

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Granit Pulver
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Pulver för polering av hårda stengolv.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB
Adress	Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka
Telefon	+46 (0)31 870540
Hemsida/E-post	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Signalord: -

#### Innehåller

Aluminiumoxid

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

P285 Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

P261 Undvik att andas in damm/ rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Kemisk sammansättning: Ämne

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Aluminiumoxid	1344-28-1 215-691-6	-	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Frisk luft och vila. Vid besvär kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta av huden med tvål och vatten.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till ögonläkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

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

<b>Inandning:</b>	Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)
<b>Hudkontakt:</b>	Kan vara irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan ge lätt sveda och obehag vid kontakt med ögonen.
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka obehag.

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

-

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Ej brännbar. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammande hantering och inandning av damm.

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Uppsamlas mekaniskt. Återanvänd om möjligt utspild produkt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av damm.

Undvik dammande hantering.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten på torr, sval och väl ventilerad plats avskilt från hetta och direkt solljus.

Förvaras i originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Aluminium*, metall och oxid (som Al)	-		-	-
- totaldamm		5 mg/m <sup>3</sup>		
- respirabelt damm		2 mg/m <sup>3</sup>		

#### DNEL

-

#### PNEC

-

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Undvik inandning av damm från produkten.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Använd andningsskydd (dammask).

##### Handskydd

Använd skyddshandskar (t ex Nitrilgummi, Butylgummi)

##### Ögonskydd

Behövs ej vid normal användning. Vid risk för damm bildning, använd skyddsglasögon (korgglasögon).

##### Kroppsskydd

Behövs ej vid normal användning.

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Grovt pulver/Pellets
Färg:	Vitaktig
Lukt:	Luktfri
Relativ densitet:	2,7-3,94 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet:	350-1250 kg/m <sup>3</sup>
Lukttröskel:	Ej tillgänglig
pH-värde:	8-10
Smält/frys punkt (°C):	1600-2050
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgänglig
Flampunkt (°C):	Ej brandfarlig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgänglig
Ångtryck:	Ej tillgänglig
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgänglig
Löslighet vatten:	Ej löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgänglig
Viskositet:	Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgänglig
Sublimeringspunkt (°C):	Ej tillgänglig

#### 9.2 Annan information:

Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen nedbrytning vid korrekt hantering.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### **Inandning**

Kan vara irriterande vid inandning.

##### **Hudkontakt**

Kan vara irriterande vid hudkontakt.

##### **Ögonkontakt**

Kan ge lätt sveda och obehag vid kontakt med ögonen.

##### **Förtäring**

Kan orsaka obehag.

##### **Toxikologiska data**

##### **Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

##### **Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud, inandning och förtäring.

##### **Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

##### **CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### **Fara för aspiration**

Nej

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter:

Produkten är svårlösigt i vatten och kan därför elimineras genom mekanisk separation i lämpliga vattenreningsinstallationer.

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning,

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

## Perform Granit Pulver

Upprättad: 2018-02-02

Version 1

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

-

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 1:** 2018-02-02 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.  
www.kemi.se (Databaser), AFS 2015:7 <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr Chemical Abstracts Service number  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.  
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
Log<sub>pow</sub>: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.  
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.