

# Dowsil 3-1944 RTV C oating

Internkod: 519

Omarbetad: 2022.01.19

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	Dowsil 3-1944 RTV Coating
Artikel-nr	DC1944
Unique Formula Identifier - UFI:	T8S7-T0Y1-700C-F9JV
Ersätter säkerhetsdatablad från	2020-02-14

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

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören	G A Lindberg ChemTech AB Box 6044 164 06 Kista Sweden Telefon: 08-703 02 00 Fax: 08-703 02 48 www.galindberg.se sdb@galindberg.se
E-post	sdb@galindberg.se
Internet	www.galindberg.se/chemtech
Ansvarig person	Clara Hedström Cortinovis
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	<b>Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)</b>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC	Skin Sens 1; H317: Hudsensibilisering.
-----------------------------------	--

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram



GHS07

Signalord	Varning
Faroangivelse	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	
Förebyggande	P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej. P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
Åtgärder	P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P321 Särskild behandling, se information på etiketten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Avfall	P501 Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Dowsil 3-1944 RTV C oating

Forts. från föreg. sida

Internkod: 519

Omarbetad: 2022.01.19

2.3 Andra faror Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Metyltrimetoxisilan	Reach nr: 01-2119517436-40 Ec/Nlp nr: 214-685-0 Cas nr: 1185-55-3	Flam Liq 2; H225 Skin Sens 1; H317		2-9
Titanium, bis(ethyl 3-oxobutanoato-O1',O3)bis(2-propanolato)-	Ec/Nlp nr: 248-697-2 Cas nr: 27858-32-8	Flam Liq 3; H226 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H336		0,4-4,4

#### Kodförklaring

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Sök frisk luft.
Hud	Skölj med vatten. Kontakta läkare om problem uppstår.
Ögon	Skölj med vatten.
Förtäring	Framkalla ej kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

Olämpliga släckmedel Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Vid brand utvecklas koldioxid och ofullständigt förbrända kolföreningar. Silika. Formaldehyd. Kväveföreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras.

Annat information Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd beskriven skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering Mycket stora spill bör däckas upp. Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med lock.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Dowsil 3-1944 RTV C**  
**oating**

Forts. från föreg. sida

Internkod: 519

Omarbetad: 2022.01.19

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.  
Hantera avfall enligt punkt 13.

**Annan information** Utspilld produkt ger hal yta.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** God ventilation rekommenderas. Punktutsug rekommenderas. Undvik kontakt med ögonen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Lagra ej med oxidanter. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**7.3 Specifik slutanvändning** Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Metyltrimetoxisilan	214-685-0	1185-55-3				50	NGV	7,	2006

**Gränsvärden anteckningar**  
2: Som respirabelt damm.  
7: Rekommendation.  
8: Som metanol.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Andningskydd** Lämpligt andningskydd bör användas om produkten används i stor omfattning, i slutna utrymme eller i de fall det yrkeshygieniska gränsvärdet riskerar att tangeras eller överskridas. Lämpligt andningskydd måste användas om produkten används under förhållanden där aerosol eller dimma kan bildas. Helmask med AXP-filter rekommenderas. Valet av filtertyp beror på mängden och typen av kemikalier som hanteras på arbetsplatsen. Vad avser filterkarakteristika, kontakta er leverantör av andningskydd.

**Ögonskydd** Skyddsglasögon skall användas.

**Skyddshandskar** Normalt behöver handskar ej användas.

**Skyddskläder** Ytterligare skyddsutrustning normalt ej erforderlig.

**Annan information** Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

a) Fysikaliskt tillstånd	Trögflytande vätska
b) Färg	Halmgul
c) Lukt	Alkohol
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100 °C
h) Flampunkt	99 °C
Flampunktmetod	Tag closed cup
l) Kinematisk viskositet	50000 mPa s (25°C)
p) Densitet och/eller relativ densitet	1,0 g/cm <sup>3</sup>
r) Partikelegenskaper	

#### 9.2 Annan information

**SÄKERHETS DATABLAD**

**Dowsil 3-1944 RTV C**

**oating**

Forts. från föreg. sida

Internkod: 519

Omarbetad: 2022.01.19

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1 <i>Reaktivitet</i>	
10.2 <i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden.
10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i>	
10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i>	
10.5 <i>Oförenliga material</i>	Kan reagera med starka oxidanter.
10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Silika. Kväveföreningar. Formaldehyd.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

11.1 <i>Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008</i>	
a) Akut toxicitet	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
b) Frätande/irriterande på huden	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
j) Fara vid aspiration	Normalt förväntas inga skadliga effekter. Formaldehydångor som kan avges vid högre temperaturer än 150 grader är skadliga vid inhalering och irriterande för ögon och luftvägar vid koncentrationer över 1 ppm.
11.2 <i>Information om andra faror</i>	Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med ett gränsvärde och som vid inhalering kan utgöra en hälsorisk. Risken är dock inte väsentlig för denna produkt som i normalfallet inte kan inhaleras.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 <i>Toxicitet</i>	Inga skadliga effekter på vattenorganismer. Inga skadliga effekter på bakterier.
12.2 <i>Persistens och nedbrytbarhet</i>	Siloxan avlägsnas från vatten genom sedimentering eller bindning till avloppsslam. Siloxan bryts ner i mark. Produkten avlägsnas till 90% genom bindning till avloppsslam. Siloxanerna i denna produkt bidrar inte till den biokemiska syreförbrukningen (BOD).
12.3 <i>Bioackumuleringsförmåga</i>	Ingen risk för bioackumulering.
12.4 <i>Rörligheten i jord</i>	
12.5 <i>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</i>	Denna produkt innehåller till vår kännedom inget ämne som är PBT eller vPvB.
12.6 <i>Hormonstörande egenskaper</i>	
12.7 <i>Andra skadliga effekter</i>	

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i>	
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 16 05 08 - Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen.  OBS! Denna kod har tilldelats med utgångspunkt från de vanligaste användningarna av detta material. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Dowsil 3-1944 RTV C**  
**oating**

Forts. från föreg. sida

Internkod: 519

Omarbetad: 2022.01.19

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

14.1 UN-nr. eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

n/a

14.3 Faroklass för transport

n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Annan information

Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19. Avfallsförordningen SFS 2020:614. ADR/ADR-S (MSBFS 2018:5).

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
R-10 Brandfarligt.  
R-11 Mycket brandfarligt.  
R-36 Irriterar ögonen.  
R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R-67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2001-01-17

Annan information

Denna information gäller endast ovanstående produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---