



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Referens/produktnamn: **Grupp 1**
Version/revidering (datum): 16/03.09.2019
Sida 1 av 6

**FRIVILLIG PRODUKTINFORMATION I ENLIGHET MED SÄKERHETS DATABLAD FÖR FLEXIBLA
SLIPMATERIAL**

1. Produktidentifikation och företag

1.1 Produktens namn

A	D	M	R
Abralon	Deflex	Microstar	Royal
Abralon B4, E3, E5, J3, J5, M3, M5	E	Mirkon	Royal Micro
Abranet	Easygrip	Mirlon	Royal Plus
Abranet Ace	Ecowet	Mirlon Total	
Abranet Ace HD	G	Mirlon NC	S
Abranet Eco	Gold	Mirox	Sica Coarse
Abranet HD	Gold E	MI231A	Sica Closed
Abranet Max	Gold Max	MI231C	Sica Fine
Abranet NC	Gold NC	MI231G	Sica Fine Stearate
Abranet NS	Gold Proflex	MI232C	Sica Open
Abranet SIC	Gold Soft	MI241D	Stalit
Abranet Soft	Golden Finish		U
Alox	Goldflex	N	Ultimax
Aquastar	Goldflex-Soft	Non Woven	Unimax
Aquastar Soft	H	Novastar	W
Autonet	Hiflex	Novastar SR	WPF
Avomax Antistatic	Hiolit F	Novastar Flex	WPF NEXT GEN.
Avox	Hiolit J	O	Y
B	Hiolit JF	Oraflex	Yellow Abrasive Soft
Basecut	Hiolit X	OSP	
B961 E	Hiolit XO	P	
C	Hiomant	Polarstar	
Calitex	I	Polarstar SR	
Carat	Iridium	Polarstar SR SIC	
Caratflex	J	Q	
Coarse Cut	Jepuflex	Q.Silver	
Combi	Jepuflex Antistatic	Q.Silver Ace	

1.2 Applikation

Flexibla slipmaterial för slipning av olika material.



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS

Referens/produktnamn: **Grupp 1**
Version/revidering (datum): 16/03.09.2019
Sida 2 av 6

1.3 Upplysningar om företaget som tillhandahåller den frivilliga produktinformationen:

Företag: Mirka Ltd

Adress: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finland

Tel.: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

E-post: sales@mirka.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +358 20 760 2111

Öppettider: måndag – fredag 08:00 – 16:00 (UTC/GMT +2:00/+3:00)

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering

Inte tillämpligt.

Slipmaterial är artiklar och inte farliga ämnen eller blandningar enligt definition i Förordning (EC) Nr. 1272/2008.

Se även avsnitt 8 och 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Slipmaterial är inte farliga ämnen eller blandningar enligt definition i Förordning EC Nr. 1272/2008.

2.3. Andra faror

Inga kända.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Produkten innehåller följande beståndsdelar vilka fordrar märkning enligt Förordning EC Nr. 1272/2008:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	REACH-nr	Konc. (%)	Klassificering enl. förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	
					Faroklasser/farokategorier	Farobeteckningar

(Se avsnitt 16 för fullständig text om H-fraser.)



4. Åtgärder vid första hjälpen

Se även avsnitt 8 och 16.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	inte tillämpligt (beroende på produktens form)
Ögonkontakt:	inte tillämpligt (beroende på produktens form)
Hudkontakt:	inga farliga effekter kända
Sväljning:	inte tillämpligt (beroende på produktens form)

4.2. Viktiga akuta eller med fördröjning uppkommande symptom eller biverkningar

Inga kända.

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 oavsiktliga utsläpp

Inte tillämpligt.

7. Hantering och lagring

Följ leverantörens lagrings- och säkerhetsinstruktioner samt relevanta nationella regler.



8. Begränsning av exponering / Personliga skyddsutrustningar

8.1. Parameter 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. (Uppmärksamma även officiella lokala föreskrifter.)

Typ av gränsvärde (ursprungsland)	Ämne	EG-nr	CAS-nr	Arbetsplatsgränsvärde				Maximalvärde	Källa, anmärkning
				Nivågränsvärde		Korttidsvärde			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		

Obs: Farligt damm från arbetsstycket kan bildas vid slipning.

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. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Fysiskt tillstånd: fast
- 9.2 Färg: varierande (www.mirka.com/sv/se/Slipmaterial1/se)
- 9.3 Vattenlöslighet: Ej definierat.

9.2. Annan information

Ingen.



10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Flexibla slipmaterial är stabila då de hanteras och lagras korrekt.

10.2. Kemisk stabilitet

Inget sönderfall vid normal användning.

10.3. Sannolikheten för farliga reaktioner

Inga bekanta farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Flexibla slipmaterial är stabila då de hanteras och lagras korrekt.

10.5. Material som ska undvikas

Inga farliga reaktioner är kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid temperaturer över 250° C kan det bildas farliga eller 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.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1. Produkt

Följ nationella och lokala föreskrifter.



- X Beroende på sammansättning och ingående beståndsdelar och egenskaper kan produkten deponeras som icke farligt avfallsmaterial (2000/532/EG) om inga farliga material läggs till slipmaterialet (EEG-förordning nr 12 01 21).
- O Beroende på sammansättning och ingående beståndsdelar och egenskaper måste produkten deponeras som farligt avfallsmaterial (2000/532/EG) (EEG-förordning nr 12 01 20).
- 13.2. Förpackningar
Följ nationella och lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Produkten täcks inte av internationella föreskrifter gällande transport av farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter vad gäller Säkerhet, Hälsa- och Miljöskydd/specifika lagföreskrifter för produkten

Ingen speciella märkningar erfordras enligt gällande EC direktiv

15.2. Materialsäkerhetsbedömning

Inte relevant.

16. Annan information

Förändringar jämfört med tidigare versioner

Se avsnitt 1 till 16.

Litteratur och informationskällor

Föreskrifter

REACH-Förordning (EG) nr 1907/2006

Förordning (EG) nr 1272/2008

Riktlinje 98/24/EG

Riktlinje 2000/39/EG

Riktlinje 75/324/EWG

Beslut 2000/532/EG

Transportlag enligt ADR, RID och IATA

Riskhänvisningar för vilka som refereras till i Avsnitt 2 och 3

Enligt förordning (EC) nr 1272/2008

H ...

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.