C)

Praktisk taget uopløselig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

I b.

Fordelingskoefficient:

I.a.

Viskositet/dynamisk:

I.a.

Viskositet/kinematisk:

I.a.

Udløbstid:

I.a.

Dampmassefylde:

I.a.

Fordampningshastighed:

I.a.

Separationstest af opløsningsmidler:

I.a.

Opløsningsmiddeldampe:

0 %

**9.2. Andre oplysninger**

Indhold af fast stof:

100 %

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale betingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen specielle nævneværdige materialer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der foreligger ingen toksikologiske data.**Irriterende og ætsende virkninger**

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

**Sensibiliserende virkninger**

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

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FILLER F1**

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 6 af 8

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

**Enkel STOT-eksponering**

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

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering. (Kvarts)

**Aspirationsfare**

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

**Andre informationer til godkendelser**

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

**Praktiske erfaringer****Andre iagttagelser**

Ved længere stovudvikling er lette øjen- og slimhindeirritationer mulige.

Indånding af støv kan give åndenød, følelsen af at brystet snører sig sammen, ondt i halsen og hoste.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Økologiske data foreligger ikke.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data

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

Ifølge EF's forordning nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ingen PBT- eller vPvB-substanser.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data

**Andre informationer**

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Skal special behandles, f.eks. deponeres på passende lagerplads, i henhold til lokale forskrifter.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

**Affaldsnummer - overskud**

080299 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af andre belægningsmaterialer (herunder keramiske materialer); Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

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

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FILLER F1**

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 7 af 8

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)**

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

2004/42/EF (VOC): 0 %  
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EF).  
MAL: 00-6.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP FILLER F1**

Revideret dato: 26.08.2020

Katalog-nr.: 00359-1135

Side 8 af 8

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Relevante H- og EUH-s etninger (Nummer og fuld tekst)**

H372 For arsager organskader ved l engerevarende eller gentagen eksponering.  
H373 Kan for arsage skade p  organer (Lungerne) ved l engerevarende eller gentagen eksponering ved ind anding.  
H373 Kan for arsage organskader ved l engerevarende eller gentagen eksponering.

**Yderligere information**

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til fris ettelsen af st orre m engder ved uheld og uregelm essigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og st ttes af vore nuv erende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkul erer.

De udg r ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter if olge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentrepren rens sikkerhedsdatablad.)*