



## Säkerhetsdatablad

Art Nummer 7403356

<b>1</b>	<b>NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET</b>
----------	--

1.1	Produktnamn	<b>SINCOM/32-E</b>	
1.2	Användning	Luftkompressorer	
1.3	Företag	MGF S.r.l.	
1.3.1	Adress	Via Pascoli 15 - Abbiategrasso	20081 (MI)
1.3.2	Telefon	02-9019180	
1.3.3	Fax	02-9019273	

<b>2</b>	<b>SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR</b>
----------	--

	namn	CAS-nr.	max %	symbol	R-meningar
2.1	organiska syntetiska estrar		99		
2.2	antioxidantinhibitorer		<0,5		
2.3					
2.4					
2.5					

Det förekommer inga ämnen i koncentrationer som för närvarande anses utgöra hälsorisk (artikel 3 i direktiv 88/379/EEG).

<b>3</b>	<b>FARLIGA EGENSKAPER</b>
----------	---------------------------

3.1 Produkten är ofarlig vid normal hantering. Se också punkt 11.

<b>4</b>	<b>ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN</b>
----------	------------------------------------

4.1	Ögonen	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten. Det krävs inga akuta åtgärder, men kontakta läkare vid problem.
4.2	Huden	Tvätta den kontaminerade huden med tvål och mycket vatten.
4.3	Inandning	Flytta den drabbade personen till frisk luft.
4.4	Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING! Det krävs inga akuta åtgärder, men kontakta läkare vid problem.

# Säkerhetsdatablad

<b>5</b>	<b>BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER</b>
----------	---------------------------------

- 5.1 Släckmedel Lämpliga: brandsläckningspulver, CO<sub>2</sub>, vattendimma.
- 5.2 Släckmedel Använd inte: direkt vattenstråle. Vatten får endast användas för att kyla behållare som exponeras för branden.
- 5.3 Exponeringsrisker Undvik förbränningsgaser som innehåller föreningar med kol, svavel, kväve och oförbrända kolväten.
- 5.4 Särskild skyddsutrustning Räddningspersonal måste använda andningsapparat vid brandbekämpning i slutna utrymmen.

<b>6</b>	<b>ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>
----------	---

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder Inga särskilda åtgärder krävs.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder Vatten kan användas för att spola bort spill från antändningskällor. Låt inte produkten komma in i det allmänna avloppssystemet eller öppna vattenflöden.
- 6.3 Metoder för rengöring Absorbera och skrapa upp (använd sand eller aktiv lera).

<b>7</b>	<b>HANTERING OCH LAGRING</b>
----------	------------------------------

- 7.1 Hantering Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Undvik att andas in ånga eller gaser.
- 7.2 Förvaring Håll behållarna ordentligt stängda.

<b>8</b>	<b>BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD</b>
----------	---

- 8.1 Tekniska åtgärder Inga särskilda åtgärder krävs. Exponeringen bör emellertid hållas så låg som möjligt.
- 8.2 Andningsskydd Undvik inandning av ångor, gaser och dimma.
- 8.3 Hudskydd Undvik långvarig och upprepad kontakt med huden genom användning av rena handskar och ren overall.
- 8.4 Ögonskydd Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk vid hantering av produkten.

# Säkerhetsdatablad

<b>9</b>	<b>FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>
----------	---

	<b>karaktär</b>	<b>metod</b>	<b>enhet</b>	<b>värde</b>
9.1	Fysisk status	synlig		Vätska
9.2	Färg	synlig		Ljus
9.3	Utseende	synlig		Klar
9.4	Lukt			Ljus
9.5	Vattenlöslighet			Olöslig
9.6	Flampunkt	ASTM D92	°C	220
9.7	Smältpunkt	ASTM D 97	°C	-40
9.8	Viskositet vid 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	27
9.9	Relativ densitet vid 20 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	911

<b>10</b>	<b>STABILITET OCH REAKTIVITET</b>
-----------	-----------------------------------

10.1	Stabilitet	Produkten är stabil.
10.2	Farliga reaktioner	Förekommer inte.
10.3	Förhållanden att undvika	Hög temperatur, antändningskällor.
10.4	Ämnen att undvika	Starkt oxiderande ämnen.

<b>11</b>	<b>TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>
-----------	---------------------------------

11.1	Ögonen	Kan orsaka övergående irritation.
11.2	Huden	Tillfällig kontakt med huden orsakar ingen irritation. Långvarig och upprepad kontakt kan ge viss irritation.
11.3	Inandning	Överhettade gaser kan vara något irriterande.
11.4	Förtäring	Ester: LD 50 mer än 5 g/kg.

<b>12</b>	<b>EKOLOGISK INFORMATION</b>
-----------	------------------------------

12.1	Rörlighet	Svårt att sprida sig i vatten.
12.2	Nedbrytbarhet	Inte helt biologiskt nedbrytbart.

# Säkerhetsdatablad

<b>13</b>	<b>AVFALLSHANtering</b>
-----------	-------------------------

- 13.1 Transportera till godkänd anläggning för hantering eller förbränning under kontrollerade former enligt gällande lagar.

<b>14</b>	<b>TRANSPORTINFORMATION</b>
-----------	-----------------------------

- |      |           |                  |
|------|-----------|------------------|
| 14.1 | RID/ADR   | Ej klassificerad |
| 14.2 | ADN/R     | Ej klassificerad |
| 14.3 | IMO       | Ej klassificerad |
| 14.4 | ICAO/IATA | Ej klassificerad |

<b>15</b>	<b>GÄLLANDE FÖRESKRIFTER</b>
-----------	------------------------------

- |      |              |       |
|------|--------------|-------|
| 15.1 | CE-märkning  | ingen |
| 15.2 | Farosymboler | ingen |

<b>16</b>	<b>ANNAN INFORMATION</b>
-----------	--------------------------

- 16.1 Dokument enligt italiensk lag DM 07/09/2002 avseende säkerhetsdatablad.
- 16.2 Dokument enligt 91/155/EEG, 93/112/EG och ISO 11014-1.

- 16.3 Informationen i detta säkerhetsdatablad har sammanställts baserat på tillgänglig data. Information är en handledning för MGFs kunder, men inte någon garanti. Kunden ansvarar för korrekt förvaring, användning och hantering av produkten och för att avgöra huruvida produkten är lämplig för avsedd användning.