



## SIKKERHEDSDATABLAD

## ESS TACK EASY

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 13.10.2012

Revisionsdato 12.09.2024

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn ESS TACK EASY

Artikel nr. 17364, 17368, 17372, 17374, 17376, 17378, 17382, 17384

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Klæbemiddel. Tætningsmasse.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn ESSVE Produkter AB

Kontoradresse Esbogatan 14

Postadresse P.O. Box 7091

Postnr. SE-164 07

Poststed Kista

Land Sweden

Telefon +4686236100

Telefax +468926865

Web-adresse <http://www.essve.com>

Kontaktperson info@essve.se

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 112  
Beskrivelse: I nødstilfælde.

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

## 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger EUH 208 Indeholder N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Trimethoxyvinylsilan. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Anden mærkeinformation (CLP) Ikke klassificeret. H-sætninger er ikke specificeret.

## 2.3. Andre farer

Miljøeffekt Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen Lim & fugemasse baseret på MS-hybrid-polymer

Komponentkommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende gener.

Øjenkontakt Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Søg læge ved vedvarende gener.

Indtagelse Giv rigeligt med vand. Kontakt læge. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

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

Generelle symptomer og virkninger Behandles symptomatisk.

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

Medicinsk behandling Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vand, tørt pulver eller kulsyre. Større brande: Alkoholbestandigt skum. Vandspray eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel Vandstråle

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

Brand- og eksplosionsfare Ved brand kan der dannes giftige gasser.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug åndedrætsværn. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Evakuer området.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Ventiler godt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning Udslip opsamles.

Anden information Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se afsnit 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kemikaliehygiejne. Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Skift tilsmudset tøj.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer Ikke relevant.

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Sørg for god ventilation.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.

### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker Brug beskytteshandsker. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren.

Egnede materialer Nitrilgummi. Naturgummi (latex). Polyvinylalkohol (PVA).

Gennembrudstid Værdi: > 2 time(r)

Tykkelse af handskemateriale Værdi:  $\geq 0,4$  mm

### Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs.
Farve	Se emballage
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
pH	Status: I vandig opløsning Bemærkninger: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Flammepunkt	Bemærkninger: Data mangler.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Data mangler.
Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.

Damptryk	Bemærkninger: Data mangler.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Data mangler.
Partikelegenskaber	Bemærkninger: Ikke relevant.
Massefylde	Værdi: 1,5 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Vægtfylde	Bemærkninger: Data mangler.
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Lidt opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Data mangler.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Viskositet	Bemærkninger: Data mangler.

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

Opløsningsmiddelindhold	Værdi: 0 %
-------------------------	------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen oplysninger.
-------------------------	--------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ukendt.
----------------------------	---------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen særlige.
-------------------------------	----------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering af specifik organ toksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Ingen specifik sundhedsfare angivet.
Vurdering af specifik organ toksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
I tilfælde af kontakt med huden	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion ved gentagen kontakt.
I tilfælde af indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
I tilfælde af øjenkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

### 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Nej
--------------------	-----

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig. Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af  
persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Ingen oplysninger.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen oplysninger.

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Nej

### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ingen anbefaling.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald  
henhørende under 08 04 09  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EWL Emballage

EAK-kode nr.: 150101 Papir- og papemballage  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EAK-kode nr.: 150104 Metalemballage  
Klassificeret som farligt affald: Nej

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nej

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

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

Bemærkninger

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger

Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen oplysninger.

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

Transport i bulkværdi (ja / nei) Nej

#### ICAO/IATA Andre oplysninger

Anden transport, generelt Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nanomateriale Nej

Love og regulativer Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Producentens sikkerhedsdatablade
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	7