

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale	NEVADA	
Codice prodotto	F-B720-0H -*	*: qualsiasi stringa di caratteri
Sinonimi	nessuno	
Numero di registrazione REACH	non necessario	
Numero di versione	003	
Data di revisione	30.01.2023	

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

1.2.1 Usi identificati

Miscela per uso tatuaggio o trucco permanente.

1.2.2 Usi consigliati

Qualsiasi Utilizzo non riportato al punto 1.2.1.

1.3 Dettagli del fornitore relativi alla scheda di sicurezza

Nome della società	Elitederma Srl
Indirizzo	Via Terni 90/a 00183 Roma Italia
Posta elettronica	commerciale.elitederma@gmail.com
Telefono	+39(06) 49771723

1.4 Telefono di Emergenza del fornitore

Contattare il fornitore delle schede di sicurezza

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

SEZIONE 2: Identificazione dei Pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Riepilogo dei pericoli	Non classificati ai sensi del regolamento 1999/45/CE.
Pericoli fisici	Nessuno previsto
Pericoli per la salute	Nessuno previsto in modo acuto; possibile sensibilizzazione ma improbabile.
Rischi ambientali	Nessuno previsto
Rischi specifici	Nessuno previsto
Sintomi principali	Nessuno previsto



2.1.1 Identificazione di ulteriori pericoli per l'uomo o l'ambiente

Nessuno previsto


2.2 Elementi dell'etichetta

L'etichettatura si basa sull'etichettatura dell'etanolo composto puro, non è necessaria alcuna etichettatura per il prodotto finale

Etichetta ai sensi del regolamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo	 
Avvertenza	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H225 + H319

Etichetta ai sensi del regolamento 67/548/EWG o 1999/45/CE

Pittogrammi di pericolo	
R-frasi	R: 11

Consigli di prudenza

Prevenzione	P210, P240, P305 + P351 + P338
Conservazione	P403 + P233
Disposizioni	nessuno

2.3 Altri Pericoli

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Non noto o prevedibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 MISCELA

3.2.1 Informazioni generali

Sospensione di pigmenti colorati in un liquido a base acquosa.

3.2.2 Composizione

Identità Chimica	N. CAS	Nome dell'INCI / N. C.I.	Quantità [codice FDA]
Diossido di titanio	13463-67-7	CI 77891	B
Acqua	7732-18-5	Acqua	C
Pigmento Giallo 138	30125-47-4	CI 56300	C
Propan-1,2-diolo	57-55-6	Glicole propilenico	C
Etanolo	64-17-5	Alcool	C
Glicerolo	56-81-5	Glicerina	E
Pigmento Rosso 254	84632-65-5	CI 56110	E
Glicole polietilenico 8	25322-68-3	PEG-8	E
PVP/VA Copolimero	25086-89-9	Copolimero PVP/VA	E
Nero di carbonio	1333-86-4	CI 77266	F

Codici FDA:

- A1 = 75 - 100 %
- A2 = 50 - 75 %
- B = 25 - 50 %
- C = 10 - 25 %
- D = 5 - 10 %
- E = 1 - 5 %
- F = 0,1 - 1 %
- G = < 0,1 %

3.3 Informazioni aggiuntive

Il colore della pigmentazione contiene **niche**, il quale può causare reazioni allergiche.
 Contiene **romo** (VI), il quale può causare reazioni allergiche.

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Poiché non si prevedono danni gravi, indipendentemente dal tipo e dalla durata dell'esposizione, si consiglia una delicata pulizia dell'area interessata.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	In caso di malessere consultare il medico.
Contatta con la pelle	Il prodotto è destinato ad essere applicato sulla pelle, generalmente non sono possibili danni dovuti al prodotto stesso. Nel caso in cui sia necessario pulire la pelle prima dell'uso, utilizzare prodotti detergenti delicati/acqua.
Contatto con gli oggetti	Sciacquare con abbondante acqua per 15 minuti o utilizzare un collirio per il lavaggio degli occhi. In caso di malessere consultare un medico.
Ingestione	Non indurre il vomito. Risciacquare con abbondante acqua. In caso di malessere consultare il medico.

4.1.1 Misure di autoprotezione del soccorritore

Non necessario

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non noti o prevedibili.

4.3 Indicazione di eventuali necessità di assistenza medica immediata/trattamento speciale

Nulla di noto o prevedibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare mezzi di estinzione adeguati ai materiali circostanti.

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

Non sono note restrizioni.

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

5.2 Dettagli sulle misure antincendio

5.2.1 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non noti o prevedibili.

5.2.2 Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco

Seguire le precauzioni antincendio generali indicate nell'area interessata.

5.3 Informazioni aggiuntive

Nessuno.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per il personale non di emergenza	Non si prevedono danni. Indossare l'attrezzatura e gli indumenti appropriati durante la pulizia.
Per i soccorritori di emergenza	Non si prevedono danni. Non sono necessarie precauzioni particolari.

6.2 Precauzioni ambientali

Non necessarie, il materiale non è dannoso per l'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Utilizzare i comuni prodotti per la pulizia. Piccole quantità possono essere smaltite con i normali rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere anche la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Gestione generale

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Chiudere bene la confezione dopo l'uso.

7.1.2 Misure di igiene generale

Non mangiare, bere e/o fumare durante la manipolazione. Pulire le confezioni già aperte con un disinfettante e richiuderle dopo l'uso. Rispettare la durata di conservazione obbligatoria dei prodotti prima e dopo l'apertura. Lavarsi le mani prima dell'uso e seguire le misure igieniche locali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Condizioni di conservazione

Conservare al chiuso in un luogo asciutto e non esposto alla luce diretta del sole. Mantenere la temperatura al di sopra del punto di congelamento e al di sotto dei 35°C.

7.2.2 Materiali da imballaggio

Utilizzare la confezione originale.

7.2.3 Requisiti delle aree di stoccaggio e dei contenitori

L'area di stoccaggio deve rimanere asciutta e non deve essere esposta alla luce diretta del sole. Si devono evitare frequenti sbalzi di temperatura, che devono superare le condizioni di lungo termine indicate al punto 7.2.1 solo per brevi periodi di tempo, ma non devono superare i 45°C.

7.2.4 Incompatibilità durante lo stoccaggio

Nessuna incompatibilità se il prodotto viene conservato nella confezione originale.

7.3 Uso finale specifico

Applicazione intradermica con tecniche ad ago comunemente utilizzate per il trucco permanente e il tatuaggio, escluse le iniezioni dirette.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

componente	valore limite	forma
Etanolo	200 ml/m ³ / 380 mg/m ³	vapore / gas

8.1.2 Limiti di esposizione supplementari in condizioni di lavoro

Nessuno.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale

Garantire un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro.

8.2.2 Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali	Il contatto con il prodotto non dovrebbe causare danni. Le seguenti misure di protezione dovrebbero ridurre al minimo il rischio, ad esempio, di irritazioni da vapori o di macchie indesiderate sugli oggetti.
Protezione per gli occhi/la faccia	Indossare occhiali di sicurezza in caso di rischio di contatto con gli occhi.
Protezione della pelle	Indossare guanti adatti. I guanti adatti possono essere consigliati dal fornitore di guanti.
Protezione delle vie respiratorie	Fornire una ventilazione adeguata.
Rischi termici	Non noti.
Misure igieniche	Non mangiare, bere e/o fumare durante l'applicazione. Osservare sempre buone misure di igiene personale, come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto materiale.
Esposizione ambientale controlli	Contenere le fuoriuscite e prevenire i rilasci e osservare le normative nazionali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Aspetto	Liquido opaco colorato
Stato fisico	Liquido
Forma	viscoso Liquido
Colore	rosso
Odore	Da neutro a leggermente alcolico
Soglia di odore	Non disponibile

9.1.1 Importanti informazioni su salute, sicurezza e ambiente

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Valore/intervallo del pH	6,5 - 8
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solido, gas)	Non disponibile.
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Non disponibile.
Limite di infiammabilità - superiore (%)	Non disponibile.
Pressione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa ()	1,03 - 1,55
Solubilità	Il liquido è solubile in acqua. I pigmenti sono insolubili.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Non note.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

10.1 Reattività

Non sono previste reazioni nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo indicate nella presente scheda tecnica. Non mescolare con prodotti non destinati a tale uso.

10.2 Stabilità chimica

Non sono previste reazioni nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo indicate nella presente scheda tecnica. Non mescolare con prodotti non destinati a tale uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non note o prevedibili.

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006 (REACH)

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

10.4 Condizioni da evitare

Evitare di superare le temperature indicate nella sezione 7 perché il prodotto potrebbe diventare più viscoso o secco e non essere più applicabile.

10.5 Materiali da evitare

Non noti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se utilizzati, immagazzinati e trasportati nelle normali condizioni indicate in questa scheda di sicurezza.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali

Il prodotto non ha effetti tossici noti o effetti negativi comparabili sulla salute umana.

Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Ingestione	L'inalazione può irritare le vie respiratorie.
Inalazione	L'inalazione può irritare le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Non sono noti o previsti effetti avversi.
Contatto visivo	Il contatto diretto può irritare gli occhi.

Sintomi legati alle proprietà fisiche, chimiche e tossicologiche

Possono verificarsi irritazioni dopo le esposizioni di cui sopra, altri sintomi non noti e improbabili.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non è nota la tossicità acuta di alcun ingrediente relativo al prodotto utilizzato. concentrazione.
Corrosione/irritazione cutanea	Nessuna nota o prevista.
Gravi danni agli occhi/irritazione	Il contatto diretto può irritare gli occhi.
Sensibilizzazione	Nessuno conosciuto.
Tossicità - esposizione ripetuta	Nessuna nota per i singoli ingredienti, non disponibile per la miscela.
Cancerogenicità	Nessuna nota per i singoli ingredienti, non disponibile per la miscela.

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Mutagenicità	Nessuna nota per i singoli ingredienti, non disponibile per la miscela.
Tossicità per la riproduzione	Nessuna nota per i singoli ingredienti, non disponibile per la miscela.

Altre informazioni

Non sono stati rilevati altri impatti specifici acuti o cronici sulla salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità

Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità abiotica	La degradabilità del prodotto non è stata dichiarata.
Degradabilità fotochimica	Non si prevede una decomposizione fotochimica significativa.
Biodegradabilità	La degradabilità del prodotto non è stata dichiarata.
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non disponibile.
Eco-tossicità a lungo termine	Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

È improbabile che il bioaccumulo sia significativo a causa dell'insolubilità generale dei composti solidi. Anche l'accumulo dei composti solubili in acqua è improbabile.

12.4 Mobilità

La fase liquida del prodotto è solubile in acqua, mentre la fase solida del prodotto è insolubile e sedimenta in sistemi liquidi statici.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è una miscela PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non disponibile.

12.7 Altre informazioni ecologiche

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Nessuno.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i rifiuti residui in conformità alle normative locali. Si sconsiglia lo smaltimento nelle acque reflue.

13.2 Codici dei rifiuti

EAK/AVV	08 01 20
UE	08 01 20
EPA (USA)	Non sono definiti rifiuti pericolosi.

13.3 Imballaggio contaminato

Smaltire in conformità alle normative locali.

13.4 Informazioni supplementari / Precauzioni speciali

Nessuno.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto terrestre

ADR	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.
RID	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.
ADN	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.
GGVSE	Il prodotto non è coperto dalla regolamentazione internazionale sul trasporto di merci pericolose.

14.2 Trasporto marittimo

IMDG	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.
------	---

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

GGVvedi	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.
----------------	---

14.3 Trasporto aereo

IATA	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.
DGR	Il prodotto non rientra nella normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per il settore.

15.1.1 Regolamenti UE

Allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi o nel trucco permanente.

15.1.2 Regolamenti nazionali

Seguire le normative nazionali e locali relative a questo tipo di prodotto; il seguente elenco potrebbe essere incompleto:

Germania	Deutsche Tätowiermittel-Verordnung über Mittel zum Tätowieren einschließlich bestimmter vergleichbarer Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen
Austria	BGBl. 139. Verordnung: Zugangsvoraussetzungen für das reglementierte Gewerbe der Kosmetik (Schönheitspflege)
	BGBl. 141. Verordnung: Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende
	BGBl. 261. Verordnung: Änderung der Verordnung über Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende
	BGBl. 262. Verordnung: Regolamenti per la pulizia, la cosmesi e i massaggi presso le aziende, Anlage 1
Paesi Bassi	Decreto del 14 agosto 2003 relativo alla stesura delle norme sulla protezione dei tatuaggi (Warenwetbesluit tatoeagekleurstoffen)

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Francia	Décret n° 2008-210 du 3 mars 2008 fixant les règles de fabrication, de conditionnement et d'importation des produits de tatouage, instituant un système national de vigilance et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)
Svizzera	Verordnung des EDI über Gegenstände für den Schleimhaut-, Haut- und Haarkontakt sowie über Kerzen, Streichhölzer, Feuerzeuge und Scherzartikel (Verordnung über Gegenstände für den Humankontakt)

Altri regolamenti

Non noti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata una valutazione della sicurezza di questo prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Testo completo delle dichiarazioni o delle frasi R e delle dichiarazioni H di cui alle sezioni 2 e 3.

H225: Liquido e vapore altamente infiammabili.

16.2 Informazioni sulla formazione

Può essere utilizzato solo da personale medico o da personale addestrato alla micropigmentazione.

16.3 Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute nella scheda sono state redatte sulla base delle migliori conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.

16.4 Altre informazioni

Abbreviazioni:

PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB	Molto persistente, molto bioaccumulabile

16.5 Riferimenti

HSDB® - Banca dati delle sostanze pericolose

Schede di sicurezza dei materiali

Ai sensi del regolamento (EG) 1907/2006

Nome depositato: F-B720-0H , NEVADA

Revisione dati: 14.01.2022

Banca dati GESTIS sulle sostanze pericolose