

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Handelsnavn:** High Tack & Fix.

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Profesjonell bruk.  
Lim.  
Tetningsmiddel.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Firma:** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sverige  
T +46 31 44 73 10  
F +46 31 44 95 81  
www.sunchem.se

**Kontaktperson:** purchasing@sunco.se

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

#### Annen merking:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

EUH208 Inneholder 3-(2'-Aminoetylamino)-propyltrimetoksisilan. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3 Andre farer.

Produktet er ikke et PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006, i henhold til vedlegg XIII.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer:**

Produktet er en blanding.

**3.2 Stoffblandinger:**

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
2768-02-7 / 220-449-8	01- 211951321552	Trimetoksyvinylsilan	1-5	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332.
1760-24-3 / 217-164-6	01- 211997021539	3-(2'- Aminoetylamino)propyltrimetoksisilan	<1	Skin Sens. 1, H317, Eye Dam 1; H318, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 2; H411.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

- Generelt:** Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
- Innånding:** Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag/irritasjon.
- Hudkontakt:** Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med masser av vann og såpe. Skyll med varmt vann.
- Øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
- Svelging:** Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:**

Ingen kjente.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:**

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler:** Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

#### Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ingen kjente.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ikke brannfarlig.

#### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningprodukt, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Vask/skyllet etter med rikelig vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i lukket originalemballasje

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

## High Tack & Fix

Versjon 3.0

Redigert: 07-04-2026

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes (2024).

### DNEL/PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll.

#### Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

#### Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet.

#### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

#### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig.

#### Håndvern:

Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

#### Øyevern:

Bruk godkjente vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.

#### Kroppsvern:

Bruk egnede verneklær.

#### Termisk fara:

Ikke noen termisk fara.

**Begrensning av eksponering av miljøet:** Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Tyktflytende
Farge:	Produktspesifikk
Lukt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kokepunkt eller startkokepunkt:	Ingen data
Antennelighet:	Ingen data
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen fare
Flammepunkt:	>100°C
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Spaltingstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Dynamisk viskositet	Ingen data
Løselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damp tetthet:	Ingen data
Partikkelegenskaper:	Ingen data

### 9.2 Andre opplysninger:

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplorative.

**VOC:** 2,32 %.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:**  
Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normal transport- eller lagringsforhold.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**  
Ingen kjente.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.**

**Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.

ATE<sub>oral</sub>: >2000 mg/kg

ATE<sub>inhalation</sub>: >20 mg/l

(vapours)

ATE<sub>inhalation</sub>: >5 mg/l (dusts and mists)

**LD50/LC50:**

Trimetoksyvinylsilan – CAS 2768-02-7:

Oral – LD50 – Rotte: 7120 mg/kg

Dermal – LD50 – Rotte: 3260 ml/kg

Innånding – LC50 – Rotte: 14 mg/l/4 t.

3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan – CAS 1760-24-3:

Oral – LD50 – Rotte: 7684 mg/kg

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:**  
Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

## Sikkerhetsdatablad

### High Tack & Fix

Versjon 3.0

Redigert: 07-04-2026



**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

#### 11.2 Andre opplysninger:

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet:

**Økotoksisitet:** Ikke klassifisert.

3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan – CAS 1760-24-3::  
Fisk – LC50 – 96 t.: 597 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** 3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan – CAS 1760-24-3:

Log Pow: -1,67

Trimetoksyvinylsilan – CAS 2768-02-7:

Log Pow: -0,32

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006 vedlegg XIII.

#### 12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

**12.7 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.  
Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

#### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Produktet er ikke farlig avfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

**Forurenset emballasje:** I henhold til emballasjemateriale eller til forbrenning.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer EMS:</b>	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant
<b>Annen informasjon</b>	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

**High Tack & Fix**

Versjon 3.0

Redigert: 07-04-2026

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18 desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF nr. 2020/878.

CLP nr. 1272/2008, med endringer 2024/10/23.

Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier med endringer 2024.

Produkttype (biocid): 2 - Desinfeksjonsmidler og algedrepende midler som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Versjon: 3.0

**Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H332 Farlig ved innånding.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Annet:**

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

**Validert av:**

www.chemgroup.se