

### 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 Vulcan Art.nr. 66252925521, 230x4,0x22,2

#### 1.2 Applikasjon

Organisk bundne kappeskiver for kapping av metall

#### Foretakets opplysninger:

Foretak: Saint-Gobain Abrasives AS

Adresse: Karihaugveien 89, 1086 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

I kke 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: 01.02.2021 side 2 av 4
---	---	---

## 5. Brannbekjemping

Brannbekjempingsmiddel: Vann, skum, sand, pulver, eller kuldioxid CO<sub>2</sub> 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](http://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 verndress (type beror på slipoperasjonen og materialet i arbeidsstykket)

 FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS		EC-Vareinformasjonsblad Referanse: Revisjon: Versjon/dato: 01.02.2021 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	Ekotoksicitet:	I	ingen kjente effekter
12.2	Rørlighet:	I	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. For pakninger :  
Følg nasjonale og regionale regler!

 <p>FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS</p>		<p>EC-Vareinformasjonsblad</p> <p>Referanse: Revisjon:</p> <p>Versjon/dato: 01.02.2021</p> <p style="text-align: right;">side 4 av 4</p>
--	---	--

#### 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 produktenes slipende egenskaper. Informasjonen utgjør ikke noen del i en kontraktmessig overenskommelse. Det forblir brukerens ansvar å nøye følge gjeldende lover, regler og bestemmelser.

##### Risikohenvvisninger 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