



## SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i: (CLP) Regulering (EU 1272/2008)

Revisjonsdato 09-Aug-2016

Versjon 2

### Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktkode** VC82110 / 82110  
**Produktnavn** VERSACHEM WRAP IT™ REPAIR SELF-FUSING SILICONE TAPE

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

**Anbefalt bruk** Teip  
**Frarådet bruk** Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

##### Importør

ITW Permatex  
10 Columbus Blvd.  
Hartford, CT 06106 USA  
Telephone: 1-87-Permatex  
(877) 376-2839

INDUSTRILIM  
**HØJSTRUP**

Emil Neckelmanns Vej 11 - DK-5220 Odense SØ - Denmark  
Phone (+45) 66 17 18 02 - Telefax (+45) 66 17 18 35  
[www.hojstrup.dk](http://www.hojstrup.dk) - [info@hojstrup.dk](mailto:info@hojstrup.dk)

##### E-postadresse

[mail@permatex.com](mailto:mail@permatex.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Helsedirektoratet +47 22 59 13 00

### Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

#### Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Fullstendig tekst for R--setninger: se seksjon 16

#### 2.2. Etikettelementer

##### Faresetning

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

##### Annen informasjon

- Ikke relevant

### Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

Fullstendig tekst for R--setninger: se seksjon 16

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

## Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Søk legehjelp ved utbehag.
<b>Innånding</b>	Ingen under vanlige bruksforhold.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene.
<b>Svelging</b>	Ingen under vanlige bruksforhold.

### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Se avsnitt 2 for flere opplysninger

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

**Merknad til leger** Behandle symptomene.

## Avsnitt 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Skum. Tørrkemikalie.

#### **Uegnede slukningsmidler**

Ingen informasjon tilgjengelig

### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen spesielle.

### 5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og verne drakt. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

## Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

#### **Personlige forholdsregler**

Unngå kontakt med øyne og hud. Vask nøye etter håndtering.

#### **For beredskapspersonell**

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

## 6.2. Miljømessige forholdsregler

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg.

## 6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

**Kontrollmetoder** Ikke relevant.

**Metoder for rengjøring** Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling.

## 6.4. Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

# Avsnitt 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### **Forholdsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med huden og øynene.

### **Generelle hygienepinsipper**

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk.

## 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

### **Oppbevaringsforhold**

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

### **Uforenlige materialer**

Ingen kjent

## 7.3. Spesifikk bruk

### **Spesifikk bruk**

Bilvedlikeholdsprodukter.

### **Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))**

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske kontroller** Øyespylestasjoner.

### **Personlig verneutstyr**

**Vernebriller/ansiktsskjerm** Ingen under vanlige bruksforhold.

**Hud- og kroppsværn** Hansker av plast eller gummi.

**Åndedrettsvern** Ingen under vanlige bruksforhold.

### **Miljømessige**

### **eksponeringskontroller**

Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

## Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff
Utseende	Svart
Lukt	Ingen
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

#### Egenskap

pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokepunktsintervall	
Flammepunkt	
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhetsgrense i luft	
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre antennelighetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ tetthet	1.15-1.21
Vannløselighet	Uløselig i vann
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltningstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Dynamisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Ekspllosive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

#### Verdier

#### Bemerkninger • Metode

### 9.2. Annen informasjon

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	0
Tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke relevant

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

#### Ekspllosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved normal proseshåndtering.

### 10.4. Forhold som må unngås

Overdreven varme.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent

#### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold

### Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

##### Produktinformasjon

<b>Innånding</b>	Kan irritere luftveiene.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene.
<b>Hudkontakt</b>	Kan gi hudirritasjon og/eller dermatitt.
<b>Svelging</b>	Kan irritere slimhinnene ved svelging.

##### Ukjent akuttgiftighet

<b>Hudkorrosjon/irritasjon</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Allergi</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Mutagenisitet på kimceller</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Karsinogenisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Reproduktiv toksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - enkel eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Målorganpåvirkninger</b>	Luftveiene, Øynene, Huden.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

#### 12.1. Toksisitet

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.3. Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### **Mobilitet i jord**

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.6. Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

##### **Opplysninger om hormonhermer**

Ingen kjent.

### Avsnitt 13: AVFALLSHÅNDTERING

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

**Forurenset emballasje** Beholderen må ikke brukes på nytt.

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV** Ingen data er tilgjengelig

**Annen informasjon** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

### Avsnitt 14: INFORMASJON OM TRANSPORT

#### IMDG

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ingen
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen informasjon tilgjengelig
14.7 EmS-Nr	Ikke relevant

#### RID

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ingen
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen informasjon tilgjengelig
14.7 Klassifiseringskode	Ingen informasjon tilgjengelig

#### ADR

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ingen
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen informasjon tilgjengelig

14.7 Klassifiseringskode Ingen informasjon tilgjengelig

**IATA**

14.1 UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ingen
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen informasjon tilgjengelig
14.7 ERG-kode	Ikke relevant

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

#### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

#### Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

#### Internasjonale inventarlister

TSCA (Toxic Substance Control Act)	Retter seg etter
DSL/NDSL	Retter seg etter
EINECS/ELINCS	Ikke bestemt
ENCS	Ikke bestemt
IECSC	Ikke bestemt
KECL	Ikke bestemt
PICCS	Ikke bestemt
AICS	Ikke bestemt

#### Forkortelser:

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

EINECS/ELINCS - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

ENCS - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer

IECSC - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

AICS - Australsk stoffliste over kjemiske stoffer

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 16: ANNEN INFORMASJON

**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

**Fulltekst av R-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

**Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE**

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	STEL (kortvarig eksponeringsgrens e) *	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Maksimalgrenseverdi		Hudadvarsel

**Revisjonsdato** 09-Aug-2016

**Ettersynskommentar** Ikke relevant.

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**