

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome Commerciale: **NANO PIGMENT**

Nome Linea: **NANO CLASSIC**

Denominazione Prodotto: **RED**

Codice Prodotto: BIAG-0001 (BPC-07) 20ml / BIAG-0002 (BPC-07) 2ml

Descrizione: **Miscela per tatuaggi o trucco permanente**

Utilizzo: Colore trucco permanente e dermopigmentazione ad uso professionale

Contenuto: 20ml 0.67 fl.oz / 2ml 0.06 fl.oz

Nome Chimico e Sinonimi: Pigmento a base acquosa

Famiglia Chimica: Pigmento Inorganico

Produttore: BELLA CO., LTD

Indirizzo: 10F.-1, No.43, Fuxing Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan , R.O.C.

Numero Telefono / Fax: 886-2-22186611 / 886-2-22183192

1.1 RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO

Società: BELLA INSTRUMENTS SRL

Indirizzo: Via Grilli, 72 (VT) 01027 Montefiascone Italy

Numero Telefono: (+39) 0653091339 Cell. (+39) 3348072320

Email: info@bellainstruments.it

Numero di Emergenza: Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h) - Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) - Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) - Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) - Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) - Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) - Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) - oppure rivolgersi al CAV di competenza - <http://www.salute.gov.it>

2. IDENTIFICAZIONE DEI POTENZIALI PERICOLI / CLASSIFICAZIONE GHS

CATEGORIA DI PERICOLO

1. Tossicità Orale Acuta: Categoria 5.
2. Irritazione Oculare: Categoria 2B.

ELEMENTO DI ETTICHETURA

1. Simbolo: Nessuno
2. Avvertenza: Avviso

DICHIARAZIONE DI PERICOLO

1. Può essere nocivo se ingerito (per via orale).
2. Può provocare irritazione agli occhi.

PRINCIPI DI PRECAUZIONE

1. In caso di ingestione: consultare immediatamente un medico
2. In caso di Contatto agli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua per alcuni minuti; se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico.
3. Non mangiare / bere durante l'utilizzo.
4. Evitare di scaricare nelle fognature; acque superficiali e sotterranee.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPONENTI	CE/EC NO	CAS NO.	PERCENTUALE %
Glycerin	200-289-5	56-81-5	40.00%
Dist. Water	231-791-2	7732-18-5	33.70%
Titanium Dioxide	236-675-5	13463-67-7	15.00%
Iron Oxide Yellow	257-098-5	51274-00-1	5.00%
Sodium PCA	249-277-1	28874-51-3	5.00%
Iron Oxide Red	215-570-8	1332-37-2	1.00%
Vitamin E	200-412-2	59-02-9	0.3%
Bisabolol	245-086-2	23089-26-1	0.1%
DMDMH	229-222-8	6440-58-0	0.1%
IPBC	259-627-5	55406-53-6	0.1%
Aloe Extract	287-390-8	85507-69-3	0.1%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

1. **INGESTIONE:** Non indurre al vomito, bere molta acqua, consultare immediatamente un medico.
2. **INALAZIONE:** Portare all'aria aperta. Se respirare risulta difficoltoso, consultare il medico.
3. **CONTATTO CON LA PELLE:** Togliere gli indumenti che sono stati contaminati, lavare l'area di contatto con acqua e sapone, consultare un medico se sorgono irritazioni.
4. **CONTATTO AGLI OCCHI:** sciacquare immediatamente con abbondante acqua per alcuni minuti; se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO



1. **MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:** Anidride carbonica (CO₂), Acqua.
2. **PERICOLI SPECIFICI:** Nessuno
3. **PROCEDURA DI ESTINZIONE SPECIFICA:** nessuna
4. **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER ANTINCENDIO:** Indossare indumenti protettivi in caso di incendio

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

1. Indossare dispositivi di protezione adeguati.
2. Asciugare il materiale versato con materiali monouso.
Per sversamenti di grandi dimensioni, raccogliere in un contenitore usa e getta e smaltire il materiale assorbito in conformità con le normative.
3. **PRECAUZIONI PERSONALI:** Indossare indumenti protettivi personali.
4. **PRECAUZIONI AMBIENTALI:** Non scaricare nelle fognature; acque superficiali / sotterranee.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE:

1. È vietato mangiare, bere e fumare nelle aree di lavoro.
2. Evitare il contatto con gli occhi; lavarsi le mani dopo l'uso.

STOCCAGGIO:

1. Conservare i contenitori ben chiusi e in luogo fresco e ventilato.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

COMANDI DI INGEGNERIA:	nessuno
FATTORE DI CONTROLLO:	:
LIMITI DI ESPOSIZIONE:	nessuno
LIMITI BIOLOGICI:	:
PROTEZIONE RESPIRATORIA:	nessuna
PROTEZIONE DELLE MANI:	indossare guanti di gomma impermeabili.
PROTEZIONE DEGLI OCCHI:	usare occhiali di sicurezza.
PROTEZIONE DELLA PELLE:	nessuna.



9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMA: liquido	PUNTO DI BOLLITURA: ca. 100.c
COLORE: Rosso	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: Nessuno
ODORE: leggero odore	TEMPERATURA DI ACCENSIONE: nessuna
pH: 6-8 DENSITÀ RELATIVA: 1,0 ~ 1,3	TEMPERATURA DI SOLIDIFICAZIONE: <0 ° C
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE:> 400 °C	SOLUBILITÀ IN ACQUA: Miscibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ: Stabili
CONDIZIONI DA EVITARE: Nessuna / Evitare materiali reattivi all'acqua come forti ossidanti, acidi e alcali, come solforici.
MATERIALI DA EVITARE: acido, acido cloridrico, perossidi, perclorati, nitrati e permanganati.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: CO, CO₂, NO₂

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INGESTIONE: L'ingestione (deglutizione) può provocare disturbi gastrici.
LD50: nessuno
CONTATTO CON GLI OCCHI: Il contatto con gli occhi può provocare irritazione.
CONTATTO CON LA PELLE: il contatto prolungato con la pelle può causare una leggera irritazione della pelle.
EFFETTI CRONICI: Nessuno

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

TOSSICITÀ ECOLOGICA:
PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:
POTENZIALE BIOACCUMULATIVO:
MOBILITÀ NEL SUOLO:
ALTRI EFFETTI AVVERSI:

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Raccogliere e smaltire prodotti e oggetti venuti a contatto secondo la normativa vigente: discarica autorizzata per prodotti chimici o impianti di incenerimento/ in conformità con le normative federali, statali o locali.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto (ADR RID ADNR IMDG / GGV Vedere ICAO / IATA). Segui tutte le normative del tuo paese.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Segui tutte le normative del tuo paese.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Seguire accuratamente le indicazioni e le raccomandazioni della scheda MSDS.

Stoccare in luogo fresco. Mantenere la confezione sigillata. Tenere al di fuori della portata dei bambini.

Le informazioni e le raccomandazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono basate su dati e fonti ritenuti accurati, e riportano quanto di più ragionevole e aggiornato al momento della preparazione della scheda stessa. Non viene tuttavia rilasciata alcuna garanzia espressa o implicita in relazione all'accuratezza dei dati o dei risultati ottenibili dall'utilizzo del prodotto stesso. La presente scheda riporta i parametri più importanti e le norme di sicurezza comunemente accettate e non può essere considerato un documento esaustivo sui rischi legati. Le informazioni sono fornite in buona fede ed è responsabilità dell'utente valutarne le corrette condizioni di utilizzo e le relative norme di sicurezza e di protezione dell'ambiente.

BELLA CO., LTD non si assume nessuna responsabilità in merito a lesioni personali e a danni a persone o/e cose causati dal prodotto.

INFORMAZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

Nome prodotto

Composizione (INCI Nomination)

Numero di lotto (stampato sul flacone)

Data scadenza (stampata sul flacone)

Validità dopo apertura del prodotto (etichetta accompagnatrice)

ISTRUZIONI D'USO

Seguire con cura le indicazioni riportate sull'etichetta.

Il prodotto è per uso professionale. Evitare qualsiasi utilizzo non contemplato dal produttore.

Per l'utilizzo è richiesto l'opportuno titolo di abilitazione professionale (come da norme nazionali).

Da utilizzare in abbinamento con macchine/manipoli e accessori sterili /monouso.

Non riutilizzare il prodotto dopo averlo versato dal contenitore originale.

L'operatore professionale deve avvisare il cliente riguardo al messaggio contenuto nelle precauzioni e a riguardo delle possibili reazioni allergiche. Uso proibito ai minori di 18 anni.

COMPOSIZIONE E INGREDIENTI

Questo prodotto è sostanzialmente NON pericoloso come da Regolamento CE n.1272/2008 ed conforme a REACH 2020/2081. NON contiene alcool isopropilico. Prodotto Certificato ISO 22716:2007 GMP.

Il prodotto è finalizzato procedure di PMU, trucco permanente, trucco semipermanente, dermopigmentazione, micropigmentazione, microblading, trucco estetico correttivo, disegno epidermico e pigmentazione del cuoio capelluto tramite apposite apparecchiature elettriche o manuali atte allo scopo.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese



BUREAU VERITAS
Certification

Cosmetics GMP Compliance Certification

Awarded to

BELLA CO., LTD.



Make up forever

10F.-1, NO. 43, FUXING, RD., XINDIAN DIST., NEW TAIPEI CITY 231,
TAIWAN (R.O.C.)

The company has been evaluated by Bureau Veritas Certification Taiwan
and found to be in compliance with the

Standard

ISO 22716:2007
Cosmetics — Good Manufacturing Practices (GMP)

Scope of supply

MANUFACTURE OF LIQUID COSMETIC PRODUCTS.

Original cycle start date:	08-January-2017
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification Audit date:	05-December-2019
Certification cycle start date:	08-January-2020

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's
Management System, this certificate expires on: **07-January-2023**

Certificate No. TWN4516656CV/E Version: 01 Revision date: **07-January-2020**



Certification office: 3F-B, No.16, Nanjing E. Rd., Sec.4, Songshan District, Taipei 10553, Taiwan

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.
To check this certificate validity please call: +886 2 2570 7656

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese

Elenco delle sostanze con limite di concentrazione specifici.

TABELLA VALORI METALLI PESANTI

Sostanze presenti nei pigmenti BELLA	Numero CE	Numero CAS	Peso reale mg/KG	Valore reale di concentrazione in peso	Valore limite regolato dal Reach 2020/2081 di concentrazione in peso	Conformità Colore BELLA
Cadmio	231-152-8	7440-43-9	< 0.10	< 0.00001%	0.00005%	Conforme
Bario	231-149-1	7440-39-3	< 0.25	< 0.000025%	0.05%	Conforme
Cobalto	231-158-0	7440-48-4	< 0.25	< 0.000025%	0.00005%	Conforme
Piombo	231-100-4	7439-92-1	< 0.25	< 0.000025%	0.00007%	Conforme
Antimonio	231-146-5	7440-36-0	< 0.25	< 0.000025%	0.00005%	Conforme
Mercurio	231-106-7	7439-97-6	0.01	0.000001%	0.00005%	Conforme
Arsenico	231-148-6	7440-38-2	< 0.25	< 0.000025%	0.00005%	Conforme
Nichel	231-111-4	7440-02-0	0.59	0.000059%	0.0005%	Conforme

Il colore NANO BELLA è conforme ai valori limite di concentrazione espressi nella Appendice 13 Voce 75 Elenco delle sostanze con limiti di concentrazione specifici con particolare riferimento alla presenza di metalli pesanti.

Per garantire la sicurezza del pubblico sono tuttavia consigliate precauzioni generali di utilizzo.

I pigmenti non devono essere applicati in caso di allergia o intolleranza verso uno qualsiasi degli ingredienti esposti in etichetta. Il **colore può contenere tracce di Nichel e/o Cromo: può causare reazioni allergiche**. Un test di sensibilità deve sempre essere effettuato prima del trattamento. Una reazione positiva al test richiede una visita medica specialistica.

BELLA Co., LTD non si assume nessuna responsabilità per reazioni allergiche particolari dovute alla sensibilità individuale nei confronti dei colori.

RIFERIMENTI DELLA LETTERATURA:

- * Consiglio del Lavoro, Yuan esecutivo: sistema globale di armonizzazione
- * Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici (GHS)
- * Sicurezza del lavoro e legge sulla salute

SEGNALATA DA BELLA CO., LTD - 10F.-1, No.43, Fuxing Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. TEL: 886-2-22186611; FAX: 886-2-22183192

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – MSDS

Aggiornamento: MARZO 2022 – Traduzione e Adattamento dall'inglese

ULTERIORI INFO:

I colori NANO PIGMENT CLASSIC di BELLA è costituita da 25 tonalità.

COLORI NANO PIGMENT CLASSIC di BELLA



BIA

Nano Pigment

- The most comprehensive line of high-quality pigments, with 24 most popular colors it offers you greater success in matching over different skin tones.
- All colors have been tested and may be used with any pigmentation device.
- Manufactured and formulated by certified laboratory under strict safety guidelines and using the highest purity FDA approved color ingredients.
- Capacity: 20ml per bottle.

BIAA-0001 (BPC-01) Orange	BIAB-0001 (BPC-02) Sunset	BIAAC-0001 (BPC-03) Purple Red	BIAAD-0001 (BPC-04) Rose Red	BIAE-0001 (BPC-05) Peach	BIAF-0001 (BPC-06) Burgundy	BIAG-0001 (BPC-07) Red	BIAH-0001 (BPC-08) Dark Red	BIAI-0001 (BPC-09) Pink
BIAJ-0001 (BPC-10) Yellow	BIAK-0001 (BPC-11) Blue	BIAL-0001 (BPC-12) Black	BIAM-0001 (BPC-13) Jet Black	BIAN-0001 (BPC-14) Dark Grey	BIAO-0001 (BPC-15) Light Brown	BIAP-0001 (BPC-16) Brown	BIAQ-0001 (BPC-17) Dark Brown	BIAR-0001 (BPC-18) Green
BIAS-0001 (BPC-19) Beige	BIAT-0001 (BPC-20) White	BIAU-0001 (BPC-21) Red Brown	BIAV-0001 (BPC-22) Coco	BIAW-0001 (BPC-23) Light Orange	BIAX-0001 (BPC-24) Yellow Brown	BIAZ-0001 (BPC-25) Solvent		

14