



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse: R860,  
Versjon: 2021

Versjon/dato:01/01-2021

side 1 av 5

## VAREINFORMASJON FOR FLEKSIBLE SLIPEVERKTØY

Formet av FEPA i henhold til EC 'Regulation (EC) N° 1272/2008' og ISO Standard 11014 - 1

### 1. Produktidentifikasjon og foretak:

**Produktets navn: Norton R860**

**Applikasjon Sliping med Lamellrondeller/ Flap Disc Norton R860**

#### 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	EC-Nr. (ELINCS/EINECS)	Konsentrasjons område	Klassifi- kasjon	R-Fraser
cryolite = sodium aluminum flouride	13775-53-6	237-410-6	<15%	STOT RE 1 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Chronic 2	H372 H332 H302 H411

**For full tekst av H-frasene se seksjon 16. \* klasse mini**

### 3. Farlige egenskaper

Ikke registrerbart.

Et fleksibelt slipeverktøy er i seg selv ikke et farlig produkt eller i preparat form i henhold til definisjon i EC direktiv N° 1272/2008.

Se forøvrig avsnitt 8 og 16.



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse: R860,  
Versjon: 2021

Versjon/dato:01/01-2021

side 2 av 5

#### 4. Igangsettelse ved førstehjelp ( Se også seksjon 8 og 16 )

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

#### 5. Brannbekjemping

Brannbekjempingsmiddel: Vann, skum, sand, pulver, eller kulldioksid 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 sliping begynner skal en risikobedømmelse av slipeoperasjonen 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	EC Nr.	Hygieniske grenseverdier (nivågrenseverdi)
GB	Inorganic Flourine	*	*	2,5 mg/m <sup>3</sup>

**OBS:** Farlig støv fra arbeidsstykket kan dannes ved sliping.

##### 8.2. Eksponeringskontroll og beskyttelsestiltak

8.2.1. Eksponeringskontroll og beskyttelsestiltak for arbeidsmiljøet



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse: R860,  
Versjon: 2021

Versjon/dato:01/01-2021

side 3 av 5

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 slipoperasjonen og materialet i arbeidsstykket)

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1	Fysikalisk tilstand:	Fast
9.2	Farge:	Brun
9.3	Løselighet i vann:	Ingen

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet

Fleksible 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	Rørighet:	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



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Vareinformasjonsblad

Referanse: R860,  
Versjon: 2021

Versjon/dato:01/01-2021

side 4 av 5

13.1. Fleksible 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: R860,  
Versjon: 2021

Versjon/dato:01/01-2021

side 5 av 5

#### 14. Transport informasjon

Fleksible 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

R -  
R -  
R -  
R -

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.

#### Literatur og datakilder

REACH Regulation (EC) Nr. 1907/2006 Regulation (EC) N° 1272/2008 Directive 98/24/EC Directive 2000/39/EC Directive 75/324/EEC Decision 2000/532/EC Transport regulations according to ADR, RID und IATA.

#### Fareutsagn henvist til avsnitt 2 og 3

#### I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
H332 - Farlig ved innånding.  
H302 - Farlig ved svelging.  
H411 - Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter

Ovenstående informasjon er basert på vår nåværende kunnskapsstandard og utgjør ingen garanti for produktets betingelser. Informasjonen inngår ikke i noen kontrakts avtale. Det er fortsatt brukerens ansvar å overholde eksisterende lover og regler.

Utgitt av: **R&D Saint-Gobain Abrasives**

Kontaktperson: Chris QUINN