

Säkerhetsdatablad High Tack & Fix

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : High Tack & Fix

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk

Användning av ämnet eller beredningen : LIM
Tättningsmedel

Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille Sweden
T +46 31 447310 - F +46 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se

Tillverkare

Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille Sweden
T +46 31 447310 - F +46 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se

Kontaktperson : Birgitta Pilquist (E-mail: b.p@sunco.se) / Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se) (b.p@sunco.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Enligt eg-direktiven eller motsvarande nationell lagstiftning är produkten inte underställd märktvång.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enligt eg-direktiven eller motsvarande nationell lagstiftning är produkten inte underställd märktvång.

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller 3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan(1760-24-3). Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
trimethoxyvinylsilane	(CAS nr) 2768-02-7 (EC nr) 220-449-8 (REACH-nr) 01-2119513215-52	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan	(CAS nr) 1760-24-3 (EC nr) 217-164-6 (REACH-nr) 01-2119970215-39	< 1	Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
- Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

- Symptom/skador : Inga speciella symptom angivna.

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

Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ej brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser.

För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg. Absorbiera utspild vätska i absorptionsmedel.
- Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är lämplig.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Kontakta leverantör för ytterligare information.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar**

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	:	Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
Handskydd	:	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Skyddshandskar i neopren- eller nitrilgummi. Genombrottsid: 6 (> 480 minuter). >0,40mm Tjocklek. STANDARD EN 374.
Skyddsglasögon	:	Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. STANDARD EN 166.
Hudskydd	:	Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningsskydd	:	Andningsskydd ej tillämpligt
Annan information	:	Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd	:	Vätska
Utseende	:	Trögflytande.
Färg	:	Olika färger.
Lukt	:	Karaktäristisk.
Luktgräns	:	Ej bestämd
pH	:	Ej bestämd
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt	:	Ej bestämd
Fryspunkt	:	Ej bestämd
Kokpunkt	:	Ej bestämd
Flampunkt	:	> 100 °C
Självantändningstemperatur	:	Ej bestämd
Sönderfalltemperatur	:	Ej bestämd
Brännbarhet (fast, gas)	:	Ej självantändande Gäller inte
Ångtryck	:	Ej bestämd
Relativ ångdensitet vid 20 °C	:	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	:	Inga data tillgängliga
Densitet	:	1,55 g/cm ³
Relativ gasdensitet	:	Ej bestämd
Löslighet	:	I vatten är ämnet lösligt.
Log Pow	:	Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	:	Ej bestämd
Viskositet, dynamisk	:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	:	Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	:	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	:	Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt	:	2,32 %
Ytterligare Information	:	Ingen kända

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Inga reaktiva grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen kända.

10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet : Inte klassificerat

(2768-02-7)	
LD50 oral råtta	7120 mg/kg
LD50 hud kanin	3260 ml/kg
3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan (1760-24-3)	
LD50 oral råtta	7684 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: Ej bestämd

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH: Ej bestämd

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1. Toxicitet**

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan (1760-24-3)	
LC50 fiskar 1	597 (96 timmar - Brachydanio rerio, sebrafisk)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

High Tack & Fix	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

High Tack & Fix	
Bioackumuleringsförmåga	Inga data.

(2768-02-7)	
Log Pow	-0,32

3-(2'-Aminoethylamino)-propyltrimetoksisilan (1760-24-3)	
Log Pow	-1,67

12.4. Rörligheten i jord

High Tack & Fix	
EKOLOGI - jord/mark	Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Lokala föreskrifter (avfall)	:	Produkten är ej farligt avfall.
Avfallsbehandlingsmetoder	:	Följ anvisningar för destruktion av emballageavfall.
Rekommendationer för avfallshantering	:	Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Ytterligare Information	:	Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
Europeisk avfallsförteckning	:	08 04 09* - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR)	:	Gäller inte
UN-nr (IMDG)	:	Gäller inte
UN-nr (IATA)	:	Gäller inte
UN-nr (ADN)	:	Gäller inte
UN-nr (RID)	:	Gäller inte

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	:	Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG)	:	Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA)	:	Gäller inte
Officiell transportbenämning (ADN)	:	Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID)	:	Gäller inte

14.3. Faroklass för transport**ADR**

Faroklass för transport (ADR)	:	Gäller inte
-------------------------------	---	-------------

IMDG

Faroklass för transport (IMDG)	:	Gäller inte
--------------------------------	---	-------------

IATA

Faroklass för transport (IATA)	:	Gäller inte
--------------------------------	---	-------------

ADN

Faroklass för transport (ADN)	:	Gäller inte
-------------------------------	---	-------------

RID

Faroklass för transport (RID)	:	Gäller inte
-------------------------------	---	-------------

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR)	:	Gäller inte
Förpackningsgrupp (IMDG)	:	Gäller inte
Förpackningsgrupp (IATA)	:	Gäller inte
Förpackningsgrupp (ADN)	:	Gäller inte
Förpackningsgrupp (RID)	:	Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig	:	Nej
Marin förorening	:	Nej
Annan information	:	Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**- Vägtransport**

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 2,32 %

Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Publiceringsdatum : 10/07/2015

Bearbetningsdatum : 10/07/2015

Signatur : K. Dyreskog

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akut toxicitet (inandningen:ånga) Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H332	Skadligt vid inandning
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.