

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 1 af 10

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Arizona Test Dust (ATD)

**Andre handelsnavn**

Arizona sand including Arizona Test Dust, Arizona Road Dust, Arizona Silica, AC Fine and AC Coarse Test Dusts, SAE Fine and Coarse Test Dusts, J726 Test Dusts, ISO 12103-1, A1 Ultrafine Test Dust, ISO 12103-1, A2 Fine Test Dust, ISO 12103-1, A3 Medium Test Dust and ISO 12103-1, A4 Coarse Test Dust, MIL STD 810F Blowing Dust, MIL STD 810G Blowing Dust.

Substansnavn: Silica (fine dust)  
CAS nr.: 14808-60-7  
EF nr.: 238-878-4

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

Virksomhed: Powder Technology Inc.  
Gade: 1300 Grey Fox Road  
By: USA-55112 Arden Hills, MN  
Telefon: +1 952 894 -8737  
E-mail: sales@powdertechologyinc.com  
Internet: http://www.powdertechologyinc.com

**Leverandør**

Virksomhed: fiatec Filter & Aerosol Technologie GmbH  
Gade: Burgkunstadter Straße 3  
By: D-95336 Mainleus  
Telefon: + 49 9229 99 39 - 0      Telefax: + 49 9229 99 39 -10  
E-mail: nfo@fiatec.com  
Kontaktperson: M. Eber      Telefon: + 49 9229 99 39 - 24  
E-mail: matthias.eber@fiatec.com  
Informationsgivende afdeling: www.fiatec.com

**1.4. Nødtelefon:** +1 952 894 -8737**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008  
STOT RE 1; H372

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer**

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Faresætninger**

H351      Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H372      Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 2 af 10

#### Sikkerhedssætninger

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P501	Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Særlig mærkning af visse blandinger

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

#### 2.3. Andre farer

Længerevarende indånding kan ved overskridelse af grænseværdien for arbejdspladsen føre til varige lungeskader (silikose).

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/VPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

##### Kemisk karakterisering

Pulver-Sand

Aluminium oxide; Alumina 8 - 14 %

CAS-nr.: 1344-28-1

EF-nummer: 215-691-6

KE-01012

potassium oxide (mineral) 2 - 5 %

CAS-nr.: 12136-45-7

EF-nummer: 235-227-6

KE-04588

sodium oxide (mineral) 1 - 4 %

CAS-nr.: 1313-59-3

EF-nummer: 215-208-9

KE-31562

Iron (III) oxide (hematite) 4 - 7 %

CAS-nr.: 1309-37-1

EF-nummer: 215-168-2

KE-10897

Magnesium oxide 1 - 2 %

CAS-nr.: 1309-48-4

EF-nummer: 215-171-9

KE-22728

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 3 af 10

**Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
14808-60-7	Silica (fine dust)			70 - < 75 %
	238-878-4			
	STOT RE 1; H372			
1305-78-8	calcium oxide (mineral)			1 - < 5 %
	215-138-9			
	STOT SE 3; H335			
13463-67-7	titandioxid			1 - < 5 %
	236-675-5	022-006-00-2		
	Carc. 2; H351			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt. Ved luftvejssymptomer: Ring til en læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

Fjern mekanisk (f.eks. duppes de angrebne hudpartier med vat) og vask derefter grundigt med en mild sæbe og vand. Vask grundigt med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Opsøg læge ved hudreaktioner.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Må ikke udsættes for gnidning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Tilkald straks læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kan formodentlig fremkalde kræft ved inhalering. Ved gentaget overmåde stærk belastning med støv kan der opstå en støvlunge.  
Irriterer øjnene.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Skum. Pulversluknings-middel. Forstøvet vand. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 4 af 10

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke antændelig.

Ved brand: giftig metaloxidrøg, Pyrolyseprodukter, toksisk.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Beskyttelsesheldragt.

#### **Andre informationer**

Opfang støv med sprøjtende vandstråle. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **Generelle oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

##### **For ikke-indsatspersonel**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Bring folk i sikkerhed. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

##### **For indsatspersonel**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

##### **Til tilbageholdelse**

Undgå udvikling af støv. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

##### **Til rengøring**

Skal optages mekanisk. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Udluft det berørte område. Saml i lukkede beholdere og bring til renovation.

##### **Andre oplysninger**

Må ikke udsættes for gnidning. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

#### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhedsinformation**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

##### **Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

##### **Råd om generel hygiejne**

Alt tilsmudset tøj tages af. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

##### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares under lås. Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

##### **Information om fælleslagring**

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmidler. Kulbrinte, halogeneret. Syre. Vand.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 5 af 10

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyttes mod fugt. Må ikke udsættes for varme.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel	-	2		Gennemsnit 8 h	
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total	-	5		Gennemsnit 8 h	
1305-78-8	Calciumoxid, respirabel fraktion	-	1		Gennemsnit 8 h	
1305-78-8	Calciumoxid	-	2		Gennemsnit 8 h	
1309-37-1	Jernoxid, beregnet som Fe	-	3,5		Gennemsnit 8 h	
14808-60-7	Kvarts, respirabel	-	0,1		Gennemsnit 8 h	
14808-60-7	Kvarts, total	-	0,3		Gennemsnit 8 h	
1309-48-4	Magnesiumoxid, beregnet som Mg	-	6		Gennemsnit 8 h	
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
Egnet øjenværn: Støvbekyttelsesbriller.

**Håndværn**

Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskytteshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskytteshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskytteshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj.

**Åndedrætsværn**

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: Støvdannelse.  
egnet åndedrætsværn: partikelfiltermaske (EN 143). Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: FFP2 / N95; HEPA

**Farer ved opvarmning**

ikke relevant

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 6 af 10

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

Tilstandsform:	fast	
Farve:	gul - rødbrun	
Lugt:	lugtfri	
Lugtærskel:	ikke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		ikke bestemt
Antændelighed:		Ikke brændbar.
Laveste Eksplosionsgrænser:		ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:		ikke bestemt
Flammepunkt:		ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:		ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:		ikke relevant
pH-værdien:		ikke bestemt
Viskositet/kinematisk:		ikke relevant
Vandopløselighed:		Ikke blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
ikke bestemt		
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:		ikke bestemt
Damptryk: (ved 20 °C)		ikke bestemt
Massefylde:		2,5 - 2,7 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde:		ikke relevant
Partikelegenskaber:		ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger****Andre sikkerhedskarakteristika**

Indhold af fast stof: 100,00 %

**Andre informationer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

fugtighed. hede.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler. Kulbrinte, halogeneret. Syre. Vand.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand: giftig metaloxidrøg, Pyrolyseprodukter, toksisk.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Arizona Test Dust (ATD)

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 7 af 10

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Mistænkt for at fremkalde kræft. (titandioxid)

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Silica (fine dust))

##### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

Indånding, Indtagelse, Hudkontakt, Øjenkontakt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produktet er ikke: Økotoksisk.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Metoderne til bestemmelse af den biologiske nedbrydningsevne kan ikke anvendes på uorganiske stoffer.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **Andre informationer**

Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 8 af 10

**Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

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 oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**National regulativ information**



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 9 af 10

Beskæftigelsesbegrænsning:	lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).
Vandfareklasse (D):	- - ikke skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

**Forkortelser og akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H372	Forårsager skade på organer (lunge) ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Arizona Test Dust (ATD)**

Bearbejdningsdato: 14.02.2023

Side 10 af 10

H372

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.