

## 1 Produkt-och företagsinformation

### 1.1 Kemikaliens identifieringsuppgifter

#### 1.1.1 Handelsnamn

– Nordblast GlassBlast, Nordblast Glaskulor

#### 1.1.2 ID-kod

NB GlassBlast

REACH-Registrering: Glaskulor tillhör icke i REACH-Reglering

### 1.2 Användningsändamål för kemikalien

#### 1.2.1 Användningsändamål

Blästrings slipmedel,

#### 1.2.2 Branschkod

#### 1.2.3 Kod för användningsändamål

### 1.3 Identifieringsuppgifter om importören

#### 1.3.1 Importör

Nordblast Oy

#### 1.3.2 Kontakuppgifter

Gatuadress

Yrittäjätie 1

Postadress

FI-21290 Rusko, Finland

Telefon

+358 400 355970

FO-nummer

FI 21967018

E-post

[sales@nordblast.com](mailto:sales@nordblast.com)

#### 1.4 Nödnummer

#### 1.4.1 Kontakuppgifter Finland

Giftinformationscentralen tfn +358 9 471 977 (direkt) eller +358 9 4711 (växel)

Allmänt nödnummer 112

## 2. Beskrivning av farliga egenskaper

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella föreskrifter.

## 3. Sammansättning och uppgifter om beståndsdelar

### 3.1 Farliga beståndsdelar

#### 3.1.1

CAS-nummer EINECS

#### 3.1.2

Beståndsdelens namn

#### 3.1.3

Halt

#### 3.1.4

R-klausul

## 4 Anvisningar för första hjälp

- 4.1 Särskilda anvisningar**  
-vid hälsoproblem kontakta läkare
- 4.2 Andning**  
-Försäkra att få frisk luft. Om hälsoproblem fortsätter konsultera doktorn.
- 4.3 Hud**  
- avlägsna med vatten.
- 4.4 Stänk i ögonen**  
-skölj med rikligt vatten; ta bort kontakt lins. Konsultera ögonläkare.
- 4.5 Nedsväljning**  
Drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Konsultera en läkare om det behövs.
- 4.6 Information till läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälpen**  
-

## 5 Anvisningar i händelse av eldsvåda

- 5.1 Lämpliga släckningsmedel**  
Själva produkten brinner inte. Använd de brandbekämpningsåtgärder som är lämpliga för miljön.
- 5.2 Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl**  
-
- 5.3 Särskilda exponeringsrisker vid brand**  
Ej kända
- 5.4 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpning**  
-I händelse av brand använd andningsskydd
- 5.5 Ytterligare information**  
-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Förebyggande av personsador**  
Undvik inandning av damm, slipningsfara; överväga säkerhetsåtgärder i kapitel 7 och 8.
- 6.2 Förebyggande av miljöskador**  
-ej kända
- 6.3 Rengöringsanvisningar**  
Samla upp mekaniskt och för bort enligt regler eller fortsatt att använda.
- 6.4 Ytterligare information**  
-

## 7 Hantering och lagring

- 7.1 Hantering**  
Sörj för tillräcklig ventilation och/eller utsug i arbetslokaler. Undvik inandning av damm. Använd lämpligt andningsskydd.
- 7.2 Lagring**  
Förvara på en torr plats. Förvaringsklass (VCI) 10-13
- 7.3 Särskilda användningssätt**  
-

## 8 Förhindrande av exponeringen och personlig skyddsutrustning

- 8.1 Gränsvärden för exponering (endast i Tyskland)**  
Inhalerbart damm 10 mg/m<sup>3</sup>\*  
Respirabelt damm 1,25 mg/m<sup>3</sup>\*  
\*Enligt TRGS900 alla med överskotts faktor 2
- 8.1.1 HTP-värden**  
Landsspecifik. Fråga vid individuella fall.
- 8.1.2 Övriga gränsvärden**  
-
- 8.1.3 Gränsvärden i andra länder**  
-
- 8.1.4 DNEL**  
-
- 8.1.5 PNEC**  
-
- 8.2 Förebyggande av exponering**  
Tekniska mätningar och genomförande av passande operationella prosesser är preferenser för användning av personliga försiktighetsåtgärder.
- 8.2.1 Förhindrade av arbetsrelaterad exponering**  
Undvik inandning av damm. Sörj för tillräcklig ventilation.
- 8.2.1.1 Andningsskydd**  
Andningsskydd med FFP2 filter. Friskluftfilter rekommenderas.
- 8.2.1.2 Handskydd**  
Skyddshandskar vid behov
- 8.2.1.3 Ögonskydd**  
Åtsittande Skyddsglasögon med enlighet 166:2001 eller ansiktsskärm vid behov, till exempel, vid Blästring

29.5.2015

## 8.2.1.4 Hudskydd

Lätt skyddsdräkt rekommenderas

## 8.2.2 Förebyggande av miljöexponering

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem, särskilt om det finns föroreningar, färg, smuts, osv. bland ämnet

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Allmän information

Genomskinlig, rund, fast och luktfri material

### 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

#### 9.2.1 pH

#### 9.2.2 Kokpunkt

-

#### 9.2.3 Flampunkt

-Approx 730 °C

#### 9.2.4 Antändlighet (fast, gas)

-

#### 9.2.5 Explosionsegenskaper

-Produkten är inte explosiv, men bildning av explosiv damm-luft blandning kan vara möjlig.

#### 9.2.6 Oxiderande egenskaper

-

#### 9.2.7 Ångtryck

-

#### 9.2.8 Relativ täthet

2.45 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2.9 Löslighet

##### 9.2.9.1 Vattenlöslighet

ej vattenlöslig

##### 9.2.9.2 Fettlöslighet

-

#### 9.2.10 Fördelningskoefficient

-

#### 9.2.11 Viskositet

-

#### 9.2.12 Ångtäthet

-

#### 9.2.13 Flyktighet

-

### 9.3 Övriga uppgifter

Löslighet i andra lösningsmedel, alkohol: olöslig.

Nedbrytningen börjar vid en temperatur under 50 °C

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Förhållanden som ska undvikas

vid lämplig användning av icke-farliga nedbrytningsprodukter som är väl kända inga farliga reaktioner kan förväntas

### 10.2 Material som ska undvikas

### 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

## 11 Toxikologisk information

# Nordblast

EU material Skyddsinformationsblad: GLASKULOR  
Enligt Regler No 1907/ 2006 och No 1272 / 2008

29.5.2015

## 11.1 Akut toxicitet

Ämnet är inte klassifierat som organiskt toxin

## 11.2 Irritation och frätning

## 11.3 Sensibilisering

-

## 11.4 Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

-

## 11.5 Empiriska data om effekter på människor

-

## 11.6 Övrig information om hälsoeffekter

Kvantitativ data om toxicitet finns inte. Vid lämplig användning inga farliga egenskaper kan förväntas. Men de kan inte heller fullständigt uteslutas. De allmänna försiktighetsåtgärder vid kontakt med kemiska medlen ska ta i akt.

## 12 Uppgifter om kemikaliens farlighet för miljön

### 12.1 Ekotoxicitet

Inga ekologiska problem kan förväntas om man hanterar och använder Glaskulor på rätt sätt.

#### 12.1.1 Toxicitet för organismer som lever i vatten

#### 12.1.2 Toxicitet för andra organismer

-

### 12.2 Rörlighet

-enligt erfarenhet denna produkt är icke rörlig

### 12.3 Persistens och nedbrytbarhet

- enligt erfarenhet denna produkt är inaktiv

#### 12.3.1 Biologisk nedbrytbarhet

-

#### 12.3.2 Kemisk nedbrytbarhet

-

### 12.4 Bioackumulering

Ingen data tillgänglig. Koncentrationen i organiskt material är tämligen osannolikt.

# Nordblast

EU material Skyddsinformationsblad: GLASKULOR

**Enligt Regler No 1907/ 2006 och No 1272 / 2008**

29.5.2015

## **12.5 Andra skadliga effekter**

-Innehållet av denna produkt uppfyller inte kriteriet att klassificerats som PBT eller vPvB.(mycket Beständig och mycket bioackumulerande).Inga andra skadliga effekter är kända.

## **13 Avfallshantering**

Ta hänsyn till de bestämmelser som de lokala myndigheterna har givit.

## **14 Transportsätt**

Innehåller inga farliga ämnen som ADR/RID, ADNR, IMDG-koden eller ICAO/IATA: s regler avser.

## **15 Information gällande lagstiftning**

### **15.1 Kemikaliska säkerhetsbedömning**

Kemikaliska säkerhets bedömning utföras inte för denna produkt

### **15.2 Benämningar av ingredienser som ska märkas i varningsetiketten enligt EU direktiv.**

Krävs inte

### **15.3 Fara märkning av produkten**

Krävs inte

### **15.4 H-Fraser**

Krävs inte

### **15.5 P-Fraser**

P260 (Andas icke damm/rök/gas/dimma/gaser/spray.)

P280 (ha på dig skyddshandskar/skyddsklädsel/ögonskydd/ansiktsskärm)

P281 (Använd personliga skyddsutrustning vid behov).

### **15.6 EU regler**

Ej kända

### **15.7 Förordning av farliga tillbud**

Innehållet icke speciellt omtalats

### **15.8 Tekniska instruktioner av Luft Kvalitets Kontroll**

Innehållet icke speciellt omtalats

# Nordblast

EU material Skyddsinformationsblad: GLASKULOR

**Enligt Regler No 1907/ 2006 och No 1272 / 2008**

29.5.2015

## **15.9 Vatten faroklass**

Icke klassifierats som farlig med vatten enligt VwVwS (Administrativ regel om ämnen som farliga med vatten)

## **16 Övriga uppgifter**

**16.1** Indikationer som gjorts i denna säkerhetsblad baserar på vår bästa know-how och erfarenhet i nuläget. Alla indikationer som gjorts i denna säkerhetsblad beträffande sammansättning, risker, första hjälp, brandbekämpningsåtgärder, oavsiktligt okontrollerade åtgärder, hantering och lagring, exponeringskontroll och personligt skydd, fysiska och kemiska egendomar, stabilitet och reaktivitet, toxikologisk information, ekologisk information, information om avfallshantering, transport information och föreskrivande information är endast giltiga för oanvänd produkt och inte för slipavfall och prosesserade produkter i vilket denna produkt i säkerhetsbladet är en del av. Indikationerna konstituerar inte något garanti beträffande produkt och skapar inte avtalsmässigt lagligt rättsförhållande. Indikerande data är endast nödvändig för att ge säkerhetsrelaterade översikt.

## **16.2 Ytterligare information:**

**Nordblast Oy**

Yrittäjätie 1

21290 Rusko

Finland

[www.nordblast.com](http://www.nordblast.com)

[sales@nordblast.com](mailto:sales@nordblast.com)