

## 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productnaam:	<b>Microlite® D</b>
Toepassing van het product:	Toevoeging voor olieputcement.
Adres/telefoonnummer:	<b>Elkem ASA, Silicon Products</b> P.O. Box 334 Skøyen N-0213 Oslo, Noorwegen Telefoon: + 47 22 45 01 00 Telefax: + 47 22 45 01 11 <a href="https://www.elkem.com/silicon-products/">https://www.elkem.com/silicon-products/</a>
Contact:	<a href="mailto:sds.esm@elkem.no">sds.esm@elkem.no</a>
REACH-registratienummer:	01-2119486866-17-0000
REACH- en CLP-helpdesk:	REACH- en CLP-website: <a href="https://echa.europa.eu/support/helpdesks/">https://echa.europa.eu/support/helpdesks/</a>
Telefoonnummer voor noodgevallen:	niet van toepassing voor niet-gevaarlijke stoffen.

## 2. Classificatie gevaren

Classificatie van de stof:	Het product voldoet niet aan de criteria voor gevarenindeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en het Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS 9 <sup>e</sup> revisie) van de VN.
Gevarenpictogram:	Geen
Signaalwoord:	Geen
Gevarenaanduidingen:	Geen
Voorzorgsmaatregelen:	Geen

Microsilica kan kleine hoeveelheden kristallijn kwarts (< 0,5 %) bevatten. Het product bevat minder dan 0,1 % inadembaar kristallijn kwarts, een hoeveelheid die geen gevarenclassificatie rechtvaardigt.

Alle ingrediënten van het product zijn gedekt door de OSPAR List of Preparations Used and Discharged Offshore en worden beschouwd als stoffen met weinig tot geen milieurisico (Pose Little or No Risk to the Environment, PLONOR), 2003.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Synoniemen:	Silica fume, Amorf silica (SiO <sub>2</sub> ), Siliciumdioxide in poedervorm
IUPAC-naam:	Siliciumdioxide
CAS-nummer:	69012-64-2
EINECS-nummer:	273-761-1

© COPYRIGHT ELKEM ASA 2022

#### 4. Eerstehulpmaatregelen

Inademing:	Verwijder de blootgestelde persoon uit de stoffige ruimte. Frisse lucht.
Huidcontact:	Reinig de vervuilde huid met water en/of een milde zeep.
Oogcontact:	Spoel de ogen met een water- en zoutoplossing. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg een arts.
Inname:	Niet van toepassing.

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Het product is niet brandbaar en er is geen inherent risico op stofexplosie.

Brandblusmiddelen: Niet van toepassing. Afhankelijk van het omringende vuur.

#### 6. Maatregelen bij het per ongeluk vrijkomen van de stof of het mengsel

Voorkom blootstelling aan stof van dit product. Vrijgekomen materiaal moet worden verzameld in daarvoor geschikte containers.

#### 7. Hantering en opslag

Hantering:	Vermijd stofvorming. Zie paragraaf 8.
Opslag:	Uit de buurt houden van waterstoffluoride (HF). De temperatuur tijdens opslag mag niet nabij of onder 0 °C komen.

#### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling /persoonlijke bescherming

##### A) Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Vermijd inademing van stof. Voor goede ventilatie zorgen tijdens het gebruik. Een stofmasker dragen in overeenstemming met EN 149 FFP 2S/3S bij stofvormend werk. Veiligheidshandschoenen en oogbescherming dragen. . Oogspoelfaciliteiten dienen beschikbaar te zijn.



##### Occupational Exposure Limits (ACGIH <sup>1)</sup>, 2016):

Stof	[CAS-nr.]	8hr TWA		ACGIH TLV 15 minuten STEL		Notaties
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
PNOS <sup>2)</sup>	-	-	10 <sup>(l)</sup> /3 <sup>(R)</sup>	-	-	-
Silica, kristallijn (SiO <sub>2</sub> ) kwarts *	[14808-60-7]	-	0,025 <sup>(R)</sup>	-	-	A2
	Cristobaliet* [14464-46-1]	-	0,025 <sup>(R)</sup>	-	-	A2

<sup>1)</sup> American Conference of Governmental Industrial Hygienists

<sup>2)</sup> Deeltjes (onoplosbaar of slecht oplosbaar) Niet anders gespecificeerd. Amorf silica fume wordt beschouwd als PNOS (Deeltjes niet anders gespecificeerd) Voor de afzonderlijke stoffen is de TLV (MAC-waarde) ofwel niet vastgesteld, ofwel ingetrokken.

<sup>(l)</sup> = inhaleerbare fractie

<sup>(R)</sup> = inadembare fractie

## B. Beheersing van milieublootstelling

### Streefwaarde en Grenswaarde voor PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> (Richtlijn 2008/50/EG):

	Middelingsperiode	Grenswaarde
PM <sub>10</sub>	24 uur	50 µg/m <sup>3</sup> ★
PM <sub>10</sub>	Kalenderjaar	25 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2,5</sub>	Kalenderjaar	15 µg/m <sup>3</sup>

★Mag niet vaker dan 30 keer per jaar worden overschreden.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm:	Ultrafijn amorf poeder (inadembaar stof). Stof vormt agglomeraten.
Kleur:	Grijs, gebroken wit
Geur:	Reukloos
Smeltpunt (°C):	1550-1570
Oplosbaarheid (water):	Onoplosbaar/slecht oplosbaar.
Oplosbaarheid (organ. oplosmiddelen):	Onoplosbaar/slecht oplosbaar.
Soortelijk gewicht (water =1):	2,2-2,3
Dichtheid (kg/m <sup>3</sup> ) ongeveer:	450-700
Deeltjesgrootte, gemiddeld (µm):	≈ 0,15 (minder dan 0,1 % van primaire deeltjes > 45 µm)

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:	Zie verderop
Te vermijden substanties:	Waterstoffluoride (HF).
Gevaarlijke ontledingsproduct(en):	

Het product reageert met waterstoffluoride (HF) waarbij een giftig gas (SiF<sub>4</sub>) vrijkomt.

Bij verwarmen van het product boven 1000 °C kunnen andere kristalvormen van SiO<sub>2</sub> ontstaan, zoals cristobaliet / tridymiet; deze kunnen silicose veroorzaken.

## 11. Toxicologische informatie

Het product voldoet niet aan de criteria voor gevarenindeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en het UN Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS, 9<sup>de</sup> rev.).

### Acute effecten:

INNAME:	Fijn verdeeld stof kan mechanische irritatie en uitdroging van de slijmvliezen veroorzaken.
INADEMING:	Fijn verdeeld stof kan mechanische irritatie en uitdroging van de slijmvliezen veroorzaken.
HUIDCONTACT:	Fijn verdeeld stof kan mechanische irritatie en uitdroging veroorzaken.
OOGCONTACT:	Fijn verdeeld stof kan mechanische irritatie en uitdroging veroorzaken.

### **Chronische effecten:**

Het inademen van stof van het product wordt beschouwd als een minimale risicofactor voor longfibrose (silicose). Er is echter wel een vermoeden dat langdurige blootstelling (jaren) aan concentraties boven de aanbevolen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling kan leiden tot chronische obstructieve longziekte.

Hormoonontregelende eigenschappen: De beschikbare gegevens voor de stof zijn vergeleken met de criteria in de betreffende Verordeningen ((EG) nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605) en daaruit is gebleken dat niet van toepassing zijn.

---

## **12. Milieutechnische informatie**

Het product is niet aangemerkt als gevaarlijk voor het milieu.

MOBILITEIT:	Het product is onder normale omgevingsomstandigheden niet mobiel.
AFBREEKBAARHEID:	Niet relevant voor anorganische stoffen.
BIOACCUMULATIE:	Niet relevant.
ECOTOXICITEIT:	Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor ecotoxicologische eindpunten conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en het UN Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS, 9 <sup>e</sup> rev.).

Hormoonontregelende eigenschappen: De beschikbare gegevens voor de stof zijn vergeleken met de criteria in de betreffende Verordeningen ((EG) nr. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605) en daaruit is gebleken dat niet van toepassing zijn.

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

Het materiaal moet, indien mogelijk, worden teruggewonnen voor hergebruik. Dit product is in overeenstemming met de Beschikking van de Commissie 2000/532/EG en 2001/118/EG niet als gevaarlijk afval geclassificeerd. Vóór u zich van grote hoeveelheden van deze stof ontdoet, dient u de relevante autoriteiten voor de regeling van afvalverwerking te raadplegen. Vóór u zich van grote hoeveelheden van deze stof ontdoet, dient u de relevante autoriteiten voor de regeling van afvalverwerking te raadplegen.

---

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

UN:	
IMDG/IMO	Niet aan classificatie onderhevig
ADR/RID	Niet aan classificatie onderhevig
ICAO/IATA	Niet aan classificatie onderhevig

---

## **15. Regelgeving**

Voor de stof is een chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) uitgevoerd in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006 (REACH).

De tekst van dit veiligheidsinformatieblad is geschreven in overeenstemming met:

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Voor de EER relevante tekst).
- UN Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS, 9<sup>de</sup> rev.).

---

## 16. Overige informatie

Volgens hoofdstuk 1.5.2 van het UN Globally Harmonized System of Classification and Label of Chemical (GHS), artikel 58, lid 2, onder a), en artikel 59, lid 2, onder b), van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), dat strekt tot wijziging van REACH-artikel 31, lid 1, zijn veiligheidsinformatiebladen (SDS) alleen vereist voor stoffen en mengsels die voldoen aan de geharmoniseerde criteria voor fysische, gezondheids- of milieugevaren. Aangezien dit product niet aan deze criteria voldoet, is er geen SDS volgens 2020/878/EU afgegeven. Om toch de relevante HSE- (gezondheids-, veiligheids- en milieu-)informatie over te brengen, wordt in plaats daarvan deze productveiligheidsinformatie (PSI) verstrekt.

REACH-artikel 31 (7) vereist dat er bij de SDS relevante blootstellingsscenario's uit het chemische veiligheidsrapport (CSR) moeten worden gevoegd. Volgens bijlage I, sectie 0 van REACH geldt echter. (Inleiding), subparagraaf 0.6. nr. 4 en 5: blootstellingsscenario's zijn alleen vereist voor gevaarlijke stoffen of mengsels. Aangezien dit product volgens CLP niet als gevaarlijk is geclassificeerd, zijn er geen blootstellingsscenario's vereist.

Literatuurreferenties zijn op aanvraag beschikbaar.

Elkem Microlite® is een geregistreerd handelsmerk dat eigendom is van Elkem ASA.