



FEDERAȚIA EUROPEANĂ A
FABRICANȚILOR DE PRODUSE ABRAZIVE



Referință/Denumire produs: **Grupa 1**
Versiune/Revizie (data): 10/06.03.2017
pagina 1 din 6

**Informații voluntare despre produs bazate pe formatul de fișă cu date de
securitate pentru abrazivi pe suport**

1. Identificarea produselor și a societății/întreprinderii

1.1 Identificarea produselor

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

1.2 Utilizarea produselor

Abrazivi pe suport destinați șlefuirii/sablării diferitelor tipuri de materiale.



FEDERAȚIA EUROPEANĂ A
FABRICANȚILOR DE PRODUSE ABRAZIVE



Referință/Denumire produs: **Grupa 1**
Versiune/Revizie (data): 10/06.03.2017
pagina 2 din 6

1.3 Detalii despre furnizorul acestor informații voluntare:

Firma: Mirka Ltd

Adresa: Pensalavägen210
FI-66850 Jeppo, Finland

Telefon: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

Contact la nivel național: sales@mirka.com

1.4 Număr de telefon în caz de urgențe:

+358 20 760 2111

Program: luni – vineri de la 08:00– 16:00 (UTC/GMT +2:00/+3:00)

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificare

Nu se aplică

Abrazivii pe suport sunt articole și nu sunt substanțe sau amestecuri periculoase în conformitate cu directiva 1999/45/CE sau Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
Vedeți de asemenea și secțiunea 8 și 16.

2.2 Elemente pentru etichetă

Abrazivii pe suport sunt articole și nu sunt substanțe sau amestecuri periculoase și, prin urmare, nu există o obligație de etichetare în conformitate cu directiva 1999/45/CE sau Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc

3. Compoziție/informații despre componente

Produsul conține următoarele componente care sunt clasificate în conformitate cu 67/548/CEE sau Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau pentru care din punct de vedere ocupațional există o limită de expunere:

Substanța	Numărul CE	Nr. CAS	Nr. înregistrare REACH	Concentrația (%)	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)		Clasificare conform Directivei 67/548/CEE
					Clasa de pericol/ Categ. de pericol	Fraze de pericol	

(Pentru textul complet al frazelor de pericol (H) și de risc (R) consultați secțiunea 16)

4. Măsuri de prim ajutor

Consultați secțiunea 8 și 16

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Nu este posibilă datorită stării produsului
Contact cu ochii: Nu este posibil datorită stării produsului
Contact cu pielea: Nu este cunoscut niciun efect nociv
Ingerarea: Improbabilă datorită stării produsului; dacă este necesar, contactați

medicul.

Informații pentru medic: Nu există.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Necunoscute.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este relevant. Se va trata simptomatic.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiului

Mijloace de stingere corespunzătoare: apă, spumă, nisip, praf sau CO₂, luând în considerare natura materialelor din apropiere

5.2 Pericole speciale cauzate de produsul în cauză

Este posibilă apariția fumului toxic. Folosiți echipament de protecție respiratorie adecvat.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloacele de stingere trebuie selectate în funcție de mediul înconjurător.

6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

Nu este aplicabil.

7. Manipularea și depozitarea materialelor

Urmați instrucțiunile fabricanților mașinilor de șlefuit și reglementările naționale aplicabile. În plus, respectați recomandările producătorului privind siguranța.

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Înainte de șlefuire este recomandat să evaluați riscurile și să folosiți echipament de protecție individual în funcție de locul de muncă.



FEDERAȚIA EUROPEANĂ A
FABRICANȚILOR DE PRODUSE ABRAZIVE



Referință/Denumire produs: **Grupa 1**
Versiune/Revizie (data): 10/06.03.2017
pagina 4 din 6

Valori limită de expunere profesională și/sau valori limită biologice

Supravegheați limitele de expunere la următoarele componente. (Respectați de asemenea și reglementările locale sau naționale)

Tip de valoare limită (țara de origine)	substanța	Nr. CE	Nr. CAS	Valoarea limită ocupațională				Limita maximă	Sursa, observații
				Pe termen lung		Pe termen scurt			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		

Notă: Praful periculos provine de la piesa prelucrată și se poate degaja în timpul șlefuirii și/sau sablării. Luați în considerare reglementările naționale privind valorile limită de expunere la praf.

8.2. Controlul expunerii

8.2.1 Echipament de protecție personală

8.2.1.1. Protecție respiratorie: Folosiți echipament de protecție respiratorie
(tipul acestuia depinde de operație și de materialul șlefuit)

8.2.1.2. Protecția mâinilor: Utilizați mănuși de protecție
(tipul depinde de operație și de materialul șlefuit)

8.2.1.3. Protecția ochilor: Utilizați ochelari de protecție sau viziere de protecție
(tipul depinde de operație și de materialul șlefuit)

8.2.1.4. Protecție auditivă: Utilizați sisteme de protecție auditive
(tipul depinde de operație și de materialul șlefuit)

8.2.1.5. Protecția corporală: Utilizați haine de protecție
(tipul depinde de operație și de materialul șlefuit)

9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- 9.1 Stare fizică: solidă
9.2 Culoare: variabilă
9.3 Solubilitate în apă: nedefinită

9.2. Alte informații

Nu sunt.



FEDERAȚIA EUROPEANĂ A
FABRICANȚILOR DE PRODUSE ABRAZIVE

Referință/Denumire produs: **Grupa 1**
Versiune/Revizie (data): 10/06.03.2017
pagina 5 din 6

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Abrazivii pe suport sunt stabili dacă manipularea și depozitarea sunt efectuate corect.

10.2. Stabilitate chimică

Nu se descompune în timpul utilizării normale.

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase

10.4. Condiții ce trebuie evitate

Abrazivii pe suport sunt stabili dacă manipularea și depozitarea sunt efectuate corect.

10.5. Materiale incompatibile

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.6. Produse de descompunere periculoase

La temperaturi de peste 250° C se poate produce o descompunere toxică.

11. Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nu se cunosc efecte toxicologice dacă este inhalat sau înghițit sau dacă intră în contact cu pielea sau cu ochii. Vedeți și secțiunea 8.

12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu se cunosc efecte.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu se cunoaște potențial biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu se cunoaște potențial.

12.4. Mobilitate în sol

Nu se cunoaște.

12.5. Rezultate evaluări PBT și vPvB

Neaplicabil.

12.6. Alte efecte negative

Nu se cunosc efecte.

13. Considerații referitoare la eliminarea deșeurilor

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Produs

Urmați reglementările naționale și regionale.

- X Datorită componentelor și proprietăților, produsul poate fi considerat nepericulos (2000/532/CE). Acest fapt este posibil dacă niciun material periculos nu a contaminat abrazivul pe suport (CED (Catalogul European de Deșeuri) – Nr. 120121),
- O Datorită componentelor și proprietăților trebuie eliminat ca deșeu periculos (2000/532/CE) (CED (Catalogul European de Deșeuri) – Nr.120120)

13.1.2. Ambalare

Respectați reglementările naționale și regionale.

14. Informații privind transportul

Reglementările internaționale privind transportul produselor periculoase nu se aplică pentru abrazivii pe suport.

15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice pentru produs

Nu există o obligație de etichetare specifică conform directivelor CE.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este relevant.

16. Alte informații

Schimbări față de versiuni anterioare

Vedeți capitolele de la 1 la 16.

Bibliografie și surse de date

Directiva (1999/45/CE), modificată prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006
Directiva (67/548/CEE), modificată de Directiva 2009/2/CE.
Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, modificat de Regulamentul (CE) nr. 552/2009.
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, modificat de Regulamentul (CE) nr. 790/2009.
Directiva 2000/39/CE, modificată de Directiva 2009/161/CE Directiva 75/324/CEE, modificată de Regulamentul (CE) nr. 219/2009. Reglementări de transport conform ADR, RID și IATA.

Informațiile de mai sus sunt bazate pe nivelul cunoștințelor noastre actuale și nu constituie o asigurare asupra condițiilor produselor. Informațiile nu fac parte din niciun acord contractual. Utilizatorul este singurul responsabil să respecte legile și regulile existente.