



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referens:  
Polska  
Version/datum: 27/9 2012  
Tryckdatum: 24/6 2015  
sida 1 av 4

## Säkerhetsdatablad för material enligt EG-förordning nr 1907/2006 (REACH)

### 1. Produktidentifikation och företag:

**1.1 Produktens namn: Poleringspasta Polish-NE Brun 30x20x90mm Aluminium Tyrolit-art.nr. 741285  
Ahlseil-art.nr. 368613**

Blandning av fettsyror, talg och poleringsmineraller för poleringsmassa för metallytor.

### 1.2 Företagets namn:

Företag: **TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski KG**

Adress: Swarovskistrasse 33

A-6130 Schwaz

Telefon: ++43 5242 606 2572

Fax: ++43 5242 606 12572

E-post: [umweltabteilung@tyrolit.com](mailto:umweltabteilung@tyrolit.com)

### 1.3 I nödsituation ring:

Miljöavdelning

+43 664 8292 740

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering

Omfattas inte av bestämmelsen.

#### 2.2. Märkningskännetecken

Inga

#### 2.3. Övriga faror

Inga kända

### 3. Sammansättning/uppgift om ingående beståndsdelar

Allmän kemisk beskrivning: blandning av fettsyror, talg och poleringsmineraller.

Blandningen innehåller inte ingredienser som är klassificerade enligt 67/548/EEG och 99/45/EG eller förordning (EG) nr 1272/2008 eller för vilka det finns ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Se även punkterna 8 och 16.

Inandning: Lämna dammiga miljöer och uppsök plats med frisk luft. Vanligtvis krävs ingen ytterligare behandling.

Ögonkontakt: Tvätta med mycket vatten eller ögonspolvätska och kontakta läkare.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om röd irritation uppstår på huden.

Förtäring: Materialet är inte giftigt. Framkalla dock inte kräkning. Kontakta läkare om det gäller stora mängder.



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referens:  
Polska  
Version/datum: 27/9 2012  
Tryckdatum: 24/6 2015  
sida 2 av 4

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Skum, koldioxid, vattendimma, torrpulver – ingen begränsning.

### 5.2. Särskilda faror som produkten kan medföra

Vid brand kan följande bildas: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

### 5.3. Information för brandbekämpning

Använd lämpligt andningsskydd. Låt inte förorenat vatten nå avlopp eller grundvatten.  
Använd lämpliga skyddskläder, ögonskydd och sluten andningsutrustning.

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Se till att det finns tillräcklig utsugningsventilation. Halt på golv vid spill.  
Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut i avlopp/ytvatten/grundvatten.  
Metoder för sanering/upsamling: Samla upp mekaniskt i lämpliga behållare och lämna till återvinning eller avfall.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Hantering

Lokal utsugningsventilation rekommenderas starkt vid användning i normala poleringsarbeten. Ett andningsskydd kan vara tillräckligt för mindre mängder och/eller kortare användning.  
Se även 8. Begränsning av exponering/personlig skyddsutrustning.

### 7.2 Lagring

Förvaras svalt och torrt (5 °C < till < 20°C) avskilt från livsmedel.  
Bör användas inom 12 månader från tillverkningsdatum.

## 8. Begränsning av exponering/personlig skyddsutrustning

### 8.1. Begränsning av exponering

Se "7. Hantering och förvaring" och "15. Gällande föreskrifter".

### 8.2. Exponeringskontroll

#### 8.2.1. Individuellt skydd

- 8.2.1.1. Andningsskydd: Om dammnivåer överstiger arbetsmiljölagens gränsvärden ska andningsskydd användas som uppfyller EN 149 "Filtrerande halvmasker mot partiklar".
- 8.2.1.2. Handskydd: Använd skyddshandskar.
- 8.2.1.3. Ögonskydd: Använd skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögon.
- 8.2.1.4. Kroppskydd: Behövs inte.

## 9. Fysiska och kemiska egenskaper



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referens:  
Polska  
Version/datum: 27/9 2012  
Tryckdatum: 24/6 2015  
sida 3 av 4

Fysikaliskt tillstånd: fast  
Färg: brun  
Lukt: karakteristisk  
Ångtryck: ingen uppgift  
Smältpunkt: ingen uppgift  
Kokpunkt: cirka 110 °C  
Brandfarlighet: ingen uppgift  
Flampunkt: ingen uppgift  
Explosiva egenskaper: inga  
Oxiderande egenskaper: inga  
Relativ densitet: cirka 1,4 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C  
Löslighet i vatten: löslig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid normal användning.

### 10.3. Sannolikhet för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4. Förhållanden att undvika

Undvik kontakt med syror.

### 10.5. Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

## 11. Toxikologisk information

Anses allmänt som en icke giftig substans baserat på erfarenhet från långvarig exponering.

Kronisk toxikologi: Inte känt

Oral toxikologi: Beroende på mängd kan förtäring leda till illamående eller diarré.

Primär irritation: Hud: Inte listad som irriterande produkt men permanent kontakt bör undvikas.

Ögon: Vid ögonkontakt kan ögonen bli röda eller svida efter första hjälpen-åtgärder.

Allergiframkallande: Produkten är inte klassificerad som allergiframkallande.

## 12. Ekologisk information

Produkten är biologiskt nedbrytbar och vattenlöslig. Släpp ändå inte ut den på marken, i vattendrag eller i avloppsvatten.

Klassificering enligt tyska bestämmelser: WGK 1 (självklassificering enligt VCI)

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Produkt

Följ nationella och regionala regler.

Avfallskod enligt europeiska avfallskatalogen (EAK/EWC): 120115

### 13.2. Förpackning



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referens:  
Polska  
Version/datum: 27/9 2012  
Tryckdatum: 24/6 2015  
sida 4 av 4

Följ nationella och regionala regler.

Allt förpackningsmaterial måste tömmas helt och kan återvinnas efter rengöring. Förstörda förpackningar måste avfallshanteras som själva produkten.

#### 14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

#### 15. Gällande föreskrifter

Produkten kräver inga varningsmärkningar enligt EG-direktiv om farliga ämnen.

#### 16. Övrig information

##### Litteratur och informationskällor

Direktiv (1999/45/EG), ändrat via förordning (EG) nr 1907/2006.  
Direktiv (67/548/EEG), ändrat via direktiv 2009/2/EG.  
REACH-förordning (EG) nr 1907/2006, ändrad via förordning (EG) nr 552/2009.  
Förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad via förordning (EG) nr 790/2009.  
Direktiv (2000/39/EG), ändrat via direktiv 2009/161/EG.  
Direktiv 75/324/EEG, ändrat via förordning (EG) nr 219/2009.  
Transportbestämmelser enligt ADR, RID och IATA.  
TRGS 900

Ovanstående information är baserad på nuvarande kunskaper och innebär ingen garanti för produktens skick. Informationen utgör inte någon del i en kontraktsmässig överenskommelse. Det förblir användarens ansvar att noga följa gällande lagar, regler och bestämmelser.

Utgiven av: Miljöavdelningen  
TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski KG

Kontakt: DI Antje Schwemberger  
[antje.schwemberger@tyrolit.com](mailto:antje.schwemberger@tyrolit.com)  
Tel: ++43 5242 606 2572