



Direzione Tecnica  
U.O.C.  
Siti Contaminati  
e Bonifiche

U.O.C. - Area Analitica  
U.O. LMR Rituff

## RAPPORTO DI PROVA

R.G. 566  
del 05/05/2010

Campione di "Colla denominata **SUPER GLUE - Extra Super Power**" prelevato il 05/05/2010, presso la ditta all'ingrosso "ZHANG FEIPING" con sede in Napoli alla Via Benedetto Bnn n.5, da Ispettori Sanitari del Comando Carabinieri per la Tutela della Salute Nucleo Artiosfisticazioni e Sanità di Napoli con Verbale nr. 587 - Registro "B". L'aliquota campione sottoposta ad analisi è integra, ed è costituita da nr. 3 confezioni poste in sacchetto di cellophane sigillato con piombo recante la dicitura " Comando Carabinieri per la Sanità - N.A.S. di Napoli", ed identificata da un cartellino riportante la data del prelievo, il numero di verbale, la denominazione del campione, la ragione sociale della ditta, le firme dei verbalizzanti e della persona presente alle ispezioni effettuate. Ciascuna confezione è altresì costituita da nr. 6 astucci (o stick) da 3 g cadauno, recante in etichetta la testuale dicitura: "**SUPER GLUE - Z - EXTRA SUPER POWER - Bonds: Rubber Metal Glass Plastics Ceramics Wood - NET.3g - WARINING This glue bonds skin in seconds keep out of reach of children - MADE IN CHINA**", mentre sul retro della confezione la stampigliatura su cartone "**SUPER GLUE - Z - EXTRA SUPER POWER - Bonds: Rubber Metal Glass Plastic Ceramics Wood - Super Glue bottle is well designed to protect leakage or drop the nozzle, specially designed!! - APPLICATION 1. Super Glue, cyanoacrylate adhesive, has an amazing new quick bonding power of multi-purpose against wood, plastic, ceramic, rubber, metal etc.. 2. Bonds daily domestic goods, interior goods, electric appliance, accessories, hobbies and sporting goods, automobile accessories. - CARE IN HANDLING 1. Do not spread or touch the adhesive with the finger. When carelessly touched, rub the handcream and soften with warm water, so it can be easily removed. 2. If eye contact occurs, hold lids open and flush with water, and consult with doctor. Neither use any solvents nor rub the eye. 3. Due to immediate bonding, KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN !! - CARE ON USE 1. DO not use Super Glue on to the polyethylene, fluorocarbon and silicon materials. 2. Wipe with alcohols or sandpaper the contact surface to remove moisture, rust, oil and fat etc.. 3. Give a slight moisture onto the wild surfaces when difficult to bond. 1 Set the cap ring onto the screw As illustrated. hold the cap and nozzle with left hand, and screw the tube with right hand slowly clockwise, then the contents come out from the tip. 2. After use, WIPE THE NOZZLE TIP with soft paper. 3. Tightly cap and store. 4. When clogged on the nozzle tip, on next use. CUT THE EXTENDER NOZZLE. and tightly cap with one of the suitable holes. - TAI ZHOU SHI JIAO JIANG TONG SHEN JIAO NIAO JI CHANG - Codice a barra: 6 926035 000089".**

Su ciascuno astuccio di tipo metallico, ermeticamente chiuso con lamina metallica perforabile all'utilizzo, recante tappo a vite in plastica, è riportata la seguente dicitura: "**SUPER GLUE for PLASTICS- METAL RUBBER-LEATHER GLASS & CERAMICS Cyanoacrylate Adhesive NET 3g - DANGER: CAN CAUSE SEVERE EYE INJURY: INSTANTLY BONDS SKIN - APPLICATION 1. Surfaces are clean and dry. 2. Apply to only one of the surfaces with small drop. 3. Place 2 surfaces together quickly. - SUGGESTED FIRST AID: In case of eye contact, hold lids open and immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician. In case of skin bonded, quickly flush with water and avoid use of excessive force to free bonded area. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

Le analisi sono state eseguite su ogni singola confezione.

CONFEZIONE N.1 (Identificata come: RG. 566/1)

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Aspetto : liquido		Colore: incolore		Odore: pungente, irritante	
Parametri	Risultato (%)	Metodi di Analisi	Frase di Rischio	Concentrazione Limite (%) Allegato D Parte IV D.Lgs. Rn. 152/06	Concentrazione Limite (%) Direttiva n. 76/769/CE e s.m.i.
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>					
1. Benzene	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R: 45-11-48/23/24/25	0,1	0,1 (a)
2. Toluene	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R: 11-38-48/20-63-65-67	5	0,1 (b)
<b>SOLVENTI ALOGENATI</b>					
3. 1,2-Dicloroetano	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R 45-11-22-36/37/38	0,1	0,1 (c)
4. Triclorometano (Clorofornio)	14,9	EPA 5021 - EPA 8260C	R 22-38-40-48/20/22	1	0,1 (d)

pag. 1 di 2

ARPAC Ente di Diritto Pubblico Istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli  
tel. 0812326111 - fax 0812326225 - segreteria@arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I.07407530638

U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche via Antiniana, 55 - 80078 Pozzuoli (Na) - tel. 0815704946 - fax 0815704405

U.O.C. Area Analitica via Antiniana, 55 - 80078 Pozzuoli (Na) - tel. 0815704946 - fax 0816190223



Direzione Tecnica  
U.O.C.  
Siti Contaminati  
e Bonifiche  
U.O.C. - Area Analitica  
U.O. LMR Rifiuti

Pag. 2 - Segue R.G. 566 del 05/05/2010

CONFEZIONE N.2 (Identificata come: RG. 566/2)					
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE					
Aspetto : liquido		Colore: incolore		Odore: pungente, irritante	
Parametri	Risultato (%)	Metodi di Analisi	Frase di Rischio	Concentrazione Limite (%) Allegato D Parte IV D.Lgs. n. 152/06	Concentrazione Limite (%) Direttiva n. 76/769/CE e s.m.i.
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>					
5. Benzene	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R: 45-11-48/23/24/25	0,1	0,1 <sup>(a)</sup>
6. Toluene	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R: 11-38-48/20-63-65-67	5	0,1 <sup>(b)</sup>
<b>SOLVENTI ALOGENATI</b>					
7. 1,2-Dicloroetano	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R 45-11-22-36/37/38	0,1	0,1 <sup>(c)</sup>
8. Triclorometano (Cloroformio)	14,8	EPA 5021 - EPA 8260C	R 22-38-40-48/20/22	1	0,1 <sup>(d)</sup>

CONFEZIONE N.3 (Identificata come: RG. 566/3)					
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE					
Aspetto : liquido		Colore: incolore		Odore: pungente, irritante	
Parametri	Risultato (%)	Metodi di Analisi	Frase di Rischio	Concentrazione Limite (%) Allegato D Parte IV D.Lgs. n. 152/06	Concentrazione Limite (%) Direttiva n. 76/769/CE e s.m.i.
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>					
9. Benzene	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R: 45-11-48/23/24/25	0,1	0,1 <sup>(a)</sup>
10. Toluene	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R: 11-38-48/20-63-65-67	5	0,1 <sup>(b)</sup>
<b>SOLVENTI ALOGENATI</b>					
11. 1,2-Dicloroetano	< 0,01	EPA 5021 - EPA 8260C	R 45-11-22-36/37/38	0,1	0,1 <sup>(c)</sup>
12. Triclorometano (Cloroformio)	13,6	EPA 5021 - EPA 8260C	R 22-38-40-48/20/22	1	0,1 <sup>(d)</sup>

<sup>(a)</sup> : Direttiva del Consiglio del 21.12.1989 n. 89/677/CE, recepita con Decreto Ministeriale del 29.07.1994.

<sup>(b)</sup> : Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26.10.2005 n. 2005/59/CE, recepita con Decreto del Ministero della Salute del 18.10.2006.

<sup>(c)</sup> : Direttiva della Commissione del 04.09.1996 n. 96/55/CE, recepita con Decreto Ministeriale del 12.08.1998.

<sup>(d)</sup> : Direttiva della Commissione del 26.02.1997 n. 97/10/CE, recepita con Decreto Ministeriale del 12.08.1998.

Giudizio: relativamente al parametro Cloroformio, il campione in esame presenta, in tutte e tre le confezioni analizzate, valori di concentrazioni non rientranti nei limiti stabiliti dalla Direttiva n. 76/769/CE e s.m.i..

Classificazione: relativamente ai parametri accertati, il campione in esame, qualora è da considerarsi rifiuto, è classificabile, ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i., come Rifiuto Speciale Pericoloso

Pozzuoli li, 25 Giugno 2010

IL Direttore  
dell'U.O.C. Area Analitica  
dott. Salvatore Di Rosa

pag. 2 di 2

ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli  
tel. 0812326111 - fax 0812326225 - segreteria@arpacampania.it - www.arpacampania.it - P.I.07407530638

U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche via Antiniana, 55 - 80078 Pozzuoli (Na) - tel. 0815704946 - fax 0815704405

U.O.C. Area Analitica via Antiniana, 55 - 80078 Pozzuoli (Na) - tel. 0815704946 - fax 0816190223