# **SÄKERHETSDATABLAD**



Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

EG-nummer : 215-691-6
CAS-nummer : ₹344-28-1
Artikelnr. : 8660-0791
Kemisk formel : Al₂O₃

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade : Reagenser och standarder för analytiskt kemiskt laboratoriebruk

användningsområden 1 Kglcke rekommenderade : Inte känd.

användningssätt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Agilent Technologies Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Tyskland

0800 603 1000

e-mailadress till den : pdl-msds\_author@agilent.com

person som är ansvarig

för detta

säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för : CHEMTREC®: +(46)-852503403

nödsituationer (inklusive

vilka tider det är tillgängligt)

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Ämne med en beståndsdel

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord : Inget signalord.

**Faroangivelser** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Skyddsangivelser** 

Förebyggande: Ej tillämpbart.Åtgärder: Ej tillämpbart.Förvaring: Ej tillämpbart.Avfall: Ej tillämpbart.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 28/04/2023Datum för tidigare utgåva: 21/04/2020Version: 31/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Kompletterande

: Ej tillämpbart.

märkningselement

Bilaga XVII -: Ej tillämpbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Särskilda förpackningskrav

Kännbar : Ej tillämpbart.

varningsmärkning

#### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

PBT	Р	В	Т	vPvB	νP	vB	
Ej tillämplig (Oorganisk)	N/A	N/A	N/A	Ej tillämplig (Oorganisk)	N/A	N/A	

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

: Ämne med en beståndsdel 3.1 Ämnen

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
aluminiumoxid, annan än konstgjord korund	EG: 215-691-6 CAS: 1344-28-1	100	Inte klassificerad.	-	[1]
			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.		

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatsämnen som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

Beståndsdel

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen

: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Inhalation

: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.

**Hudkontakt** 

Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor.

Konsultera läkare om symptom uppstår.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum Datum för tidigare utgåva : 28/04/2023 : 21/04/2020 Version 2/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring

: Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller

rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.

Inhalation : Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller

rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och

lungorna.

Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Tecken/symtom på överexponering

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation rodnad

**Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation i andningsorganen

hosta

Hudkontakt : Ingen specifik data.Förtäring : Ingen specifik data.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora

mängder har svalts eller inandats.

Speciella behandlingar : Ingen specifik behandling.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel : Inte känd.

# 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra

: Ingen specifik risk för brand eller explosion.

Farliga

förbränningsprodukter metalloxid/oxider

: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella** 

försiktighetsåtgärder för

brandmän

Särskild skyddsutrustning för

brandbekämpningspersonal

: Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

: Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm,

skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger

basskydd vid kemikalieolyckor.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 28/04/2023Datum för tidigare utgåva: 21/04/2020Version: 3

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Atgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik att inandas damm. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: Flytta behållarna från spillområdet. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

# 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder Råd om allmän yrkeshygien

- : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik att inandas damm.
- : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

: Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer**: Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

**Branschspecifika** 

: **E**j tillgängligt.

lösningar

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
auminiumoxid, annan än konstgjord korund	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [aluminium, metall och oxid] NGV: 2 mg/m³, (som Al) 8 timmar. Form: respirabel fraktion NGV: 5 mg/m³, (som Al) 8 timmar. Form: total damm

### Biologiska exponeringsindex

Inte känd.

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Rekommenderade kontrollåtgärder

: Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### **DNEL/DMEL**

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
aruminiumoxid, annan än konstgjord korund	DNEL	Långvarig Inhalation	0.75 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
				Allmän population Allmän population	
		Långvarig Inhalation Långvarig Inhalation		Arbetare Arbetare	Lokal Systemisk

#### **PNEC**

Inga PNEC-värden tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

#### Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd. Om användningsförhållandena orsakar höga koncentrationer av damm, använd skyddsglasögon.

#### **Hudskydd**

Handskydd

: Även om det inte krävs vid avsedd användning med Agilent-instrument så bör skyddshandskar bäras som en del av en standardmässig laboratoriepraxis.

#### Kroppsskydd

 Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

# Annat hudskydd

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

#### **Andningsskydd**

: När den används som avsett med Agilent instrument, har användningen av produkten under normala laboratorieförhållanden och med standardmetoder inte leda till betydande luftburna exponeringar, och därför inte behövs andningsskydd. I nödsituationer, då en respirator behövs, använd en heltäckande ansiktsfriskluftsmask och komponenter testade och godkända under lämpliga statliga standarder såsom CEN (EU) eller NIOSH (US).

# Begränsning av miljöexponeringen

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 28/04/2023 Datum för tidigare utgåva : 21/04/2020 Version : 3 5/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende** 

Fysikaliskt tillstånd : Fast ämne. [Pulver. / Kristaller.]

: Vit. Färq

Lukt **E**j tillgängligt. Lukttröskel : Ej tillgängligt. Smältpunkt/fryspunkt : 2050°C : 2977°C Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

**Brandfarlighet** : Ej tillgängligt. Övre/undre : 🗹 tillämpbart.

brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns

: **E**j tillämpbart. **Flampunkt** Självantändningstemperatur : **E**j tillämpbart. Sönderfallstemperatur : Ej tillgängligt. PH-värde : Ej tillgängligt. **Viskositet** 🛐 tillämpbart.

**v**atten

Olöslig

Media

: 0.00002 g/I [OECD 105] Vattenlöslighet

Fördelningskoefficient:

n-oktanol/vatten

Löslighet

: Ej tillgängligt.

: 0.13 kPa (1 mm Hg) Angtryck

**Avdunstningshastighet** : Ej tillgängligt. **Relativ densitet** : 3.5 till 4 **Densitet** : 3.97 g/cm<sup>3</sup> **Angdensitet** : **E**j tillämpbart. : Ej tillgängligt. Explosiva egenskaper Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt.

**Partikelegenskaper** 

Median partikelstorlek : 🗾 tillgängligt.

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

Resultat

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga

reaktioner

: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga

reaktioner.

10.4 Förhållanden som

ska undvikas

: Ingen specifik data.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum Datum för tidigare utgåva : 21/04/2020 : 28/04/2023 Version 6/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.5 Oförenliga material : Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: syror och alkalier.

halogenerade kolväten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

: Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring

och användning.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **Akut toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
auminiumoxid, annan än konstgjord korund	LD50 Oral	Råtta	>10000 mg/kg	•

#### **Uppskattning av akut toxicitet**

N/A

#### **Irritation/Korrosion**

Hud : Kan orsaka hudirritation.Ögon : Kan orsaka ögonirritation.

**Allergiframkallande** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

**Mutagenicitet** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

**Fosterskador** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

# Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej tillgängligt.

# Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika

: Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.

exponeringsvägar

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation : Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller

rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och

lungorna.

Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kontakt med ögonen : Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller

rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 28/04/2023Datum för tidigare utgåva: 21/04/2020Version: 37/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation i andningsorganen

hosta

Förtäring : Ingen specifik data.

Hudkontakt : Ingen specifik data.

Kontakt med ögonen : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation rodnad

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

**Kortvarig exponering** 

Potentiella : Ej tillgängligt.

omedelbara effekter

Potentiella fördröjda : Ej tillgängligt.

effekter

Långvarig exponering

Potentiella : Ej tillgängligt.

omedelbara effekter

Potentiella fördröjda : Ej tillgängligt.

effekter

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt : Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i

andningsorgan.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

# 11.2 Information om andra faror

# 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 11.2.2 Annan information

Kadliga symptom kan inkludera följande: lungfibros. (damm)

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
aluminiumoxid, annan än konstgjord korund	Akut EC50 114.357 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Neonat	48 timmar

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	l	Biologisk nedbrytbarhet
auminiumoxid, annan än konstgjord korund	-	-	Lättnedbrytbar

# 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 28/04/2023 Datum för tidigare utgåva : 21/04/2020 Version : 3 8/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 12: Ekologisk information

Fördelningskoefficient

jord/vatten (Koc)

: Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produktens/ beståndsdelens namn	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
auminiumoxid, annan än konstgjord korund	Ej tillämplig (Oorganisk)	N/A	N/A		Ej tillämplig (Oorganisk)	N/A	N/A

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

# 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Avfallsbehandlingsmetoder: Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall

: Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

**Förpackning** 

Avfallsbehandlingsmetoder:

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är

möjlig.

**Speciella** försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

# AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

#### Ytterligare information

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# AVSNITT 14: Transportinformation

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt

Ej tillgängligt.

**IMO-instrument** 

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

**Bilaga XIV** 

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ej listad.

Etikett : Ej tillämpbart.

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

**Seveso Direktiv** 

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

**Montreal protokollet** 

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

**UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller** 

Ej listad.

Inventarieförteckning

Australien: Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.Kanada: Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.Kina: Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 28/04/2023 Datum för tidigare utgåva : 21/04/2020 Version : 3 10/11

Alumina Powder, Microgrit WCA, 1 Kg, Part number 8660-0791

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen : **Ryska federationens inventering**: Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Japan : Japans förteckning (CSCL): Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Japans förteckning (ISHL): Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Nya Zeeland : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.
 Filippinerna : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.
 Koreanska republiken : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.
 Taiwan : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.
 Thailand : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.
 Turkiet : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

**USA** : Materialet är aktivt eller undantaget.

Vietnam : Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

5.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande

Kemikaliesäkerhetsbedömning kräva

# **AVSNITT 16: Annan information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

N/A = Ej tillgängligt

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

# Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

#### Faroangivelserna i fulltext

Ej tillämpbart.

# Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Ej tillämpbart.

Utgivningsdatum/ : 28/04/2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 21/04/2020

Version : 3

Meddelande till läsaren

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 28/04/2023Datum för tidigare utgåva: 21/04/2020Version: 311/11