

TSE3331(A)

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: TSE3331(A)

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

Identificerede anvendelser: Silikone Elastomer (A)

Anvendelser som frarådes: Ingen oplysninger.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Oplysninger om Fabrikant/Importør/Forhand
ler** : 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



TSE3331(A)

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.
Nødhjælp:	P314: Søg lægehjælp ved ubehag.
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 %
Akut toksicitet, dermal	0 %
Akut toksicitet, indånding, dampe	0 %
Akut toksicitet, indånding, støv eller tåge	0 %

Supplerende oplysninger:

Dette produkt er en blanding, der indeholder polymerer og farlige stoffer, der er anført i afsnit 3. Den relevante fareklassificering i henhold til CLP-regulativ nr. 1272/2008 findes i del 2 af dette sikkerhedsdatablad. Selvom præparatet er klassificeret som et farligt præparat, er der ingen fare for menneskers sundhed, hvis det indåndes i den form, hvor produktet sælges på markedet. I henhold til bilag I, punkt 1.3.4.1. forordning nr. 1272/2008 kræver ikke mærkning af sådanne præparater med fare for indånding.

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:	Polydimethylsiloxan indeholdende vinylgrupper, med platinkatalysator, fyldstof, en inhibitor og pigment.
--------------------------	--

3.2 Blandinger

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

TSE3331(A)

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
KVARTS	50 - <60%	14808-60-7	238-878-4	Exempt	Ikke relevant	#
	50 - <100%	14808-60-7	238-878-4	Exempt	Ikke relevant	#
SOD	1 - <5%	1333-86-4	215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	Ikke relevant	#
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	0,01 - <0,1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	Akvatisk toksicitet (kronisk): 10	PBT, 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

* 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
-------------------	----------------	--------------

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
KVARTS	STOT RE: 2: H373;	

	STOT RE: 2: H373;	
SOD	Ingen oplysninger.	
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410;	

CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Søg læge ved tegn på symptomer.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Kontakt læge.

TSE3331(A)

Øjenkontakt:	Skyl straks øjet med rigelige mængder vand. Søg læge ved tegn på symptomer.
Hudkontakt:	Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask området med vand og sæbe. Søg læge ved tegn på symptomer.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Kontakt læge.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:	Ingen kendte.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
Farer:	Ingen oplysninger om, at sundhedstilstanden forringes ved eksponering.
Behandling:	Ved indtagelse UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Giv et glas vand at drikke.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler	
Egnede slukningsmidler:	Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
Uegnede slukningsmidler:	Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	
Ingen oplysninger.	
5.3 Anvisninger for brandmandskab	
Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
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:	
Brug personlige værnemidler. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte.	
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	
Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.	
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	
Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte. Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.	
6.4 Henvisning til andre punkter:	
Fjern enhver antændelseskilde. Undgå, at afløbsvand kommer i kloak afløb, kloakker eller vandløb.	

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

TSE3331(A)

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Må kun bruges på steder med god ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Produktet kan danne statistisk elektricitet under hældning og påfyldning. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- Opbevaringsbetingelser:** Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares i originalemballagen.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.
- 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 Eksposering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksposering	Kilde
KVARTS - Total	GV	0,3 mg/m3	Danmark. Grænseværdier foreksposering. (10 2012)
KVARTS - Respirabel	GV	0,1 mg/m3	Danmark. Grænseværdier foreksposering. (10 2012)
	GV	0,1 mg/m3	Danmark. Grænseværdier foreksposering. (11 2021)
SOD	GV	3,5 mg/m3	Danmark. Grænseværdier foreksposering. (10 2012)
	GV	3,5 mg/m3	Danmark. Grænseværdier foreksposering. (03 2008)

Biologiske Grænseværdier

Ingen.

8.2 Eksponeringskontrol

Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger: Øjenskylleflaske med rent vand.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle oplysninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter brug.

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

Beskyttelse af hud

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

Andet: Ingen oplysninger.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Beskyttelsesudstyr er normalt ikke påkrævet ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger og ved tilstrækkelig ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger: Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.

TSE3331(A)

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:	flydende
Farve:	Sort
Lugt:	Lugtfri
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	Ingen oplysninger.
Frysepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	Ingen oplysninger.
Flammepunkt:	ca. 300 °C
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:	ca. 1,4 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Opløselighed (anden):	Uopløselig
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) Log Pow:	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	450 °C
Nedbrydningstemperatur:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet, dynamisk:	Ingen oplysninger.
Viskositet, kinematisk:	Ingen oplysninger.
Ekspløsnive egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.

9.2 Andre oplysninger

Ingen oplysninger.

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:	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

TSE3331(A)

10.5 Materialer, der skal undgås:

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: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl LD 50 (Rotte): > 4.800 mg/kg

Hudkontakt

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

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl LD 50 (Rotte): > 2.375 mg/kg

Indånding

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

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan, octamethyl LC50 (Rotte, 4 h): 36 mg/l

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

TSE3331(A)

KVARTS	Ingen oplysninger.
SOD	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen oplysninger.

Ætsning og Irritation for

Huden:

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.
 SOD Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl OECD TG 404 (Kanin): Not irritant

Alvorlig Skade/Irritation for

Øjne:

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.
 SOD Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl OECD-Retningslinier 405 (akut Ojn Irritation/ætsende) (Kanin): Not irritant

Luftvejs Eller Hud

Sensibilisering:

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.
 SOD Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl Maksimeringstest, OECD-Retningslinie 406 (hudirritation) (Marsvin): Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl Ames-Test (OECD-Retningslinie 471 (Gentoxikologi: Salmonella typhimurium, tilbagemutationstest)): negativ (ikke misdannende)
 Muse Lymphoma Prøve (OECD Retningslinie 476): negativ (ikke misdannende)

In vivo

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

TSE3331(A)

SOD
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Kromosomforstyrrelse (OECD 475) Indånding (Rotte, mand og kvinde):
 negativ
 Dominant letal test (OECD 478) Indtagelse (Rotte, mand og kvinde): negativ

**Kræftfremkaldende
 egenskaber**

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 SOD
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 SOD
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 SOD
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 SOD
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl

Målorganer:

KVARTS
 Lunger
 Lunger

Inhaleringsfare

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 SOD
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl

TSE3331(A)

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.
KVARTS	Ingen oplysninger.
SOD	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen oplysninger.

Andre effekter: Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS	Ingen oplysninger.
	Ingen oplysninger.
SOD	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,022 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS	Ingen oplysninger.
	Ingen oplysninger.
SOD	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,015 mg/l

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS	Ingen oplysninger.
	Ingen oplysninger.
SOD	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): >= 0,0044 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS	Ingen oplysninger.
--------	--------------------

TSE3331(A)

SOD
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.
 Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; NOEC (Daphnia magna, 21 d): > 0,015 mg/l

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

SOD
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen toksicitet ved grænsen for opløselighed ; ErC50 (Selenastrum capricornutum, 96 h): > 0,022 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

SOD
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl
 Ingen oplysninger.
 (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Vedvarende Ikke let biologisk nedbrydeligt.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

SOD
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

KVARTS
 Ingen oplysninger.
 Ingen oplysninger.

SOD
 Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl
 Ingen oplysninger.
 Biokoncentrationsfaktor (BKF): 12.400

12.4 Mobilitet i jord: Ingen oplysninger.

Kendt eller forventet spredning i delmiljøer

KVARTS Ingen oplysninger.

Kendt eller forventet spredning i delmiljøer

KVARTS Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

Cyclotetrasiloxan,
 octamethyl Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen oplysninger.

KVARTS Ingen oplysninger.

SOD Ingen oplysninger.

TSE3331(A)

Cyclotetrasiloxan, octamethyl	Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT), meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)	Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) opfylder gældende kriterier i EU REACH bilag XIII for PBT og vPvB og er blevet tilføjet kandidatlisten for substanser særligt farlige stoffer(SVHC)., <i>Vores fortolkning af den tilgængelige forskning er, at D4 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 D4 ikke bioakkumulerer i fødecykler i vand og i jord. D4 i luft nedbrydes af naturligt forekommende reaktioner i atmosfæren. D4 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:	
KVARTS	Ingen oplysninger.
SOD	Ingen oplysninger.
Cyclotetrasiloxan, octamethyl	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. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.
Bortskaffelsesmetoder:	Kan afbrændes, når det sker i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

SDS_DK

TSE3331(A)

Ikke reguleret.

RID

Ikke reguleret.

IMDG

Ikke reguleret.

IATA

Ikke reguleret.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale o internationale regulativer for transport af farlige stoffer.

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):
 intet

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

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	50 - 60%

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	50 - 60%

TSE3331(A)

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
SOD	1333-86-4	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

AU AIICL:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
EU list of existing chemical substances:	Opført i eller 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.
Canada DSL Inventory:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
Canada NDSL Inventory:	Ikke i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: Ingen.
TSCA list:	Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.	Bemærkninger: På TSCA fortegnelsen
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	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.

REACH:	TSE3331(A) 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

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

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Udgivelsesdato: 01.12.2022

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 Arbejdshygiejniske 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.