# SIKKERHETSDATABLAD

Versjon-nr: 02

Utgivelsesdato: 22-Juli-2023 Revisjondato: 31-Juli-2023 Overgår dato: 22-Juli-2023

# AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear

benevnelse på blandingen

Registreringsnummer

Synonymer Ingen. SKU# 17150

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Ikke kjent. Bruksområder som Ingen kjente.

frarådes

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn **ITW Performance Polymers** 

Bay 150 Adresse

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kunderservice Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com E-post

Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer) **ITW Performance Polymers** Firmanavn

Adresse Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kunderservice Kontaktperson Telefonnummer 353(61)771500 353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com 44(0) 1235 239 670 (24 timer) Nødtelefonnummer

1.4. Nødtelefonnummer

112 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at Allment i EU

sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

Den norske 22 59 13 00 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at

sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.) giftinformasjonssentralen

## **AVSNITT 2. Fareidentifikasjon**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

# Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Denne blandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering ifølge Direktiv 1272/2008/EØF, med endringer.

### 2.2. Merkingselementer

# Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

UFI: HY05-P1N6-C006-S3D1

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear SDS NORWAY 17150 Versjon-nr: 02 Revisjondato: 31-Juli-2023 Utgivelsesdato: 22-Juli-2023

Inneholder: Dimetylsiloksan, hydroksyterminert, Etyltriacetoksysilan, Metyltriacetoksysilan

**Farepiktogrammer** Ingen. Signalord Ingen.

Blandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering. Fareerklæring(er)

Anbefalte forholdsregler

Forebygging Ikke kjent. Svar Ikke kjent. Ikke kjent. Lagring Deponering Ikke kjent.

Tilleggsinformasjon om

etiketter

Ingen.

2.3. Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII. Blandingen inneholder ikke noe stoff som er oppført på listen som er opprettet i samsvar med REACH-artikkel 59(1), over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

# AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

### Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
Dimetylsiloksan, hydroksyterminert	80 - < 90	70131-67-8	-	-	
Klassifiserin	g: -	-			
Etyltriacetoksysilan	5 - < 10	17689-77-9 241-677-4	01-2119881778-15-0000	-	
Klassifisering	g: -				
Metyltriacetoksysilan	5 - < 10	4253-34-3 224-221-9	-	-	
Klassifiserin	g: -				

Ingen rapportpliktige mengder av

5 - < 10

andre komponenter

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

ATE: Akutt toksisitetsestimat.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.

Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i volumprosent.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar

forholdsregler for å beskytte seg.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt personen ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer. Vask av med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer. Hudkontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer. **Øyekontakt** Svelging Skyll munnen. Kontakt lege dersom det inntreffer sykdomstegn.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Behandles symptomatisk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

# **AVSNITT 5. Brannslokkingstiltak**

Generelle brannfarer Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear SDS NORWAY

Eksponering kan forårsake midlertidig irritasjon, rødhet eller ubehag.

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO2).

Ikke bruk vannstråle ved brannslokking, da dette vil spre brannen. **Ueanete** 

brannslokkingsmidler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Informasjon for brannslokkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannslokkingspersonell Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige

brannslokkingstiltak

Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielle metoder Bruk standard brannslukkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

# AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er

nødpersonell

Bruk egnet, personlig verneutstyr.

For nødpersonell

Hold unødvendig personell borte. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig

verneutstvr.

6.2. Forsiktighetsregler med

hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i

beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten

grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnit

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i

sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

# AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for

sikker håndtering

t

Følg yrkeshygienisk praksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle

uforenligheter

Lagres i en tett, lukket beholder. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt10 i sikkerhetsdatabladet).

7.3. Særlig(e)

Følg rådgivning om beste praksis i industrisektoren.

sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

## 8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige

eksponeringsgrenser

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Biologiske grenseverdier

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

overvåkningsprosedyrer

Avledet nivå for ingen virkning

Ikke kjent.

(DNEL-er)

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)

Ikke kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige

kontrolltiltak

God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av Generelle opplysninger

personlig verneutstyr.

Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Øye-/ansiktsvern

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear

SDS NORWAY

Hudbeskyttelse

Ha på passende kjemikaliebestandige hansker - Håndvern

Bruk egnede verneklær. - Annet

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig. **Temperaturfarer** 

Hygienetiltak Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du

spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne

forurensninger.

Miljømessig forebyggende

tiltak

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miliøvernlovgivningen. Gassvaskere, filtre eller konstruksjonsmodifiseringer på prosessutstyret kan

være nødvendig for å redusere utslipp til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske **Form** Pasta

Klar, fargeløs eller nesten fargeløs Farge

Eddik Odør Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kjent. Kokepunkt eller Ikke kjent

utgangskokepunkt og

kokeområde

Ikke aktuelt. **Brennbarhet** 

**Flammepunkt** >121,1 °C (>250,0 °F) Lukket digel

Selvantenningstemperatur Ikke kjent. Nedbrytningstemperatur Ikke kjent. Ikke kjent. Kinematisk viskositet Ikke kjent.

Løselighet

Løselighet (i vann) Ikke kjent. Fordelingskoeffisient Ikke kjent.

(n-oktanol/vann) (log-verdi)

Damptrykk 0,14 hPa vurdert

Tetthet og / eller relativ tetthet

**Tetthet** 1,04 g/cm3 **Damptetthet** Ikke kjent. Ikke kjent. Partikkelegenskaper

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske

fareklasser

Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

#### 1.04 Egenvekt

## **AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige

reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4. Forhold som skal unngås Kontakt med ikke-kompatible materialer.

Sterkt oksiderende stoffer. 10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

nedbrytingsprodukter

### AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning. Generelle opplysninger

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Det forventes ikke skadevirkninger ved innånding. Innånding

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear

SDS NORWAY

Hudkontakt Det forventes ikke negative effekter ved hudkontakt.

Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon. **Øyekontakt** 

Kan forårsake ubehag ved svelging. Svelging er imidlertid ikke en sannsynlig eksponeringsvei. Svelging

Eksponering kan forårsake midlertidig irritasjon, rødhet eller ubehag. Symptomer

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet Ikke kjent. Etsing/irritasjon på huden Ikke aktuelt. Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ikke aktuelt.

Sensibilisering av luftveiene Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Hudsensibilisering Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Mutagenisitet på kimceller Karsinogenitet Toksisitet for

reproduksjonssystemet **Toksisitet for bestemte** 

målorganer etter én enkelt eksponering

**Toksisitet for bestemte** målorganer etter gjentatt eksponering

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. **Aspirasjonsfare** 

Opplysninger om blanding

versus stoff

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder menneskers helse, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

Ikke kjent. Andre opplysninger

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt når det gjelder faren for 12.1. Giftighet

vannmiljøer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen data om nedbrytbarheten for noen av bestanddelene i blandingen.

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen data tilgjengelig.

**Fordelingskoeffisient** n-oktanol/vann (log Kow) Ikke kjent.

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

Ingen data tilgjengelig. 12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende

egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder miljøet, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og

(EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

12.7. Andre skadevirkninger Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget,

potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global

oppvarming) av denne bestanddelen.

## **AVSNITT 13. Disponering**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller föringer kan inneholde

produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se:

avhendingsanvisninger).

Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at Forurenset emballasje

beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for

gjenvinning eller kasting.

Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og Avfallskode, EU

avfallsfjerningsfirmaet.

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear

SDS NORWAY 17150 Versjon-nr: 02 Revisjondato: 31-Juli-2023 Utgivelsesdato: 22-Juli-2023

Deponeringsmetoder/informasj Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.

on

**Spesielle forsiktighetsregler** Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### **ADR**

14.1. FN-nummer lkke regulert som farlig gods.14.2 FN-forsendelsesnavn lkke regulert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko -

ADR-farenr. Ikke tildelt.
Tunnelrestriksjonskode Ikke tildelt.

14.4. Emballasjegruppe-14.5. MiljøfarerNei.14.6. SærligeIkke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

RID

14.1. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods.14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke regulert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko 
14.4. Emballasjegruppe 
14.5. Miljøfarer Nei.

14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

ADN

**14.1. FN-nummer** Ikke regulert som farlig gods. **14.2 FN-forsendelsesnavn** Ikke regulert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko 14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer Nei.
14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -14.4. Packing group -14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

or user

14.7. Maritim transport i bulk, i lkke fastlagt.

henhold til IMO-instrumenter

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear

## AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### FU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

UFI: HY05-P1N6-C006-S3D1

### Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer Ikke oppført på liste.

### Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH vedlegg XVII Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer. Vilkår for restriksjoner gitt for tilknyttede oppføringsnummer bør vurderes

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre forskrifter Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer. Dette

sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med

endringer.

Nasjonale forskrifter Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med

endringer.

Norge: UFI: HY05-P1N6-C006-S3D1 Produktregistreringsnummer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

# **AVSNITT 16. Andre opplysninger**

### Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.

ADR: avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).

CEN: Europeisk standardiseringskomite.

IATA: International Air Transport Association (Internasjonal forening for lufttransport).

IBC-kode: Internasjonalt regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige

kjemikalier i bulk.

IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.

STEL: Grense for korttidseksponering.

TLV: Terskelgrenseverdi.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Referanser Ikke kjent.

Informasjon om evalueringsmetoden som førte

til klassifiseringen av

blandingen

Klassiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear

SDS NORWAY

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

Revisjonsinformasjon

Opplæringsinformasjon

**Ansvarsfraskrivelse** 

Ingen.

Ingen.

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

ITW Performance Polymers kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materialnavn: DEVCON® Silite High Temp Silicone RTV Clear SDS NORWAY