

Förberedda 15-12-2023  
Omarbetning: (datum) -  
SDS version 1.0

---

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

---

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Stabile MS fuge all in one hvid  
Stabile MS fuge all in one grå  
Produkt-nr.: 13341  
13342  
UFI: K8HA-8VHP-H20S-2GPA

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Produktanvändning:**

Tätningemedel.

**Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företagets namn och adress:**

SAM Partner A/S  
Kokbjerg 31  
DK-6000 Kolding  
Denmark  
+45 8844 3300  
www.sampartner.dk

**Kontaktperson och mail:**

info@sampartner.dk

**Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: MKH

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

---

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

CLP (1272/2008):  
Skin Sens. 1B;H317

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

**2.2. Märkningsuppgifter****Signalord:**

Varning

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Undvik att inandas damm. (P261)

Använd skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. (P302 + P352)

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. (P333 + P313)

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. (P362 + P364)

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller små mängder dibutyltenndilaurat, som misstänks vara mutagent.

Produkten innehåller små mängder dibutyltenndilaurat, som misstänks skada fortplantningsförmågan.

**Annan märkning:**

-

**Annat**

-

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Trimetoxivinylsilan	014-049-00-0 / 01-2119513215-52-xxxx	2768-02-7	220-449-8	Skin Sens. 1B;H317	1 - 1,5	-
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)etylendiamin	- / 01-2119970215-39-xxxx	1760-24-3	217-164-6	Skin Sens. 1B;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 3;H332, STOT RE 2;H373	0,5 - 1	-
Titandioxid	022-006-00-2 / 01-2119489379-17-xxxx	13463-67-7	236-675-5	-	< 1	1
Dibutyltendilaurat	050-030-00-3 / 01-2119496068-27-xxxx	77-58-7	201-039-8	Muta. 2;H341, Repr. 1B;H360FD, STOT RE 1;H372	0,03 - 0,1	-

1) Ämnet har nationell exponeringsgräns.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:**

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:**

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Sök läkare i händelse av obehag.

**Hudkontakt:**

Avlägsna förorenade plagg.

Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**Kontakt med ögonen:**

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

**Övrig information:**

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret.

Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

Omgivande brand:

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**


---

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Torka upp mindre spill med en trasa.  
Mekanisk uppsamling.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**


---

**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.  
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.  
Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Se användningar avsnitt 1.

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**


---

**8.1. Kontrollparametrar**

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

Substans	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Anmärkingar
Titandioxid – totaldamm	- / 5	- / -	-

**DNEL/PNEC-värde:****DNEL Trimetoxivinyilsilan**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	27,6 mg/m <sup>3</sup>	18,9 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	3,9 mg/kg bw/day	7,8 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,3 mg/kg bw/day

**DNEL Dibutyltendilaurat**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	0,02 mg/m <sup>3</sup>	0,005 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Systemiska	0,059 mg/m <sup>3</sup>	0,04 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,43 mg/kg bw/day	0,16 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska	2,08 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,003 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,02 mg/kg bw/day

**PNEC N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin**

Sötvatten	0,05 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,072 mg/L
Havsvatten	0,005 mg/L
Mark	0,007 mg/kg soil dw

**PNEC Dibutyltendilaurat**

Sötvatten	0 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,005 mg/L
Havsvatten	0 mg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	0,005 mg/L
Mark	0,041 mg/kg soil dw

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

#### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.  
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.  
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### Personlig skyddsutrustning:



#### Andningsskydd:

Erfordras ej.

#### Handskydd:

Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi (> 0,11 mm) enligt EN 374.  
Penetreringstid: > 480 min

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

#### Hudskydd:

Krävs vanligtvis inte.

#### Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Pasta
Färg:	Vit/Grå/Svart
Lukt:	Karakteristisk
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	1,57 – 1,63 g/ml
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

### 9.2. Annan information

VOC (Flyktiga organiska föreningar):	< 27 g/l
--------------------------------------	----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5. Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Trimetoxivinylsilan	Oral	Råtta	LD50	7,34 - 7,46 mL/kg bw
Trimetoxivinylsilan	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	2773 ppm
Trimetoxivinylsilan	Dermalt	Kanin	LD50	3,36 - 4 mL/kg bw
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	Oral	Råtta	LD50	2295 mg/kg bw
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 1,49 - < 2,44 mg/L air (analytical)
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Titandioxid	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 6,82 mg/L
Dibutyltendilaurat	Oral	Råtta	LD50	2071 mg/kg bw
Dibutyltendilaurat	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw

**Frätande/irriterande på huden:**

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Kan orsaka ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

**Mutagenitet i könsceller:**

Produkten innehåller små mängder dibutyltendilaurat, som misstänks vara mutagent.

**Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet:**

Produkten innehåller små mängder dibutyltendilaurat, som misstänks skada fortplantningsförmågan.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

Testdata finns ej tillgängligt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1. Toxicitet**

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Trimetoxivinylsilan	96 Timmar	Fisk	LC50	191 mg/L
Trimetoxivinylsilan	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	168,7 mg/L
Trimetoxivinylsilan	72 Timmar	Alger	EC50	>89 mg/L
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	96 Timmar	Fisk	LC50	597 mg/L
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	81 mg/L
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	72 Timmar	Alger	EC50	8,8 mg/L
Dibutyltenndilaurat	96 Timmar	Fisk	LC50	21,2 mg/L
Dibutyltenndilaurat	48 Timmar	Vattenloppor	LC50	<463 µg/L
Dibutyltenndilaurat	72 Timmar	Alger	EC50	>1 mg/L

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Trimetoxivinylsilan	Nej	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 51 %
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin	Nej	EU Method C.4-A	28 Dagar 39%

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Trimetoxivinylsilan	Nej	1,1
Dibutyltenndilaurat	Ja	4,44

**12.4. Rörligheten i jord**

Testdata finns ej tillgängligt.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Testdata finns ej tillgängligt.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten räknas inte som farligt avfall enligt lagen för avfallshantering. Det rekommenderas att spill och avfall avskaffas via en central avfallsstation med nedanstående specifikationer.

EWC-kod	Beskrivning
20 01 28	Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Annan märkning:**

-

**Förorenat förpackning:**

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.



**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:**

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

**Annat:**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-