

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: RTV160

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

Identificerede anvendelser: Silikone Elastomer

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 ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

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

Ikke klassificeret

Produktet er ikke klassificeret for kronisk akvatisk toksicitet, for flere detaljer se afsnit 16

2.2 Mærkningselementer Ikke relevant

Yderligere oplysninger på etiketten

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

RTV160

2.3 Andre farer

PBT/vPvB data

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

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: Blandinger af polydimethylsiloxanes, fyldninger og cross-linkers.

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT	1 - <5%	26115-70-8	247-465-8	01-2120807606-55-XXXX	Ikke relevant	
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-XXXX	Ikke relevant	vPvB

* 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
TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT	Acute Tox.: 4: H302;	
Decamethylcyclopentasiloxane	Ingen oplysninger.	

CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

RTV160**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Indånding:** Søg frisk luft. Søg læge ved tegn på symptomer.
- Øjenkontakt:** Skyl straks øjet med rigelige mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Hudkontakt:** Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask området med vand og sæbe.
- Indtagelse:** Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Giv et glas vand at drikke. Skyl munden. Kontakt læge for nærmere rådgivning.

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:** Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Giv et glas vand at drikke. Produktet kan hydroliseres ved kontakt med kropsvæsker i mavetarmkanalen og producere yderligere methanol. Der skal tages hensyn til potentielle toksiske effekter p.g.a. methanoldannelse (øjenskader og blindhed, metabolisk acidose, svimmelhed og omtågethed, føtal toksicitet og lever-, nyre- og hjertemuskelsskade).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning. Forebyg, at afløbsvand fra brandbekæmpelse eller udvanding trænger ud i vandløb, kloakker eller drikkevandsledninger.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige

Uegnede slukningsmidler: Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand, kulmonoxyd og kuldioksyd kan dannes. Akut overeksponering for forbrændingsprodukterne kan resultere i irritation af luftvejene. Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol Dette stof reagerer med vand, men reaktionen vil ikke øge omfanget af ilde- branden signifikant.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Der skal være effektiv ventilation. Brug personlige værnemidler.

RTV160

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Brug mekanisk håndteringsudstyr. Skovles op og placeres i en beholder med henblik på genanvendelse eller bortskaffelse.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** FJERN alle antændelseskilder (ingen røg, gnister eller åben ild umiddelbart i nærheden). Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Metanol dannes under fremstilling Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask omhyggeligt efter håndtering. Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.
- Opbevaringsbetingelser:** Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra fugt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. 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
TITANDIOXID - som Ti	GV	6 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier foreksponering. (10 2012)

Biologiske Grænseværdier

Ingen.

8.2 Eksponeringskontrol
Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:

Ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle oplysninger: Brug egnede beskyttelseshandsker og briller/ ansigtsskærm under arbejdet.

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

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

Andet: Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

RTV160**Hygiejniske
foranstaltninger:**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter brug.

**Foranstaltninger til
begrænsning af
eksponering af miljøet:**

Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Form:	flydende
Form:	Pasta
Farve:	Hvid
Lugt:	Alkohol
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	Ingen oplysninger.
Frysepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	> 93 °C
Flammepunkt:	ca. 75 °C (Closed Cup)
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Relativ dampvægtfylde:	Ingen oplysninger.
Massefylde:	1,04 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Opløselighed (anden):	Opløselig i toluen.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log Pow:	Ikke fastlagt
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet, dynamisk:	Ingen oplysninger.
Viskositet, kinematisk:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Ekspløsnings egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.

9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:	40 g/l
--	--------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol
--------------------------	---

RTV160

10.2 Kemisk stabilitet:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Farlig polymerisering forekommer ikke. Undgå udsættelse for: Vand
10.4 Forhold, der skal undgås:	Reagerer med vand frigiver små mængder af metanol
10.5 Materialer, der skal undgås:	Vand. Stærke syrer, stærke baser
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Carbonoxider Siliciumoxider 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: Vores erfaring viser at Silikone Elastomer produkter kan håndteres uden helbredsmæssig risiko hvis brugt rigtig og hvis de sædvanlige forholdes regler for industriel hygiene håndhæves.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding: Ingen oplysninger.

Indtagelse: Ingen oplysninger.

Hudkontakt: Ingen oplysninger.

Øjenkontakt: Ingen oplysninger.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse

Produkt: Akut Toksicitet Estimat af blandingen: 157.300,28 mg/kg

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT LD 50 (Rotte): 1.713 mg/kg

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen oplysninger.

Hudkontakt

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT LD 50 (Kanin): > 19.200 mg/kg

Decamethylcyclopentasiloxane LD 50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Indånding

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane LC50 (Rotte, 4 h): 8,67 mg/l

RTV160

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
TRIS(3(TRIMETOXYSI YL)PROPYL)ISOCYANU RAT	Ingen oplysninger.
Decamethylcyclopentasil oxane	NOAEL (No observed adverse effect level) (Rotte(mand og kvinde), Indtagelse, 90 d): 1.000 mg/kg NOAEL (No observed adverse effect level) (Rotte(mand og kvinde), Hudkontakt, 28 d): 1.600 mg/kg NOAEC (Rotte(mand og kvinde), Indånding - damp, 2 y): 160 ppm

Ætsning og Irritation for

Huden:

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
TRIS(3(TRIMETOXYSI LYL)PROPYL)ISOCYA NURAT	OECD-Retningslinie 404 (Akut Dermal irritation/ætsende Not irritant
Decamethylcyclopentasil loxane	OECD TG 404 (Kanin, 72 h): Not irritant

**Alvorlig Skade/Irritation for
Øjne:**

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
TRIS(3(TRIMETOXYSI LYL)PROPYL)ISOCYA NURAT	OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) Ikke-irriterende Ingen øjenirritation
Decamethylcyclopentasil loxane	OECD TG 405 (Kanin, 72 h): Not irritant

Luftvejs Eller Hud

Sensibilisering:

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
TRIS(3(TRIMETOXYSI LYL)PROPYL)ISOCYA NURAT	, OECD-Retningslinie 406 (hudirritation)Ikke hudsensibiliserende.
Decamethylcyclopentasil loxane	LLNA, OECD TG 429 (LLNA) (Mus): Ikke-sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
TRIS(3(TRIMETOXYSI L)PROPYL)ISOCYANUR AT	(OECD 471, 490, 487)negativ
Decamethylcyclopentasil oxane	Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende) pattedyrs cytogenetisk test (Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476)): negativ (ikke misdannende) Kromosomforstyrrelse (OECD 473): negativ (ikke misdannende)

In vivo

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

RTV160

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane (OECD-Retningslinie 471 (Genteknologi: Mikronucleustest)) Indånding (Rotte, mand og kvinde)negativ (ikke misdannende) Damp

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane Ingen oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

RTV160

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:	
TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT	Ingen oplysninger.
Decamethylcyclopentasiloxane	Ingen oplysninger.
Andre effekter:	Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane
 LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,0016 mg/l (OECD-Retningslinie 204)

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane
 EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,0029 mg/l (OECD TG 202)

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane
 NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): \geq 0,0014 mg/l (OECD-Retningslinie 210)
 LOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (OECD-Retningslinie 210)

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
 Ingen oplysninger.

RTV160

RAT
Decamethylcyclopentasil oxane
NOEC (Daphnia magna, 21 d): $\geq 0,0015$ mg/l (OECD-Retningslinie 211)
LOEC (Daphnia magna, 21 d): $> 0,0015$ mg/l

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
Ingen oplysninger.

RAT
Decamethylcyclopentasil oxane
EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): $> 0,0012$ mg/l (OECD TG 201)
NOEC : $\geq 0,0012$ mg/l
EC10 : $> 0,0012$ mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
(28 d): 34 % Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

AT
Decamethylcyclopentasil oxane
aktiveret slam (tilpasning ikke specificeret) (28 d, OECD TG 310): 0,14 %
Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
Ingen oplysninger.

AT
Decamethylcyclopentasil oxane
Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
Ingen oplysninger.

AT
Decamethylcyclopentasil oxane
Nordamerikansk karpfisk (Pimephales Promelas),
Biokoncentrationsfaktor (BKF): 7.060 (OECD TG 305)

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen oplysninger.

Kendt eller forventet spredning i delmiljøer

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
Ingen oplysninger.

Decamethylcyclopentasiloxane
Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering:

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT
Ingen oplysninger.

RTV160

Decamethylcyclopentasiloxane	vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof	Decamethylcyclopentasiloxan (D5) opfylder gældende kriterier i EU REACH bilag XIII for vPvB og er blevet tilføjet kandidatlisten for substanser særligt farlige stoffer(SVHC)., <i>Vores fortolkning af den tilgængelige forskning er, at D5 imidlertid ikke opfører sig lige som kendte PBT/vPvB-substanser. Silikoneindustriens fortolkninger af de tilgængelige data er, at vægten af videnskabelig evidens fra feltstudier viser, at D5 ikke bioakkumulerer i fødecykler i vand og på land. D5 i luft nedbrydes af naturligt forekommende reaktioner i atmosfæren. D5 i luft, der ikke nedbrydes af disse reaktioner, forventes ikke at nedfælde sig fra luft til vand, jord eller levende organismer.</i>
------------------------------	---	--

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:	
TRIS(3(TRIMETOXYSILYL)PROPYL)ISOCYANURAT	Ingen oplysninger.
Decamethylcyclopentasiloxane	Ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger:

Andre farer	
Produkt:	Ingen oplysninger.
Supplerende oplysninger:	Økotoxikologiske 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. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Bortskaffelsesmetoder:	Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

RTV160

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. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. holdes væk fra lugt følsomme materialer

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

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):

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	0 - <=0,1112%

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
TITANDIOXID	13463-67-7	1,0 - 10%
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	0,1 - 1,0%

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

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden

RTV160

under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

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: intet

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

AU AIICL:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada DSL Inventory:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada NDSL Inventory:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
IECSC:	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.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
NZIOC:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TCSI:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TSCA list:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
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.

PUNKT 16: Andre oplysninger

RTV160

Oplysninger om revision: Ikke relevant.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Fordelingskoefficienten for D4 mellem PDMS og vand er blevet bestemt som $\log K_{PDMS-vand} = 7,09$. Heraf følger, at PDMS med op til 3%w/w D4 genererer en termodynamisk grænsekonzentration på 2,4 µg D4/L i vandfasen. Kritisk 21d-NOEC for dafnier på 7,9 µg D4/L nås ikke. Derfor skal produktet ikke klassificeres for kronisk akvatisk toksicitet.

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3
H302 Farlig ved indtagelse.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Udgivelsesdato: 30.10.2022

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.