

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG**

Ausgabe 01

Datum: 30. juni 2015

Produkt: Düsenreiniger, Druckkopfreiniger

**1. Firmen- und Produktbezeichnung**

Angaben zum Hersteller.	Arici Group	Druckerpatronentankstellen
	Küferstr. 15	
	73257 Köngen	
	Tel . 015142336965	

Angaben zum Produkt.	Düsenreiniger, Druckkopfreiniger
----------------------	----------------------------------

**2. Zusammensetzung**

Wässrige Lösung oder Suspension von Farbstoffen sowie kleinere Mengen mehrwertiger Alkohole; Äther und Ketone

**3. Mögliche Gefahren**

Gefahrenhinweise für Umwelt und Mensch:  
Schwach Wasser gefährdend.

**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

Nach Verschlucken:	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken
--------------------	--

Nach Hautkontakt:	Mit Seife und Wasser gründlich waschen.
-------------------	---

Nach Augenkontakt:	Gründlich mit fließendem Wasser ausspülen.
--------------------	--

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Produkt ist nicht brennbar

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Größere Mengen in Behälter pumpen; Rest mit saugfähigem Material aufnehmen und sachgerecht entsorgen.  
Kleinere Mengen mit Wasser abspülen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Ausgabe 01

Datum: 30. juni 2015

Produkt: Düsenreiniger, Druckkopfreiniger

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Anforderungen

Lagerung: Behälter dicht verschlossen halten,  
an einem trockenen dunklen Ort.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen  
sind zu beachten.

## 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	
Geruch:	leicht aromatischer Eigengeruch
Siedepunkt:	> 100 ° C
Flammpunkt:	-
Zündtemperatur:	-
Dichte g/ml (20°C):	1,02 – 1,09
Löslichkeit in Wasser:	vollkommen mischbar
PH – Wert:	7,5 – 9,2
Viskosität mPas ( 20 °C)	1,8 – 2, 8
Oberflächenspannung mN/m ( 20°C ):	30 - 40

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Ausgabe 01

Datum: 30. juni 2015

Produkt: Düsenreiniger, Druckkopfreiniger

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	keine
Gefährliche Reaktionen:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte.	Keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Wirkungen bekannt.

## 12. Angaben zur Ökologie

Die Tinte darf ohne entsprechende Vorbehandlung nicht in die öffentliche Kanalisation gelangen.

## 13. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 14. Hinweise zur Entsorgung

Muss unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden, z. B. geeignete Verbrennungsanlage.

## 15. Vorschriften

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegenden Erkenntnissen kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffV (Gefahrstoffverordnung) und nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse: WGK1 (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen das Produkt im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zuzusichern.