

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML  
Produktkode : 0893237121  
Produktregistreringsnummer : 4389288  
Unik Formelidentifikator (UFI) : UKP8-F02K-X00X-WE6U

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Bindemidler og/eller tætningsmidler  
Produkt til professionel anvendelse  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S  
Montagevej 6, Industri N2  
6000 Kolding  
Telefon : +45 7932 3232  
Telefax : +45 7556 9710  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463  
Gifflinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2 : H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Hudsensibilisering, Kategori 1 : H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsplad-  
sen.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigts-  
beskyttelse.

#### Reaktion:

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden  
genanvendelse.

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

trimethoxyvinylsilan  
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin  
Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat)

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

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

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
trimethoxyvinylsilan	2768-02-7 220-449-8 014-049-00-0 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 2; H371 (Centralnervesystem, synsnerve)  Estimat for akut tok- sicitet  Akut oral toksicitet: > 300 - 2.000 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (damp): 16,8 mg/l	>= 1 - < 10
N-(3- (Trimethoxysi- lyl)propyl)ethylendiamin	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 2; H371 (Centralnervesystem, synsnerve) STOT RE 2; H373 (Luftveje) Aquatic Chronic 3; H412  Estimat for akut tok- sicitet  Akut oral toksicitet: > 300 - 2.000 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 1,49 mg/l	>= 1 - < 2,5
Diocetyltn-bis(acetylacetonat)	54068-28-9 483-270-6	Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 1; H370 (Immunsystem) STOT RE 1; H372 (Immunsystem)  specifik koncentra- tionsgrænse	>= 0,1 - < 1

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

		Skin Sens. 1B; H317 > 5 %	
--	--	------------------------------	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.  
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivls-tilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælper : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.  
Søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.  
Fjern forurenede beklædning og sko.  
Søg lægehjælp.  
Vask forurenede tøj før genbrug.  
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Søg lægehjælp.
- Ved indtagelse. : Hvis indtaget, FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist at gøre det af lægeligt personale.  
Søg lægehjælp.  
Skyl munden grundigt med vand.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

- Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

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

Specifikke farer ved brand-  
bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-  
hedsfare.

Farlige forbrændingsproduk-  
ter : Carbonoxider  
Siliciumoxid  
Metaloxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-  
midler, der skal bæres af  
brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug  
personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige  
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres  
på en sikker måde.  
Evakuer området.

---

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

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

Sikkerhedsforanstaltninger til  
beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt-  
ninger : Undgå udledning til miljøet.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er  
sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæm-  
ning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myn-  
digheder underrettes.

**STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML**Udgave  
4.0Revisionsdato:  
22.11.2023SDS nummer:  
5638362-00009Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.  
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.
- Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.  
Indånd ikke damp.  
Slug ikke.  
Undgå kontakt med øjne.  
Vask huden grundigt efter brug.  
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen  
Holdes væk fra vand.  
Beskyt mod fugt.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsudsæt arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenede tøj før genbrug.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:  
Stærke oxidationsmidler  
Gasser

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Titandioxid	13463-67-7	GV	6 mg/m <sup>3</sup> (Titan)	DK OEL
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.		
		S	12 mg/m <sup>3</sup> (Titan)	DK OEL
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.		
Diocetyl- bis(acetylacetonat)	54068-28-9	GV	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Tin)	DK OEL
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.		
		S	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Tin)	DK OEL
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.		
		GV	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Tin)	DK OEL
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Se dog tri-n-butyltinforbindelser		
		GV	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Tin)	DK OEL
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Se dog tri-n-butyltinforbindelser		

**Dette stof/Disse stoffer er ikke biotilgængelig/biotilgængelige og bidrager derfor ikke til faren for indånding af støv.**

Titandioxid

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering for nedbrydningsprodukter

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Methanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
		Yderligere oplysninger: Vejledende, Identifierer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden		

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

	GV	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
	S	400 ppm 520 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
trimethoxyvinylsilan	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	4,9 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,69 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,04 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	93,4 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,3 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	26,9 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,3 mg/kg legems-vægt/dag
Calciumcarbonat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,36 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemiske effekter	6,1 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,06 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	6,1 mg/kg legems-vægt/dag
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	260 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,6 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	5,36 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

			effekter	
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	8 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	4 mg/m <sup>3</sup>
Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat)	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	84 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,07 mg/kg legems-vægt/dag

### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi	
trimethoxyvinylsilan	Ferskvand	0,34 mg/l	
	Havvand	0,034 mg/l	
	Periodisk brug/frigivelse	3,4 mg/l	
	Spildevandsbehandlingsanlæg	110 mg/l	
	Ferskvandssediment	1,24 mg/kg	
	Havsediment	0,12 mg/kg	
	Jord	0,052 mg/kg	
Calciumcarbonat	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l	
	N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	Ferskvand	0,062 mg/l
		Havvand	0,0062 mg/l
		Ferskvand - intermitterende	0,62 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	25 mg/l	
	Ferskvandssediment	0,22 mg/kg tør vægt	
	Havsediment	0,022 mg/kg tør vægt	
Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat)	Jord	0,0085 mg/kg tør vægt	
	Ferskvand	0,026 mg/l	
	Ferskvand - intermitterende	0,26 mg/l	
	Havvand	0,0026 mg/l	
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1 mg/l	
	Ferskvandssediment	0,155 mg/kg tør vægt	
	Havsediment	0,0155 mg/kg tør vægt	
Jord	0,0158 mg/kg tør vægt		

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Ved forarbejdningen kan der dannes farlige stoffer (se punkt 10).  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

---

### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:  
Beskyttelsesbriller  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166
- Beskyttelse af hænder  
Materiale : Polyethylen  
Gennemtrængningstid : <= 30 min  
Hanske tykkelse : 0,025 mm
- Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.  
Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsespåkledning (handsker, forklæder, støvler osv.).
- Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 137
- Filter type : Luftforsynet åndedrætsværn
- 

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form : pasta
- Farve : farvet
- Lugt : karakteristisk
- Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige
- Begyndelseskogepunkt og : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

---

kogepunktsinterval

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke anvendelig

Antændelighed (væsker) : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 200 °C

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

Ingen data tilgængelige

pH-værdi : substans/blanding er ikke-opløselig (i vand)

Viskositet

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ikke anvendelig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : 1,48 (20 °C)

Massefylde : 1,48 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

---

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Kan reagere med stærke oxideringsmidler.  
Der dannes farlige nedbrydningsprodukter ved kontakt med vand eller fugtig luft.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for fugt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler  
Vand

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kontakt med vand eller fugtig luft : Methanol

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

##### Komponenter:

##### trimethoxyvinylsilan:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
  
Estimat for akut toksicitet (Mennesker): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metode: Ekspert vurdering  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 16,8 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

##### N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 1.897 mg/kg  
Metode: OPPTS 870.1100

Estimat for akut toksicitet (Mennesker): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metode: Ekspert vurdering  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 1,49 - 2,44 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OPPTS 870.1300

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

---

Akut dermal toksicitet      :    LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metode: OPPTS 870.1200

### **Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

Akut oral toksicitet      :    LD50 (Rotte, hun): 2.500 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 423

Akut dermal toksicitet      :    LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **trimethoxyvinylsilan:**

Arter      :    Kanin  
Resultat      :    Ingen hudirritation

#### **N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:**

Arter      :    Kanin  
Metode      :    OECD retningslinje 404  
Resultat      :    Let hudirritation

#### **Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

Arter      :    Kanin  
Metode      :    OECD retningslinje 404  
Resultat      :    Ingen hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### **Komponenter:**

#### **trimethoxyvinylsilan:**

Arter      :    Kanin  
Metode      :    OECD retningslinje 405  
Resultat      :    Ingen øjenirritation

#### **N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:**

Arter      :    Kanin  
Metode      :    OECD retningslinje 405  
Resultat      :    Irreversible effekter på øjet

#### **Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

Arter      :    Kanin  
Metode      :    OECD retningslinje 405

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

---

Resultat : Ingen øjenirritation

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### trimethoxyvinylsilan:

Testtype : Buehler Test  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

##### N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

##### Diocetyl-bis(acetylacetonat):

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknuder)  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Mus  
Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### trimethoxyvinylsilan:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

---

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion  
Resultat: negativ

### **N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro assay af søsterkromatidudveksling i pattedyrceller  
Metode: OPPTS 870.5900  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion  
Resultat: negativ

### **Dioctyltin-bis(acetylacetonat):**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### trimethoxyvinylsilan:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 422  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

#### N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: negativ

#### Dioctyltin-bis(acetylacetonat):

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 422  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

**STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML**Udgave  
4.0Revisionsdato:  
22.11.2023SDS nummer:  
5638362-00009Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****trimethoxyvinylsilan:**

Eksponeringsvej : Indtagelse  
Målorganer : Centralnervesystem, synsnerve  
Vurdering : Kan forårsage organskader.  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

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

Eksponeringsvej : Indtagelse  
Målorganer : Centralnervesystem, synsnerve  
Vurdering : Kan forårsage organskader.  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

**Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

Eksponeringsvej : Indtagelse  
Målorganer : Immunsystem  
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedsmæssige effekter i dyr ved koncentrationer på 300 mg/kg legemsvægt eller mindre.  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****trimethoxyvinylsilan:**

Eksponeringsvej : Indtagelse  
Vurdering : Ingen signifikante sundhedseffekter observeret i dyr ved koncentrationer på 100 mg/L/6h/dag eller mindre.

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

Eksponeringsvej : indånding (støv/tåge/røg)  
Målorganer : Luftveje  
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på >0,02 til 0,2 mg/L/6h/dag.

**Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

Målorganer : Immunsystem  
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 10 mg/kg legemsvægt eller mindre.  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Eksponeringsvej : Indtagelse  
Målorganer : Immunsystem  
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 10 mg/kg legemsvægt eller mindre.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

---

Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **trimethoxyvinylsilan:**

Arter : Rotte  
LOAEL : 62,5 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 54 Dage  
Metode : OECD retningslinje 422

##### **N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:**

Arter : Rotte  
NOAEL : >= 500 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 44 Dage

Arter : Rotte  
NOAEL : 0,015 mg/l  
LOAEL : 0,045 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (støv/tåge/røg)  
Ekspositionsvarighed : 13 Uger  
Metode : OECD retningslinje 413

##### **Diocetyl tin-bis(acetylacetonat):**

Arter : Rotte  
NOAEL : < 30 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 28 Dage  
Metode : OECD retningslinje 422  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML**

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****trimethoxyvinylsilan:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 191 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 168,7 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 957 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 957 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

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

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.1.  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10 - 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Test-eme: Vandfase efter længere tids omrøring  
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 1 - 10 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 16 h  
Metode: DIN 38 412 Part 8  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: >= 1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0      Revisionsdato: 22.11.2023      SDS nummer: 5638362-00009      Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

### **Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC (aktivt slam): 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 34 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)  
Metode: OECD retningslinje 210  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### **Komponenter:**

#### **trimethoxyvinylsilan:**

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 51 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F

#### **N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:**

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.4-A  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

---

### **Diocetyl-tin-bis(acetylacetonat):**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 9 %  
Ekspozitionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning (DT50): < 10 min

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

#### **N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:**

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: -3,3  
oktanol/vand Bemærkninger: Beregnet

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. Affald må ikke komme i kloakken.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

- Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.
- Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:
- brugt produkt  
08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- ubenyttet produkt  
08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- urene emballager  
15 01 06, Blandet emballage  
15 01 02, Plastemballage

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods  
ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
RID : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

<b>ADR</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>RID</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IMDG</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IATA (Cargo)</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IATA (Passager)</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3
REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.  Dioctyltin-bis(acetylacetonat) (Nummer på listen 75, 20)  Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en placering på markedet eller ej.
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Ikke anvendelig
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke anvendelig
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	:	Ikke anvendelig
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)	:	Dioctyltin-bis(acetylacetonat)



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave  
4.0

Revisionsdato:  
22.11.2023

SDS nummer:  
5638362-00009

Dato for sidste punkt: 20.04.2023  
Dato for sidste punkt: 06.04.2020

nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 2-3 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 5,93 %, 87,9 g/l  
Bemærkninger: VOC indhold uden vand

### Andre regulativer:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

#### Fuld tekst af H-sætninger

H226 : Brandfarlig væske og damp.  
H302 : Farlig ved indtagelse.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H370 : Forårsager organskader.  
H371 : Kan forårsage organskader.  
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.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## STRONG TACK SMP-SPRINT GRÅ 290ML

Udgave 4.0	Revisionsdato: 22.11.2023	SDS nummer: 5638362-00009	Dato for sidste punkt: 20.04.2023 Dato for sidste punkt: 06.04.2020
---------------	------------------------------	------------------------------	--

---

Skin Sens. 1

H317

Beregningsmetode

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA