



## SÄKERHETS DATABLAD

### ESS TACK CLEAR

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 13.09.2012

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ESS TACK CLEAR

Artikelnr. 17352

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

Användningsområde Tättningsmedel. Lim.

Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete

PC1 Lim, Tättningsmedel

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ESSVE Produkter AB

Besöksadress Esbogatan 14

Postadress P.O. Box 7091

Postnr. SE-164 74

Postort Kista

Land Sweden

Telefon +4686236100

Fax +468926865

Webbadress <http://www.essve.com>

Kontaktperson Magnus Carlsson ([magnus.carlsson@essve.se](mailto:magnus.carlsson@essve.se))

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta fall:112

Övrigt, Giftinformationscentralen:08-33 12 31

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Andra anmärkningar Innehåller N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

##### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ej relevant.

Fysikaliska-kemiska effekter Inte relevant.

Hälsoeffekt Innehåller N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Miljöeffekter Inte relevant.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine	CAS-nr.: 1760-24-3 EG-nr.: 217-164-6	Xn; R20 Xi; R41 Xi; R43 N; R51/53 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Acute tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317	< 1 %
(3-Aminopropyl)trimetoxisilan	CAS-nr.: 13822-56-5 EG-nr.: 237-511-5	Xi; R38, R41 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 2,5 %
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8	Xn R10, R20 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332	< 2,5 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen anmärkning angiven.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge genast den skadade flera glas vatten för att förtunna det svalde kemikaliet. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

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

Information till hälsovårdspersonal Ingen information.

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

Andra upplysningar Ingen information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, pulver eller koldioxid. Större bränder: Vattenspray. Alkoholresistent skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Vid brand bildas giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Se punkt 8.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Se punkt 8.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Det skall finnas tillgång till ögonspolning. Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Lämpliga material Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Naturgummi (latex).

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

### Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Pasta.

Färg Flera färger.

Lukt Karakteristisk.

Kommentarer, Explosionsgräns Inte relevant.

Löslighet i vatten	Olöslig
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Inte relevant.

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inte relevant.
-------------	----------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inte relevant.
------------	----------------

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Andra kemikalier.
-----------------------------	-------------------

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden.
---------------------------------	--------------------------------

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Inte irriterande.
Ögonkontakt	Inte irriterande.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Data saknas.
----------------------	--------------

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	--

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Data saknas.
-------------------------	--------------

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Data saknas.
-----------	--------------

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inte relevant.
-------------------------	----------------

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga utsläpp till avloppsreningsverk.
---	---------------------------------------

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 EWC: 15 01 01 Pappers- och pappförpackningar EWC: 15 01 02 Plastförpackningar
---------	---

Andra upplysningar	Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.
--------------------	--

### AVSNITT 14: Transportinformation

