



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse:

Revisjon:

Versjon/dato:

side 1 av 4

FRIVILLIG VAREINFORMASJON FOR ORGANISK BUNDNE SLIPEVERKTØY

Formet av FEPA i henhold til EC Direktiv 91/155/EG og ISO Standard 11014 - 1

1. Produktidentifikasjon og foretak:

Produktets navn: Norton Kappeskive ALU

Art.nr. 66252828234 125x1,6x22,2 A46Q Type 41 KAPPESKIVE FOR ALUMINIUM

1.2 Applikasjon

Organisk bundne kappeskiver for kapping av aluminium

Foretakets opplysninger:

Foretak: Saint-Gobain Abrasives AS

Adresse: Brobekkveien 84, 0582 Oslo

Telefon: 63 87 06 00 Fax nr: 63 87 06 01 E-mail: sga.no@saint-gobain.com

I nødsituasjon ring: Giftsentralen – 22 59 13 00 eller Nødnummer - Ambulanse 113

2. Sammensetning/informasjon om de enkelte bestanddeler

Produktet inneholder følgende emner som krever merking i henhold til 67/548 EEC og 99/45 EC

| Navn | CAS | EG Nr. (ELINCS/EINECS) | Konsentrasjons - område | Klassifi- kasjon | R-Fraser |
|------|-----|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3. Farlige egenskaper

Ikke registrerbart.

Et organisk bundet slipeverktøy er i seg selv ikke et farlig produkt eller i preparat form i henhold til definisjon i EC direktiv N° 99/45.

Se forøvrig avsnitt 8 og 16.

4. Igangsettelse ved førstehjelp

Innånding: Ingen farlige effekter kjent.

Kontakt med øyne: Vask øyne med rent vann. Om irritasjon vedvarer ta kontakt med lege.

Hudkontakt: Ingen farlige effekter kjent.

Svelging: Ingen farlige effekter kjent.

Ved bruk se avsnittet 8 og 16



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse:

Revisjon:

Versjon/dato:

side 2 av 4

5. Brannbekjemping

Brannbekjempingsmiddel: Vann, skum, sand, pulver, eller kuldiksyd CO₂ kan brukes om situasjonen krever det. Giftige gasser kan dannes. Bruk åndedrettsvern.

6. Tiltak ved ukontrollerte utslipp

Ikke registrerbart.

7 Håndtering og lagring

Følg leverandørens lagrings- og sikkerhetsinstruksjoner samt relevante nasjonale regler.

8. Begrensning av eksponering / Personlig beskyttelse

Innen arbeidet begynner skal en risikobedømmelse av slipe- eller kappeoperasjonen og arbeidsplassen utføres. Personlig beskyttelse skal tilpasses arbeidets art og identifisere risikoer i samband med brukeren om andre tiltak ikke kan benyttes.

8.1. Hygieniske grenseverdier

Observer hygieniske grenseverdier for følgende emner og bestanddeler, hvilke som event. kan frigjøres fra slipeverktøyet ved bruk. (Kontroller gjeldende bestemmelser på www.av.se bl.a. når det gjelder støv)

| | Navn | CAS | EG Nr. | Hygieniske grenseverdier (nivågrenseverdi) |
|--|------|-----|--------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

OBS: Farlig støv fra arbeidsstykket kan dannes ved sliping.

8.2. Eksponeringskontroll og beskyttelsestiltak

8.2.1. Eksponeringskontroll og beskyttelsestiltak for arbeidsmiljøet

Observer og kontroller de offiselle reglene for støv

8.2.1.1. Åndedrettsvern: Bruk åndedrettsvern (type beror på støvmengde og konsentrasjon)

8.2.1.2. Hansker: Bruk hansker (type beror på slipeoperasjon og materialet i arbeidsstykket)

8.2.1.3. Vernebriller: Bruk vernebriller eller visir (type beror på slipeoperasjon og materialet i arbeidsstykket)

8.2.1.4. Hørselsvern: Bruk hørselsvern (type beror på slipeoperasjonen og materialet i arbeidsstykket)

8.2.1.5. Hudbeskyttelse: Bruk vernedress (type beror på slipeoperasjonen og materialet i arbeidsstykket)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse:

Revisjon:

Versjon/dato:

side 3 av 4

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

- | | | |
|-----|----------------------|--------------------------|
| 9.1 | Fysikalisk tilstand: | fast |
| 9.2 | Farge: | Mellombrun til mørk brun |
| 9.3 | Løselighet i vann: | Nei |

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet - Organisk bundne slipeverktøy er stabile når de håndteres og lagres i henhold til leverandørens instruksjoner

Reaktivitet

- 10.1 Forhold å unngå:
Ingen ødeleggelser skjer ved normalt bruk.
- 10.2 Materialer som skal unngås:
Ingen farlige reaksjoner er kjent.
- 10.3 Farlige restprodukter:
Ved temperaturer over 250°C kan det dannes farlige og giftige restprodukter

11. Tokikologisk informasjon

Ingen toxid effekter er kjent ved innånding, hudkontakt, øyekontakt eller om produktet svelges
Se også avsnitt 8.

12. Økologisk informasjon

- | | | |
|------|------------------------------|-----------------------------------|
| 12.1 | Ekotokisitet: | Ingen kjente effekter |
| 12.2 | Rørlighet: | Ingen kjente effekter |
| 12.3 | Persistens og nedbrytbarhet: | Ingen kjente nedbrytningseffekter |
| 12.4 | Bioakkumuleringsevne: | Ingen kjente effekter |
| 12.5 | Andre farlige egenskaper: | Ingen kjente effekter |

13. Avfallshåndtering

13.1. Organisk bundne slipeverktøy. Følg nasjonale og regionale regler!

Beroende på sammensetting og inngående bestanddeler (sum av konsentrasjon under grensen) kan produktene deponeres som ikke farlig avfallsmateriale (2000/532/EC) om ingen farlige materialer har blitt tilført slipeoperasjonen. (EWC – Nr. 120121),

Beroende på sammensetting og inngående bestanddeler (sum av konsentrasjon under grensen) kan produktene deponeres som ikke farlig avfallsmateriale (2000/532/EC) (EWC – Nr. 120120)

13.2. Forpakninger :
Følg nasjonale og regionale regler!

| | | |
|---|---|--|
|  FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS |  | EC-Vareinformasjonsblad Referanse: Revisjon: Versjon/dato: side 4 av 4 |
|---|---|--|

14. Transport informasjon

Organisk bundne slipeverktøy dekkes ikke av internasjonale regler for transport som farlig gods..

15. Gjeldende forskrifter

Ingen spesielle merkinger kreves i henhold til gjeldende EC direktiv

16. Annen informasjon

Litteraturangivelser og informasjonskilder

Foreskrifter

Produksjonsretningslinje (1999/45/EG), sist endret via (EC) nr 1907/2006.
Materialretningslinje (67/548/EWG), sist endret via retningslinje 2009/2/EG.
REACH-Forordning (EC) nr 1907/2006, sist endret via retningslinje(EC) nr 552/2009.
Forordning (EC) nr 1272/2008, sist endret via forordning (EC) nr 790/2009.
Retningslinje 2000/39/EG, sist endret via EU kommisjonens retningslinje 2009/161/EU
Retningslinje75/324/EWG, sist endret gjennom forordning (EC) nr 219/2009.
Transport i henhold til ADR, RID og IATA
TRGS 900

Ovenforstående informasjon er basert på nåværende kunnskaper og innebærer ingen garanti for produktens slipende egenskaper. Informasjonen utgjør ikke noen del i en kontraktmessig overenskommelse. Det forblir brukerens ansvar å nøye følge gjeldende lover, regler og bestemmelser.

Risikohenvisninger for hva det refereres til i Avsnitt 2 og 3

I henhold til forordning (EC) nr 1272/2008

H : Et slipeverktøy er ikke et farlig produkt eller preparat i henhold til definisjon i direktiv 1999/45/EC eller i direktiv EC Nr. 1272/2008.

Utgitt av: **Research & Development**

Kontaktperson: Product Management