

# SÄKERHETSINFORMATION

Frivillig säkerhetsinformation i säkerhetsdatabladformatet enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**Bearbetsningsdatum:** 3 juli 2023

**Tryckdatum:** 2 maj 2024

**Version:** 2



## DENSO®-Binden / DENSO®-Tapes

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

#### \* 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning:**

**DENSO®-Binden / DENSO®-Tapes**

#### **Andra identifieringssätt:**

DENSO®-Plast / DENSO®-Tec / DENSO®-Flex / DENSO®-Feu / DENSO®-Cal / DENSO®-Verte / DENSO®-Tape LT / DENSO®-Tape MT / DENSO®-Tape HT / DENSO®-Tape ET / DENSO®-Tape ST / DENSO®-TB Tape / DENSO®-TB ProtectTape

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

**Användning av ämne/blandning:**

Barriär (tätning)

**Relevanta identifierade användningar:**

**Användningsområden [SU]**

**SU 19:** Byggnads- och konstruktionsarbete

**Produktkategorier [PC]**

**PC 1:** Lim, tätningsmedel

#### **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

**Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare):**

**DENSO GmbH**

Felderstraße 24  
51371 Leverkusen  
Germany

**Telefon:** +49 214 2602-0

**E-post:** info@denso-group.com

**Webbplats:** www.denso-group.com

**E-post (kompetent person):** sdbcheck@denso-group.com  
Qualitätsmanagement

#### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

+49 214 2602-0 (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**Ytterligare information:**

Klassificerings- och märkningsreglerna är inte tillämpliga för denna produkt eftersom den per definition är en artikel.

#### **2.2. Märkningsuppgifter**

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

**Ytterligare information:**

Klassificerings- och märkningsreglerna är inte tillämpliga för denna produkt eftersom den per definition är en artikel.

#### **2.3. Andra faror**

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### **3.1. Ämnen**

Inga data tillgängliga

#### **3.2. Blandningar**

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSINFORMATION

Frivillig säkerhetsinformation i säkerhetsdatabladformatet enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**Bearbetsningsdatum:** 3 juli 2023

**Tryckdatum:** 2 maj 2024

**Version:** 2



## DENSO®-Binden / DENSO®-Tapes

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information:**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Vid inandning:**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Vid hudkontakt:**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Efter ögonkontakt:**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Efter förtäring:**

Inga särskilda åtgärder behövs

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

Inga kända symtom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:**

Vattenspraystråle alkoholbeständigt skum Släckningspulver Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Olämpliga släckmedel:**

Full vattenstråle

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

Brännbart

**Farliga förbränningsprodukter:**

Vid brand: Gaser/ångor, toxisk

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

#### 5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

**Personliga skyddsåtgärder:**

Inga särskilda åtgärder behövs

##### 6.1.2. För räddningspersonal

**Personligt skydd:**

Personligt skydd: se avsnitt 8

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**För återhållning:**

Inga särskilda åtgärder behövs

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

# SÄKERHETSINFORMATION

Frivillig säkerhetsinformation i säkerhetsdatabladformatet enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 3 juli 2023

Tryckdatum: 2 maj 2024

Version: 2



## DENSO®-Binden / DENSO®-Tapes

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Skyddsåtgärder

##### Råd om säker hantering:

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

##### Brandskyddsåtgärder:

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

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

##### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

**Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland):** 11 - Brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

##### 8.2.2. Personligt skydd

##### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Hudskydd:

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Andningsskydd:

Inga särskilda åtgärder behövs

##### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd:** fast

**Färg:** olika

**Lukt:** ej fastställd

##### Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	Inga data tillgängliga	
Smältpunkt	Inga data tillgängliga	
Frys punkt	Inga data tillgängliga	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	Inga data tillgängliga	
Densitet	Inga data tillgängliga	
Skrymdensitet	Inga data tillgängliga	
Löslighet i vatten	praktiskt taget olöslig	

# SÄKERHETSINFORMATION

Frivillig säkerhetsinformation i säkerhetsdatabladformatet enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**Bearbetsningsdatum:** 3 juli 2023

**Tryckdatum:** 2 maj 2024

**Version:** 2



## DENSO®-Binden / DENSO®-Tapes

### partikelegenskaper:

Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

långvarig exponering för extrem värme

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Gaser/ångor, toxisk

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga data tillgängliga

### 11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Inga data tillgängliga

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV**

**Avfallskod produkt**

08 04 10

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

### Alternativ för avfallshantering

#### Avfallshantering / Produkt:

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

# SÄKERHETSINFORMATION

Frivillig säkerhetsinformation i säkerhetsdatabladformatet enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bearbetsningsdatum: 3 juli 2023

Tryckdatum: 2 maj 2024

Version: 2



## DENSO®-Binden / DENSO®-Tapes

### AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
<b>14.5. Miljöfaror</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>			
utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse	utan betydelse

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Inga data tillgängliga

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 16: Annan information

#### 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

1.1.	Produktbeteckning
------	-------------------

#### 16.2. Förkortningar och akronymer

Inga data tillgängliga

#### 16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

#### 16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

Inga data tillgängliga

#### 16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

#### 16.7. Ytterligare information

Inga data tillgängliga

\* Data har ändrats gentemot tidigare version.