

SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: RTV9811

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

Identificerede anvendelser: Silicone katalyst mikstur

Anvendelser som frarådes: Ingen oplysninger.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhandlere : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Kontaktperson : commercial.services@momentive.com

Telephone : Generel information
+390510924300 (Customer Service Centre)

1.4 Nødtelefon : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Specifik Organtoksicitet -
Gentagne Eksponeringer

Kategori 2¹.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Målorganer

1. Lunge

2.2 Mærkningselementer

Indeholder: KVARTS



RTV9811

Signalord:	Advarsel
Fareerklæringer:	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Erklæring om Forebyggelse	
Forebyggelse:	P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
Destruktion:	P501: Indhold/beholder bortskaffes i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.

Ukendt giftighed - Helbred

Akut toksicitet, oral	0,83 %
Akut toksicitet, dermal	0,83 %
Akut toksicitet, indånding, dampe	0,83 %
Akut toksicitet, indånding, støv eller tåge	0,83 %

Supplerende oplysninger:	<p>Dette produkt er en polymerholdig blanding og indeholder farlige indholdsstoffer som nævnt i kapitel 3. Den hertil nødvendige mærkning i henhold til CLP forordningen 1272/2008 fremgår af kapitel 2 i dette sikkerhedsdatablad.</p> <p>Dette kemiske produkt markedsføres dog i en form, hvori det hverken udgør en fare for menneskers sundhed ved indånding, indtagelse eller hudkontakt eller for vandmiljøet. I henhold til bilag I, nr. 1.3.4.1 til forordning 1272/2008 er det derfor ikke påkrævet at anbringe en fareetiket på emballagen.</p>
---------------------------------	--

2.3 Andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemiske karakter:	Silicone katalyst mikstur
--------------------------	---------------------------

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger:	Ingen oplysninger.
-------------------------------	--------------------

RTV9811

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
KVARTS	20 - <50%	14808-60-7	238-878-4	Exempt	Ikke relevant	#
Calcium Carbonate	5 - <10%	471-34-1	207-439-9	01-2119486795-18-XXXX	Ikke relevant	#
ALKYLTINCARBOXYLAT	1 - <5%	43136-18-1	256-113-2	Ingen oplysninger.	Ikke relevant	#

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
KVARTS	STOT RE: 2: H373;	
Calcium Carbonate	Ingen oplysninger.	
ALKYLTINCARBOXYLAT	Acute Tox.: 4: H302;	

CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Ingen oplysninger.

Øjenkontakt: Skyl straks øjet med rigelige mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Hudkontakt: Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk

Indtagelse: Kontakt læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Farer: Ingen oplysninger.

Behandling: Ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

RTV9811

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand, kulmonoksyd og kuldioksyd kan dannes. Akut overeksponering for forbrændingsprodukterne kan resultere i irritation af luftvejene.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Køl brandfarlige beholdere med vand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå, at afløbsvand kommer i kloak afløb, kloakker eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter: Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Må kun bruges på steder med god ventilation. Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

Opbevaringsbetingelser: Ingen oplysninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Brug den oprindelige beholder eller emballage af lignende materiale.

Opbevaring Stabilitet: Materialet er stabilt under normale betingelser.

7.3 Særlige anvendelser: Ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
KVARTS - Total	GV	0,3 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (10 2012)
KVARTS - Respirabel	GV	0,1 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (10 2012)
	GV	0,1 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (11

RTV9811

			2021)
Calcium Carbonate - Støv	GV	10 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier forekspone- ring. (11 2021)
Calcium Carbonate - Respirabelt støv	GV	5 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier forekspone- ring. (11 2021)
Calcium Carbonate - Respirabel kvarts fraktion	GV	0,5 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier forekspone- ring. (11 2021)
ALKYLTINCARBOXYLAT - som Sn	GV	0,1 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier forekspone- ring. (11 2021)

Biologiske Grænseværdier

Ingen.

8.2 Eksponeeringskontrol

Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger: Øjenskylleflaske med rent vand.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle oplysninger: Ventilation og andre former for tekniske kontrolforanstaltninger foretrækkes for at kontrollere eksponeeringen. Det kan være nødvendigt med åndedrætsværn

Beskyttelse af øjne/ansigt: Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af Hænder: Henvis: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

Andet: Benyt nødvendige værnemidler.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Ingen oplysninger.

Hygiejniske foranstaltninger: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Vask hænder efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponeering af miljøet: Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form:	fast
Form:	Pasta
Farve:	Knækket hvid
Lugt:	Svag
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	Ikke relevant
Smeltepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	> 260 °C (1,013 hPa)
Flammepunkt:	> 100 °C (Closed Cup)
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ingen oplysninger.

RTV9811

Damptryk:	Ingen oplysninger.
Relativ dampvægtfylde:	Ingen oplysninger.
Massefylde:	ca. 1,5 g/cm ³
Relativ massefylde:	1,50
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log Pow:	Ingen oplysninger.
Selvtændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet, dynamisk:	Ingen oplysninger.
Viskositet, kinematisk:	Ingen oplysninger.
Eksplorative egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.

9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:	126 g/l
--	---------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen oplysninger.
10.2 Kemisk stabilitet:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Farlig polymerisering forekommer ikke.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Ingen kendte.
10.5 Materialer, der skal undgås:	Ingen kendte.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Kuldioxid Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Generelle oplysninger:	Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiene overholdes.
Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje	
Indånding:	Ingen oplysninger.
Indtagelse:	Ingen oplysninger.
Hudkontakt:	Ingen oplysninger.
Øjenkontakt:	Ingen oplysninger.

RTV9811**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toxicitet****Indtagelse****Produkt:** Akut Toksicitet Estimat af blandingen: 33.579,58 mg/kg**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.**Hudkontakt****Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
ALKYLTINCARBOXYL
AT Ingen oplysninger.**Indånding****Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.**Toksicitet ved gentagen dosering****Produkt:** Ingen oplysninger.**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
ALKYLTINCARBOXYLA
T Ingen oplysninger.**Ætsning og Irritation for****Huden:****Produkt:** Ingen oplysninger.**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
ALKYLTINCARBOXYL
AT Ingen oplysninger.**Alvorlig Skade/Irritation for****Øjne:****Produkt:** Ingen oplysninger.**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
ALKYLTINCARBOXYL
AT Ingen oplysninger.**Luftvejs Eller Hud****Sensibilisering:****Produkt:** Ingen oplysninger.**Specifikke stoffer**KVARTS Ingen oplysninger.
Calcium Carbonate Ingen oplysninger.

RTV9811

ALKYLTINCARBOXYL
 AT Ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

In vivo

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

**Kræftfremkaldende
 egenskaber**

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTINCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Målorganer:

KVARTS Lunger

Inhaleringsfare

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

RTV9811

Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.;

Bestanddele:
 KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.
 T

Andre effekter: Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

Giftighed for vandplanter

RTV9811

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen oplysninger.

Kendt eller forventet spredning i delmiljøer

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLAT Ingen oplysninger.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Bestanddele:

KVARTS Ingen oplysninger.
 Calcium Carbonate Ingen oplysninger.
 ALKYLTCARBOXYLA
 T Ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger:

RTV9811

Andre farer

Produkt: Ingen oplysninger.

Supplerende oplysninger: Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

Bortskaffelsesmetoder: Ifølge de lokale regulativer, kan tages til passende destruktionsovn udstyret med udstødningsgas rensning

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

Ikke reguleret.

RID

Ikke reguleret.

IMDG

Ikke reguleret.

IATA

Ikke reguleret.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer. Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, Kontrollerede stoffer: intet

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag II, Nye stoffer: intet

RTV9811

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer: intet

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC): intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
ALKYLTINCARBOXYLAT	43136-18-1	1,0 - 10%

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	40 - 50%

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
KVARTS	14808-60-7	40 - 50%

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Calcium Carbonate	471-34-1	1,0 - 10%
ALKYLTINCARBOXYLAT	43136-18-1	1,0 - 10%

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser: intet

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Lister over kemiske stoffer

RTV9811

REACH:	Hvis de er købt hos Momentive Performance Materials GmbH i Leverkusen, Tyskland, er alle stoffer i denne vare blevet registreret af Momentive Performance Materials GmbH eller opstrøms i vores forsyningskæde eller er undtaget fra registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). For polymerer indbefatter dette bestandele monomerer og andre reaktanter.	Bemærkninger: Ingen.
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
EU INV:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
IECSC:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada NDSL Inventory:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TSCA list:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
NZIOC:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TCSI:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ikke relevant.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Ingen oplysninger.

Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3

H302 Farlig ved indtagelse.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

RTV9811

Udgivelsesdato: 03.12.2022

Ansvarsfraskrivelse:

Bemærkning til læseren

Momentive produkter er kun bestemt til industrielle formål. De er ikke bestemt til specifikke medicinske anvendelser, hvorved de langvarigt (som regel 30 dage eller længere) implanteres i den menneskelige krop, injiceres eller direkte indtages samt heller ikke til fremstillingen af svangerskabsforebyggende midler, der kan bruges flere gange.

Yderligere information

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

® og TM viser, at varmemærkerne ejes af eller licenseres til Momentive.