

PRODUKTBLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn eller betegnelse	Alumina Ceramic
Synonymer	Aluminiumoxid , Alumina, Al ₂ O ₃ , Durox AL, Durox UHP
Nummer	C21
Udstedelsesdato	21-Juli-2017
Versionsnummer	01

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

Identificerede anvendelser	Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg Fremstilling af computere, elektroniske og optiske produkter, elektrisk udstyr Generelt fremstilling, fx maskiner, udstyr, køretøjer, andre transportmidler Videnskabeligt forsknings- og udviklingsarbejde
Anvendelser, der frarådes	Professionel bruger: Offentlige domæne (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere Forbruger bruger: Private husholdninger (= almindelige offentlighed = forbrugere)

1.3. Oplysninger om leverandøren af produktinformationsbladet

Leverandør

Virksomhedens navn	Materion Brush Inc.
Adresse	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 US

Afdeling

Telefon	1.216.383.4019
e-mail	ehs@materion.com
Kontaktperson	Theodore Knudson

1.4. Nødtelefon 1.216.383.4019

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

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

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsfarer

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Kategori 3 irritation af luftvejene	H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
--	-------------------------------------	--

Fareresumé Eksponering for pulver eller støv kan virke irriterende for øjne, næse og hals.

2.2. Mærkningselementer

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

Indeholder: Aluminiumoxid, Calciumcarbonat, Kaolin, porcelænsjord, Talkum indeholdende fibre

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P261 Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.
Undgå indånding af støv/røg.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Reaktion

P304 + P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i er stilling, som letter vejrtrækningen.

P304 + P312

VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring

P405

Opbevares under lås.

Bortskaffelse

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Yderligere oplysninger på etiketten

For further information, please contact the Product Stewardship Department at +1.800.862.4118.

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Noter
Aluminiumoxid	94 - 99,9	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Klassificering:	-				
Calciumcarbonat	0 - 2	1317-65-3 215-279-6	-	-	
Klassificering:	-				
Kaolin, porcelænsjord	0 - 2	1332-58-7 310-194-1	-	-	
Klassificering:	-				
Talkum indeholdende fibre	0 - 2	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Klassificering:	-				

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt

Gnid ikke i øjet. Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse

Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige

beskyttelsesmidler for brandmandskab

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse	Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.
Specifikke fremgangsmåder	Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
For indsatspersonel	Hold al ikke nødvendigt personale væk. Brug personlig beskyttelse anbefalet i Afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Sug støvet op med en støvsuger med HEPA filter.

Større udslip: Væd materialet med vand og inddæm området for senere bortskaffelse. Skovl stoffet op i affaldscontainere. Undgå støvdannelse under rengøring. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ikke kendt.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Minimér dannelse og ophobning af støv. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Undgå vedvarende eksponering. Overhold god ordenspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares væk fra uforlidelige materialer (se afsnit 10 i sikkerhedsdatabladet).

7.3. Særlige anvendelser Ikke kendt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Østrig. MAK-liste , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform	
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	MAK	5 mg/m ³	Respirabel os.	
		5 mg/m ³	Respirabel fraktion.	
		10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.	
		STEL (kort tids udsættelse grænse)	20 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
			10 mg/m ³	Respirabel os.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	MAK	10 mg/m ³	Respirabel fraktion.	
		2 mg/m ³	Respirabel fraktion.	

Belgien. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejset gennemsnit)	1 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejset gennemsnit)	10 mg/m ³	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejset gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejset gennemsnit)	2 mg/m ³	

Bulgarien. OEL Forordning nr. 13 om beskyttelse af arbejdstagere mod risiko for eksponering for kemikalier på arbejdspladsen

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejset gennemsnit)	3,5 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Bulgarien. OEL Forordning nr. 13 om beskyttelse af arbejdstagere mod risiko for eksponering for kemikalier på arbejdspladsen

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 fibre/cm3	Respirabel fraktion.
		10 mg/m3	Inhalerbar fraktion.
		10 mg/m3	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	6 mg/m3	Inhalerbar fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	3 mg/m3	Respirabel fraktion.
		1 fibre/cm3	Respirabel fraktion.
		6 mg/m3	Inhalerbar fraktion.
		3 mg/m3	Respirabel fraktion.

Kroatien. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for farlige stoffer (ELV), bilag 1 og 2, Narodne Novine, 13/09

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	MAC	4 mg/m3	Respirabelt støv.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	MAC	10 mg/m3	Totalt støv.
		4 mg/m3	Respirabelt støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	MAC	10 mg/m3	Totalt støv.
		2 mg/m3	Respirabelt støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	MAC	1 mg/m3	Respirabelt støv.

Cypern. OEL Kontrol af fabriksatmosfære og farlige stoffer på fabrikker, forordning PI 311/73 med ændringer.

Bestanddele	Type	Værdi
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	706 part/cm3

Tjekkiet. OEL. Regeringsdekret 361

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,1 mg/m3	Respirabelt støv.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m3	Støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	Totalt støv.

Danmark. Grænseværdier for eksponering.

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	I alt
		2 mg/m3	Respirabel.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Respirabel.

Estland. OEL. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for farlige stoffer. (bilag til forordning nr. 293 af 18. september 2001)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	Totalt støv.

Estland. OEL. Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering for farlige stoffer. (bilag til forordning nr. 293 af 18. september 2001)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Respirabelt støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	Respirabelt støv.
		5 mg/m ³	
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	Totalt støv.
		1 mg/m ³	Støv.
		5 mg/m ³	Respirabelt støv.
		10 mg/m ³	Totalt støv.
		1 mg/m ³	Støv.

Finland. Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	Støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	STEL (kort tids udsættelse grænse)	2 ppm	Inhalerbart støv.
		1 ppm	Respirabel.

Frankrig. Grænseværdier (VLEP) for erhvervmæssig eksponering for kemikalier i Frankrig, INRS ED 984

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	VME	10 mg/m ³	
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	VME	10 mg/m ³	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	VME	10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		10 mg/m ³	
		5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Tyskland. DFG MAK-liste (vejledende erhvervmæssige eksponeringsgrænser (OEL)). Kommissionen for undersøgelse af sundhedsfarer i forbindelse med kemiske forbindelser på arbejdspladsen (DFG)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		1,5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m ³	Inhalerbart støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,3 mg/m ³	Respirabelt støv.
		4 mg/m ³	Inhalerbart støv.
		0,3 mg/m ³	Respirabelt støv.

Tyskland. TRGS 900, Grænseværdier i omgivende luft på arbejdspladsen

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	AGW	10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		1,25 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Tyskland. TRGS 900, Grænseværdier i omgivende luft på arbejdspladsen

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	AGW	10 mg/m3	Inhalerbar fraktion.
		1,25 mg/m3	Respirabel fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	AGW	10 mg/m3	Inhalerbar fraktion.
		1,25 mg/m3	Respirabel fraktion.

Grækenland. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (dekret nr. 90/1999 med ændringer)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Inhalerbar
		10 mg/m3	Respirabel.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Respirabel.
		10 mg/m3	Inhalerbar
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Respirabel.
		10 mg/m3	Inhalerbar

Ungarn. OEL. Fællesdekret om kemikaliesikkerhed på arbejdspladser

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	6 mg/m3	Respirabel.
		10 mg/m3	
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	6 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Inhalerbart støv, i alt.
		10 mg/m3	Respirabel.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Respirabel.
		10 mg/m3	

Island. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (OEL). Forordning nr. 154/1999 om erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m3	
		5 mg/m3	Respirabelt støv.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m3	Totalt støv.
		0,5 mg/m3	Støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Respirabelt støv.
		5 mg/m3	Respirabelt støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	Totalt støv.

Irland. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	Inhalerbart støv, i alt.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	Inhalerbart støv, i alt.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Respirabelt støv.
		10 mg/m3	Inhalerbart støv, i alt.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m3	Inhalerbart støv, i alt.

Irland. Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
		0,8 mg/m ³	Respirabelt støv.

Italien. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Letland. OEL. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for kemiske stoffer i arbejdsmiljøet

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	6 mg/m ³	Decomposition aerosol.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m ³	Støv.
		2 mg/m ³	
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Støv.
		2 mg/m ³	

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		1 mg/m ³	Støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		1 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Holland. OEL (bindende)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,25 mg/m ³	Respirabelt støv.

Norge. Administrative normer for forurenende stoffer på arbejdspladsen

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m ³	Respirabelt støv.
		10 mg/m ³	Totalt støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	6 mg/m ³	Totalt støv.
		2 mg/m ³	Respirabelt støv.

Polen. MACs. Forordning vedrørende maksimalt tilladelige koncentrationer og intensiteter af skadelige faktorer i arbejdsmiljøet, bilag 1

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2,5 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		1,2 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Polen. MACs. Forordning vedrørende maksimalt tilladelige koncentrationer og intensiteter af skadelige faktorer i arbejdsmiljøet, bilag 1

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m ³ 1 mg/m ³	Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion.

Portugal. VLE. Norm vedrørende erhvervmæssig eksponering for kemiske stoffer (NP 1796)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Rumænien. OEL. Beskyttelse af arbejdstagere mod eksponering for kemiske midler på arbejdspladsen

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Aerosol
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	5 mg/m ³	Aerosol
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.

Slovakiet. OEL Forordning nr. 300/2007 vedrørende beskyttelse af helbredet under arbejde med kemikalier

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	4 mg/m ³	Inhalerbar fraktion.
		1,5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		0,1 mg/m ³	
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	10 mg/m ³	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m ³	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		10 mg/m ³	Aerosol
		10 mg/m ³	
		10 mg/m ³	I alt
		10 mg/m ³	Støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		10 mg/m ³	I alt

Slovenien. Erhvervmæssige eksponeringsgrænser (OEL). Forordninger vedrørende beskyttelse af arbejdstagere mod risici som følge af eksponering for kemikalier på arbejdspladsen (bekendtgørelse fra den slovenske republik)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Spanien. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	10 mg/m ³	
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Sverige. OEL. Arbejdsmiljømyndighed (AV), Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AFS 2015:7)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	5 mg/m ³	Totalt støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabelt støv.
		5 mg/m ³	Respirabelt støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	10 mg/m ³	Inhalerbart støv.
		2 mg/m ³	Totalt støv.
		1 mg/m ³	Respirabelt støv.

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	3 mg/m ³	Respirabelt støv.
		3 mg/m ³	Røg og respirabelt støv.
		24 mg/m ³	Røg og respirabelt støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	3 mg/m ³	Respirabelt støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	2 mg/m ³	Respirabelt støv.

Storbritannien. EH40 erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (WEL)

Bestanddele	Type	Værdi	Tilstandsform
Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	4 mg/m ³	Respirabelt støv.
		10 mg/m ³	Inhalerbart støv.
Calciumcarbonat (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	4 mg/m ³	Respirabelt støv.
		4 mg/m ³	Respirabel.
		10 mg/m ³	Inhalerbart støv.
Kaolin, porcelænsjord , porcelænsjord , porcelænsjord (CAS 1332-58-7)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	10 mg/m ³	Inhalerbart støv.
		2 mg/m ³	Respirabelt støv.
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejnet gennemsnit)	1 mg/m ³	Respirabelt støv.

Biologiske grænseværdier Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.**Anbefalede målemetoder** Ikke kendt.**De afledte nuleffektniveauer (DNELs)** Ikke kendt.**Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)** Ikke kendt.**8.2. Eksponeringskontrol**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

VENTILATION: Der skal være god almen ventilation (normalt 10 luftskift pr. time). Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Når det er muligt, brug af lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller er den foretrukne metode til at kontrollere eksponering for luftbårne partikler. Hvor udnyttes, skal udstødning indløb til ventilationsanlægget placeres så tæt som muligt på kilden til luftbårne generation. Undgå afbrydelse af luftstrømmen i området af en punktudsugning indløb ved udstyr såsom en menneskeskabt ventilatoren. Tjek ventilationsudstyr regelmæssigt for at sikre, at det fungerer korrekt. Giv uddannelse i brugen og driften af ventilation for alle brugere. Brug kvalificerede fagfolk til at designe og installere ventilationsanlæg.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug godkendte sikkerhedsbriller, beskyttelsesbriller, ansigtsskærm og/eller svejseskærm med hjelm ved risiko for øjenskader, især under partikeldannende drift, såsom smeltning, støbning, bearbejdning, slibning, svejsning og håndtering af pulver.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug handsker for at undgå kontakt med partikler eller løsninger. Brug handsker for at undgå metalsnit og hudafskrabninger under håndtering.

- Andet

Personer, som kan blive forurenede med partikler under aktiviteter såsom bearbejdning, ombygning af ovne, filterskift på luftrensningsudstyr, vedligeholdelse, ovnopsning, osv. skal være iført beskyttende overtøj eller arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Når eksponering overfor luftbårne partikler overskrider eller kan overskride de arbejdsmæssige grænseværdier, skal godkendt åndedrætsværn anvendes som angivet af en arbejdsvejledningen eller anden kvalificeret fagperson. Brugere af åndedrætsværn skal evalueres lægeligt for at afgøre, om de er fysisk i stand til at anvende åndedrætsværn. Kvantitative og/eller kvalitative fitness testning og træning i brugen af åndedrætsværn skal være afsluttet med tilfredsstillende resultat af alle ansatte før brugen. Brugere af tætsluttende åndedrætsværn skal være glatbarberede på de områder af ansigtet, hvor åndedrætsværnet forsejler kontakten til ansigtet. Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat, når der udføres opgaver med høj potentiel eksponering, såsom når der skiftes luftfilter i en luftrensningsenhed.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

Hygiejniske foranstaltninger

Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Miljøchefen skal underrettes om alle større udslip.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Tilstandsform

Fast stof.

Tilstandsform

Pulver. Forskellige former.

Farve

Hvid Gråhvid

Lugt

Ikke relevant.

Lugttærskel

Ikke relevant.

pH

Ikke relevant.

Smeltepunkt/frysepunkt

2050 °C (3722 °F) / Ikke relevant.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

2980 °C (5396 °F) skønsmæssig

Flammepunkt

Ikke relevant.

Fordampningshastighed

Ikke relevant.

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ikke relevant.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Antændelsesgrænse - nedre (%)

Ikke relevant.

Antændelsesgrænse - øvre (%)

Ikke relevant.

Ekspløsningsgrænse - nedre (%)	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse - øvre (%)	Ikke relevant.
Damptryk	0,00001 hPa skønsmæssig
Dampmassefylde	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Ikke relevant.
Opløselighed	
Opløselighed (vand)	Ikke relevant.
Opløselighed (anden)	Ikke relevant.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ikke kendt.
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	Ikke relevant.
Ekspløsnings egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Oxiderer ikke.

9.2. Andre oplysninger

Densitet	3,93 g/cm ³ skønsmæssig
Massefylde	3,93 skønsmæssig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Kontakt med uforenelige materialer.
10.5. Materialer, der skal undgås	Syrer. Klor.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Støv kan irritere luftvejene/lungerne. Langvarig indånding kan være skadeligt.
Hudkontakt	Støv eller pulver kan give hudirritation.
Øjenkontakt	Støv kan irritere øjnene.
Indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for erhvervsmæssig eksponering.

Symptomer Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der foreligger ingen data.
Hudætsning/-irritation	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Respiratorisk sensibilisering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Hudsensibilisering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Kimcellemutagenicitet	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Carcinogenicitet	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)

Ikke opført på listen.

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)

2B Muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Aspirationsfare	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ingen oplysninger tilgængelige.
Andre oplysninger	Ikke kendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet	Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Det udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan forårsage skadelig eller ødelæggende virkning på miljøet.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Der foreligger ingen data.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Ikke kendt.
Biokoncentreringsfaktor (BCF)	Ikke kendt.
12.4. Mobilitet i jord	Der foreligger ingen data.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke kendt.
12.6. Andre negative virkninger	Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindsning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald	Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).
Forurenet emballage	Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Europæisk affaldskode	Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
Bortskaffelsesmetoder / information	Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation.
Særlige forholdsregler	Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

RID

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

Ikke opført på listen.

Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke opført på listen.

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

Ikke opført på listen.

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love.

Nationale bestemmelser

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over forkortelser

Ikke kendt.

Referencer

Ikke kendt.

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Oplysninger om revision

Ingen.

Yderligere oplysninger

Transportation Emergency
Call Chemtrec at:
Domestic: 800.424.9300
International: 703.527.3887

Ansvarsfraskrivelse

Dette dokument er blevet udarbejdet ved brug af kildedata, som anses for at være teknisk pålidelig og oplysninger som menes at være korrekte. Materion giver ingen garanti, udtrykt eller underforstået, for nøjagtigheden af de i dette dokument indeholdte oplysninger. Materion kan ikke forudse alle forhold, hvorunder disse oplysninger og dens produkter kan anvendes, og de faktiske anvendelsesforhold ligger udenfor dens kontrol. Brugeren er ansvarlig for at vurdere alle tilgængelige oplysninger ved brugen af dette produkt til evt. særlige anvendelser og at overholde alle føderale, statslige, regionale og lokale love, vedtægter og regler.

For at undgå misforståelser eller forkerte antagelser hvad angår modtageren af sikkerhedsoplysningerne, skal det gøres klart, at de forelagte oplysninger ikke er udstedt form af et sikkerhedsdatablad (SDS), men at de er indeholdt i et frivilligt produktdatablad, som nøje følger de gældende retningslinjer for sikkerhedsdatablade - KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 (REACH / SDS).