



Datum van uitgifte 08-dec-2017

Datum van herziening 19-mei-2020

Versie 2

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productcode SAC039
Productnaam Hafnium Oxychloride Powder

UN/ID No. 3260
Synoniemen Hafnium Oxychloride poeder; Hafniumchloride Oxide poeder, Hafniumdichloride Oxide poeder, Hafniumdichloride monoxide poeder, (Product #413)

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Chemisch tussenproduct

Ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant
ATI, 1000 Six PPG Place, Pittsburgh, PA 15222 USA

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Chemtrec: +1-703-741-5970

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit materiaal is geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel *Verordening (EG) nr. 1272/2008*

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 1B
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
Kan bijtend zijn voor metalen	Categorie 1

2.2. Etiketteringselementen

Overzicht voor noodsituaties

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel



Voorkomen kristallijn Poeder**Fysische toestand** Vaste stof**Geur** Penetrant, Licht chloorachtig**Voorzorgsmaatregelen - preventie**

Stof/rook niet inademen

Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbeschermdingdragen.

Voorzorgsmaatregelen - responsNA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Losse deeltjes van de huid afvegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Huid met water afspoelen/afdouchen

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

Gelekte/gemorstte stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Voorzorgsmaatregelen - Opslag

Op een droge plaats bewaren

In corrosiebestendige houder bewaren

Voorzorgsmaatregelen - verwijdering

De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf

2.3 Gevaren niet op een andere wijze geclassificeerd (HNOG - Hazards Not Otherwise Classified)

Reageert heftig met water

(EUH014)

Overige informatie

Schadelijk bij inslikken

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Stoffen****Synoniemen**

Hafnium Oxychloride poeder: Hafniumchloride Oxide poeder, Hafniumdichloride Oxide poeder, Hafniumdichloride monoxide poeder, (Product #413).

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%
Hafniumdichloride Oxide	237-345-3	13759-17-6	97->99
Zirkoniumdichlorideoxide	231-717-9	7699-43-6	0 - 3

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inademing**

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum.

Contact met de huid

Losse deeltjes van de huid afvegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

Contact met de ogen

Met water spoelen gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen.

Inslikken

GEEN braken opwekken. De patiënt grote hoeveelheden water laten drinken, indien deze daartoe in staat is. Onmiddellijk een arts raadplegen voor verdere instructies.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Kan acute maag- en darmklachten veroorzaken bij inslikken. Contact met vochtige huid kan brandwonden veroorzaken op de huid. Kan bij inademing ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Niet-brandbaar.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet-brandbaar. Als in het gebied brand uitbreekt, het water niet in contact laten komen met het product om ontwikkeling van gevaarlijke gassen te voorkomen

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet-brandbaar

**Gevaarlijke
verbrandingsproducten**

Waterstofchloridegas kan irritatie van de luchtwegen en / of de ogen veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandweelieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Het Handboek voor noodsituaties raadplegen (Emergency Response Guidebook), Leidraadnr. 154.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verzamel gemorst om emissie te voorkomen in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden

Materiaal bijeenvegen of opscheppen in droge containers. Voorkomen dat ongecontroleerde stof. Was de morslocatie grondig met water. Ademhalingsbescherming kan nodig zijn. Huid- en oogbescherming dienen tijdens het opruimen te worden gebruikt.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Tegen vocht beschermen; Reageert met water. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Handvat onder een inert gas zoals stikstof of argon om de integriteit van het product te handhaven.

Instructies voor algemene hygiëne

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslagomstandigheden**

In corrosiebestendige containers bewaren. In juist geëtiketteerde containers bewaren. Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen direct zonlicht. Containers kunnen onder druk komen te staan: Verpakking voorzichtig behandelen en openen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met metalen om hitte en corrosieve gassen te produceren. Water, alcoholen, fenolen en aminen. Rubber, coatings en sommige kunststoffen.

7.3. Specifiek eindgebruik**Risicobeheersmaatregelen (RBM)**

De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING
8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Hafniumdichloride Oxide 13759-17-6	-	-	-	-	-
Zirkoniumdichlorideoxide 7699-43-6	-	TWA: 5 mg/m ³	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Hafniumdichloride Oxide 13759-17-6	-	-	-	-	-
Zirkoniumdichlorideoxide 7699-43-6	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Hafniumdichloride Oxide 13759-17-6	-	-	-	-	-
Zirkoniumdichlorideoxide 7699-43-6	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Voor dit product zijn geen DNEL's beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Voor dit product zijn geen PNEC's beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Vorming van ongecontroleerde deeltjes vermijden. Lokale afzuigventilatie tijdens de verwerking wordt aanbevolen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Als er een risico bestaat van oogletsel of -irritatie, wordt geschikte oogbescherming aanbevolen; bijvoorbeeld een nauwsluitende veiligheidsbril, een afsluitende (schuim) veiligheidsbril, gelaatsscherm of ander oogbeschermingsmiddel.

Huid- en lichaamsbescherming	Ondoorlatende beschermende kleding dragen, waaronder laarzen, handschoenen, laboratoriumjas, schort of overall, indien van toepassing, om contact met de huid te voorkomen.
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij vorming van zwevende deeltjes/dampen/gassen en bij overschrijding van blootstellingsgrenswaarden of bij irritatie, moet geschikte goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Ademhalingstoestel met luchttoevoer en overdruk kan nodig zijn bij hoge vervuilingconcentraties in de lucht. Adembescherming moet worden verstrekt overeenkomstig de bepalingen van de huidige lokale regelgeving.
Beheersing van milieublootstelling	Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vaste stof	Geur	Penetrant, Licht chloorachtig
Voorkomen	kristallijn Poeder	Geurdrempelwaarde	-
Kleur	wit		
Eigenschap	Waarden	Opmerkingen • Methode	
pH	<1		
Smelt- / vriespunt	- °C / - °F		
Kookpunt / kooktraject	-		
Vlampunt	-		Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	-		Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	-		Niet ontvlambaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht			
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:			-
Onderste ontvlambaarheidsgrens			-
Dampspanning	-		Niet van toepassing
Dampdichtheid	-		Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	2.2		
Oplosbaarheid in water	1080 g/L		
Oplosbaarheid			
Verdelingscoëfficiënt	-		
Zelfontbrandingstemperatuur	-		Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	200°C/392°F		
Kinematische viscositeit	-		Niet van toepassing
Dynamische viscositeit	-		Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing		
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing		

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	-
Moleculegewicht	-
VOS-gehalte (%)	Niet van toepassing
Dichtheid	-
Bulkdichtheid	50-60 lb/ft ³

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reageert met water .

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.
 Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met water.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stofvorming en ophoping van stof. Onbedoeld contact met water.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met metalen om hitte en corrosieve gassen te produceren. Water, alcoholen, fenolen en aminen. Rubber, coatings en sommige kunststoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Reageert met water onder vorming van waterstofchloridegas of zoutzuur en warmte.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Inademing Product niet ingedeeld.
Contact met de ogen Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Contact met de huid Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid.
Inslikken Schadelijk bij inslikken.

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Hafniumdichloride Oxide	3500 mg/kg bw	-	-
Zirkonumdichlorideoxide	3500 mg/kg bw	-	-

Informatie over toxicologische effecten

Symptomen Kan brandwonden op de huid veroorzaken. Kan branderig gevoel of roodheid in de ogen veroorzaken. Kan bij inademing irritatie van de bovenste luchtwegen veroorzaken. Kan acute maag- en darmklachten veroorzaken bij inslikken.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Acute toxiciteit Schadelijk bij inslikken.
Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie Product niet ingedeeld.
Mutageniteit in geslachtscellen Product niet ingedeeld.
Kankerverwekkendheid Product niet ingedeeld.
Voortplantingstoxiciteit Product niet ingedeeld.

STOT - bij eenmalige blootstelling Product niet ingedeeld.

STOT - bij herhaalde blootstelling Product niet ingedeeld.

Gevaar bij inademing Product niet ingedeeld.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Dit product zoals die wordt geleverd, is niet ingedeeld voor aquatische toxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea
Hafniumdichloride Oxide	-	-	-	-
Zirkoniumdichlorideoxide	The 72 h EC50 of zirconium dichloride oxide to Pseudokirchnerella subcapitata was 80% v/v saturated solution.	The 96 h LC50 of zirconium dioxide to Danio rerio was greater than 100 mg/L.	The 3 h EC50 of anhydrous zirconium acetate for activated sludge was greater than 1000 mg/L.	The 48 h EC50 of zirconium dichloride oxide to Daphnia magna was greater than 100% v/v saturated solution.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

.

12.3. Bioaccumulatie

.

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De PBT- en zPzB-criteria zijn niet van toepassing op anorganische stoffen.

12.6. Andere schadelijke effecten

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Verontreinigde verpakking Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG

14.1 UN/ID No.	3260
14.2 Juiste ladingnaam	Bijtende vaste, zure, anorganische, n.e.g. (Hafniumoxychloride)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	IB8, IP2, IP4, T3, TP33
14.7 Vervoer in bulk	Niet van toepassing

overeenkomstig bijlage II bij Marpol

en de IBC-code

RID

14.1 UN/ID No.	3260
14.2 Juiste ladingnaam	Bijtende vaste, zure, anorganische, n.e.g. (Hafniumoxychloride)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	IB8, IP2, IP4, T3, TP33

ADR

14.1 UN/ID No.	3260
14.2 Juiste ladingnaam	Bijtende vaste, zure, anorganische, n.e.g. (Hafniumoxychloride)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	IB8, IP2, IP4, T3, TP33

ICAO (lucht)

14.1 UN/ID No.	3260
14.2 Juiste ladingnaam	Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (Hafnium Oxychloride)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	IB8, IP2, IP4, T3, TP33

IATA

14.1 UN/ID No.	3260
14.2 Juiste ladingnaam	Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (Hafnium Oxychloride)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
Beschrijving	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	IB8, IP2, IP4, T3, TP33
	154
	ERG-code

Rubriek 15: REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Hafniumdichloride Oxide 13759-17-6	-	-
Zirkoniumdichlorideoxide 7699-43-6	-	-

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV). Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

Internationale inventarissen

DSL/NDL	Voldoet aan
EINECS/ELINCS	Voldoet aan
ENCS	Voldoet aan
IECSC	Niet geregistreerd
KECL	Voldoet aan

PICCS Niet geregistreerd
AICS Niet geregistreerd

Legenda:

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris
DSL/NDL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)
AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is voor dit product geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Datum van uitgifte 08-dec-2017
Datum van herziening 19-mei-2020
Opmerking bij revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt: 1, 2, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 15.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Opmerking:

De in dit veiligheidsinformatieblad informatie juist is om het beste van onze kennis, informatie en op het ogenblik van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces, tenzij dit in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

Aanvullende informatie beschikbaar Veiligheidsinformatiebladen en etiketten beschikbaar bij ATImetals.com
van: