



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referenz: 111572
Datum: 01.01.2022
Druckdatum: 22.05.2023
Sida 1 / 4

FRIVILLIG PRODUKTINFORMATION I ENLIGHET MED SÄKERHETSDATABLAD FÖR ORGANISKT BUNDNA SLIPVERKTYG

1. Produktidentifikation och företag

1.1 Produktens namn: 111572

SPIRA SLIPDUKSHYLSA
30X30
2820 50 30X94
7881.2974.0050

1.2 Applikation

Organiskt bundna slipmedel för slipning/kapning av olika material.

1.3 Företagets adress:

Företag: **TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski KG**

Adress: Swarovskistrasse 33 Telefon: + + 43 5242 606 2572
A-6130 Schwaz Fax: + + 43 5242 606 12572
E-mail: umweltabteilung@tyrolit.com

1.4 I nödsituation ring:

Environmental Department + + 43 664 8292 740

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering

Inte tillämbart.
Ett slipverktyg är inte en farlig produkt eller preparat enligt definition i direktiv 1999/45/EC eller i direktiv EC Nr. 1272/2008.
Se i övrigt avsnitt 8 och 16.

2.2. Märkningskännetecken

Ett slipverktyg är inte en farlig produkt eller preparat enligt definition i direktiv 1999/45/EC eller i direktiv EC Nr. 1272/2008.

2.3. Övriga faror

Ingen bekant.

3. Sammansättning/Uppgift om ingående beståndsdelar

Produkten innehåller inga ämnen som fordrar märkning enligt 67/548/EEC eller EC Nr. 1272/2008.

Formaldehyd kann in einer geringen Menge in den Rohstoffen enthalten sein, ist aber im Erzeugnis nur mehr in Spuren vorhanden. Nach dem Aushärten der Mischung entsteht ein kompaktes Kunstharzerzeugnis. Die Inhaltsstoffe sind nicht mehr in ihrer ursprünglichen chemischen Form vorhanden.

Produkten har tillverkats utan tillsatsämnen Fluor (F), Klor (Cl), Svavel (SO₄), Järn (Fe), Koppar (Cu) och Zink (Zn).

> ZS> Lämpad för rostfritt stål

4. Åtgärder vid första hjälpen

Vid användning se avsnitten 8 och 16.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: inte tillämbart (beroende på produktens form)
Kontakt med ögonen: inte tillämbart (beroende på produktens form)
Hudkontakt: inga farliga effekter kända
Sväljning: inte tillämbart (beroende på produktens form)

4.2. Viktiga akuta eller med fördröjning uppkommande symptom eller biverkningar

Inga bekant.

4.3. Hänvisningar till medicinsk akut hjälp eller specialbehandling

Inte relevant. Symptomatisk behandling.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Vatten, skum, sand, pulver, eller koldioxid CO2 användas om situationen påkallar det.

5.2. Viktiga faror utgående från produkten

Giftiga gaser kan bildas. Använd andningsskydd.

5.3. Information för brandbekämpning

Anpassa brandbekämpningsåtgärder till omgivningen.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Inte tillämbart.

7. Hantering och lagring

Följ leverantörens lagrings- och säkerhetsinstruktioner samt relevanta nationella regler.

8. Begränsning av exponering / Personliga skyddsutrustningar

8.1. Paramater som måste övervakas

Innan en slipning påbörjas ska en riskbedömning av slipoperation och arbetsplats utföras. Personlig skyddsutrustning ska anpassas till arbetets art och identifierade risker i samband med användningen om andra åtgärder inte kan vidtas.

Observera hygieniska gränsvärden för följande ämnen och beståndsdelar vilka ev. kan frigöras från slipverktyget vid användningen.

(Kontrollera gällande bestämmelser på www.av.se bl.a. vad avser damm)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referenz: 111572
Datum: 01.01.2022
Druckdatum: 22.05.2023
Sida 3 / 4

OBS: Farligt damm från arbetsstycket kan bildas vid slipningen.

8.2. Exponeringskontroll och skyddsåtgärder

8.2.1. Individuellt skydd

8.2.1.1. Andningsskydd: Använd andningsskydd (typen beror på dammsort och koncentration)

8.2.1.2. Handskydd: Använd skyddshandskar
(typen beror på slipoperation och materialet i arbetsstycket)

8.2.1.3. Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller visir
(typen beror på slipoperation och materialet i arbetsstycket)

8.2.1.4. Hörselskydd: Använd hörselskydd
(typen beror på slipoperationen och materialet i arbetsstycket)

8.2.1.5. Hudskydd: Använd skyddande klädsel
(typen beror på slipoperationen och materialet i arbetsstycket)

9. Fysiska och kemiska egenskaper

9.1 Fysikaliskt tillstånd: fast

9.2 Färg: olika

9.3 Löslighet i vatten: inte tillämbart

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Slipverktyg är stabila när de hanteras och lagras enligt leverantörens instruktioner.

10.2. Kemiska stabilitet

Slipverktyg är stabila när de hanteras och lagras enligt leverantörens instruktioner.

10.3. Sannolikheten för farliga reaktioner

Inga bekanta farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden att undvika

Ingen sönderdelning sker vid normal användning.

10.5. Material som ska undvikas

Inga farliga reaktioner är kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid temperaturer över 250°C kan det bildas farliga och giftiga sönderdelningsprodukter.

11. Toxikologisk information

Inga toxiska effekter är kända vid inandning, hudkontakt, ögonkontakt eller om produkten sväljs.
Se även avsnitt 8.

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet:

Inga kända effekter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Inga kända nedbrytningseffekter.

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Inga kända effekter.

12.4. Mobilitet i jord

Inga kända effekter.

12.5. Resultaten från PBT- och vPvB-Värderingen

Inte relevant.

12.6. Andra farliga egenskaper

inga kända effekter.



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referenz: 111572
Datum: 01.01.2022
Druckdatum: 22.05.2023
Sida 4 / 4

13. Avfallshantering

13.1. Bundna slipverktyg

Följ nationella och regionala regler!

Beroende på sammansättning och ingående beståndsdelar (summa koncentration över gränsen) kan produkterna deponeras som icke farligt avfallsmaterial (2000/532/EC) om inga farliga material har tillkommit vid slipningsoperationen. (EWC # Nr. 120121)

13.2. Förpackningar

Följ nationella och regionala regler!

14. Transport information

Slipverktyg täcks inte av internationella regler för transport som farligt gods

15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter vad gäller Säkerhet, Hälso- och Miljöskydd / specifika lagföreskrifter för produkten
Ingen speciella märkningar erfordras enligt gällande EC direktiv

Materialsäkerhetsbedömning

Inte relevant.

16. Annan information

Litteraturangivelser och Informationskälla

Föreskrifter

Produktionsriktlinje (1999/45/EG), senast ändrad via förordning (EC) nr 1907/2006.
Materialriktlinje (67/548/EWG), senast ändrad via riktlinje 2009/2/EG.
REACH-Förordning (EC) nr 1907/2006, senast ändrad via riktlinje (EC) nr 552/2009.
Förordning (EC) nr 1272/2008, senast ändrad via förordning (EC) nr 790/2009.
Riktlinje 2000/39/EG, senast ändrad via EU kommissionens riktlinje 2009/161/EU.
Riktlinje 75/324/EWG, senast ändrad genom förordning (EC) nr 219/2009.
Transportlag enligt ADR, RID och IATA.
TRGS 900

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

Utgiven av: Environmental Departement
TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski KG

Kontaktperson: DI Antje Schwemberger,
antje.schwemberger@tyrolit.com
Tel: + + 43 5242 606 2572