

Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page 1 of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

SDS – SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

1: IDENTIFICATION

Nome del Prodotto:	COLORDESIGN FUN&GLAM STR8COLOR direct color cream with Ceramides and Keratin 100 ml
Product ID:	N/A
Uso Raccomandato:	Prodotto per la cura e bellezza personale. Tinta per Capelli Diretta. Solo per uso professionale.
More Info could be required to:	COLORDESIGN SRL UNIP: Via Caduti del Lavoro, 9 Botticino BS Mail: info@colordesign.bs.it
Numeri di Emergenza Antiveleni (Italia):	Vedere allegato A

2: HAZARD IDENTIFICATION

Classificazione (EU): Prodotto cosmetico conforme alla Direttiva 76/768 / CEE e 1223/2009 e classificato NON PERICOLOSO in base alla Direttiva 1999/45 / CE. NON PERICOLOSO secondo le normative DOT.

Questo prodotto è classificato in 29CFR 1910.1200 (d) e il regolamento canadese sui prodotti pericolosi come segue:

-Tossicità Acuta Orale	Categoria 4	H302 Nocivo se ingerito
-Irritazione/Corrosione Cutanea	Categoria 1/B	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
-Danni/Irritazione Occhi	Categoria 1	H318 Provoca gravi lesioni oculari
-Sensibilizzazione Cutanea	Categoria 1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
Avvertenza	PERICOLO	
Frase di rischio	Nocivo se ingerito Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari Può provocare una reazione allergica cutanea	

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Pittogrammi



Consigli di Prudenza - Prevenzione

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi / Proteggere il viso

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/ i gas/ la nebbia/i vapori/aerosol

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso

Consigli di Prudenza - Risposte

P301/330/331: IN CASI DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P304/341: IN CASO DI INALAZIONE: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P302/352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333/313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Consigli di prudenza: Stoccaggio/Disposizioni Nessuno

Pericoli non altrimenti classificati Nessuno

3: COMPOSIZIONE – INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione chimica: il prodotto è una miscela. Prodotto cosmetico.

L'elenco completo degli ingredienti è stampato sulle confezioni dei singoli prodotti in conformità a quanto previsto dal Regolamento 1223/2009 sui prodotti cosmetici. Leggere attentamente gli ingredienti contenuti nel prodotto indicati sui contenitori primario e secondario, sotto la parola "contiene".

Ingredienti elencati secondo 39CFR 1910.1200 (d) e il regolamento canadese sui prodotti pericolosi:

Nome INCI	PESO w/w	Avvertenza	CAS
Propylene Glycol	5-10	irritant	57-55-6
Alcohols, C16-18	5-10	irritant	67762-27-0

4: FIRST AID MEASURES

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page III of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

Consiglio generale: in caso di dubbio o se i sintomi persistono consultare un medico. Non dare mai nulla a una persona in stato di incoscienza.

Contatto con gli occhi: rimuovere le lenti a contatto (se presenti e se è facile farlo), sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: sciacquare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Togli i vestiti contaminati e lavali prima di riutilizzarli. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

Ingestione: non provocare il vomito. Sciacquare accuratamente la bocca e bere un paio di bicchieri d'acqua. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Inalazione: portare il paziente all'aria aperta e farlo respirare normalmente. Se i sintomi persistono, consultare un medico o un centro antiveleni.

Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, se necessario.

Sintomi: Trattare in modo sintomatico

5: MISURE ANTINCENDIO

Pericolo di incendio: il materiale può prendere fuoco, ad esempio in caso di incendio. Si prevede che il rischio relativo sia lo stesso dei tipici materiali combustibili.

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica - Polvere - Acqua per combattere gli incendi.
Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno.

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: come per qualsiasi incendio, utilizzare un autorespiratore a richiesta di pressione, MSHA / NIOSH (approvato o equivalente) e equipaggiamento protettivo completo.

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica: Nessuno noto.

6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. Evitare il contatto con gli occhi o la pelle e indossare una protezione adeguata. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Consigli per chi interviene direttamente: Utilizzare dispositivi di protezione individuale come richiesto.

Precauzioni ambientali: Tenere fuori dai corsi d'acqua. Non scaricare il prodotto nelle acque naturali senza pretrattamento o adeguata diluizione.

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page IV of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

Metodi di contenimento: Evitare che il prodotto penetri negli scarichi. Prevenire ulteriori perdite o versamenti se è sicuro farlo. Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per il successivo smaltimento.

Metodi di pulizia: Contenere la fuoriuscita, quindi raccogliere con materiale assorbente non combustibile (ad es. Sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porre in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali / nazionali (vedere la sezione 13).

7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per una manipolazione sicura: conservare sempre nei contenitori originali. Chiudere bene i contenitori dopo uso. Non utilizzare in alcun modo diverso da quello fornito nelle istruzioni per uso. Non utilizzare contenitori di metallo, agitatori o strumenti. Non mescolare con altri agenti ossidanti (come perossido di idrogeno o prodotti sbiancanti) con ad eccezione di quelli prescritti. Usa immediatamente la miscela colorante. L'eventuale miscela colorante residua non può essere riutilizzata e deve essere smaltite subito. Non conservare la miscela in un contenitore chiuso (potrebbe gonfiarsi e scoppiare), nel caso si utilizzi una bottiglia per miscelare il composto. Non perforare né bruciare i contenitori dopo l'uso. Consegnare solo contenitori vuoti per raccolta differenziata. Seguire attentamente le istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata di bambini.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione: Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato (a temperatura ambiente). Non conservare né utilizzare il prodotto vicino a fiamme libere o fonti di calore (il prodotto potrebbe deteriorarsi) o sotto la luce solare diretta. Non conservare il prodotto in temperature inferiori a 5 ° C o superiori a 40 ° C.

8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Consiglio generale

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente ventilato, possibilmente con circolazione / aspirazione meccanica dell'aria (Art. 224 e Allegato IV DLgs. 81/08 da ultimo modificato dal D.lgs 106/2009). I punti in cui avvengono emissioni di vapori, gas o polveri, o sversamenti di sostanze, devono essere disposti in zone distinte, con sistemi di aspirazione o sistemi di raccolta (Allegato IV DLgs. 81/08 da ultimo modificato dal DLgs 106/2009).

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi inevitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori, adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) (Art. 75 e 225 del D.Lgs 81/08 da ultimo modificato dal D.Lgs. 106/2009). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/2008, da ultimo modificato dal D.Lgs. 106/2009).

L'uso dei DPI forniti dal datore di lavoro è obbligatorio (art. 20 e 78 D.Lgs. 81/2008).

In questo caso specifico, durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, utilizzare guanti di plastica monouso (es. : polietilene o nitrile).

Il luogo di lavoro dovrebbe essere ben ventilato. È necessario garantire una buona ventilazione e un buon ricambio d'aria. Per uso professionale, indossare indumenti protettivi, occhiali e guanti. Utilizzare attrezzi da lavoro accuratamente puliti; Evitare strumenti nichelati; Evita di indossare gioielli. Non respirare i vapori. Rimuovere e lavare indumenti e guanti contaminati, compreso l'interno, prima di riutilizzarli.

Linee Guida per l'esposizione

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page V of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

INCI NAME	CAS	Ontario TWAEV	OSHA PEL
Propylene Glycol	57-55-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 155 mg/m ³	
Nessuna linea guida di esposizione pertinente per altri ingredienti			
Equipaggiamento per la protezione personale			
Protezione Occhi		Sito di Produzione: Indossare Occhiali protettivi.	
		Luogo di lavoro: Consigliabile Protezione Occhi.	
Protezione Mani		Sito di Produzione: Utilizzare guanti protettivi. Verificare la permeabilità se a contatto diretto.	
		Luogo di lavoro: Utilizzare guanti protettivi.	
Protezione Pelle e Corpo		Sito di Produzione: Indossare guanti e vestiti idonei.	
		Luogo di lavoro: Macchia, coprire i vestiti.	
Respiratory Protection		Sito di Produzione: Non respirare i vapori.	
		Luogo di lavoro: Non respirare i vapori.	
Misure di igiene		Sito di Produzione: Lavare bene le mani se a contatto.	
		Luogo di lavoro: Non bere, mangiare o fumare durante l'utilizzo,	
Pittogrammi:			
 			

9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a @20° C:

Apparenza:

Odore:

Crema

Crema Compatta

Caratteristico

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page VI of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

Proprietà**Valore pH****Punto di Fusione:****Punto di Ebollizione:****Punto di Infiammabilità:****Evaporazione:****Punto di Congelamento:****Infiammabilità (solid, gas):****Limite di infiammabilità in aria:****Pressione di vapore:****Densità di vapore:****Densità relativa:****Solubilità in acqua:****Solubilità in altri solventi:****Temperature di decomposizione:****Viscosità:****VOC Content (%):****Valore**

6-8

Non applicabile

@100° C

Non applicabile

20000 - 50000 cps

I prodotti sono conformi alle normative EU per i COV contenuti nei prodotti di consumo.

10: STABILITA' E REATTIVITA'**Reattività:****Stabilità:**

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso, a temperatura ambiente.

Polimerizzazione pericolosa:

non si verifica.

Reazioni pericolose:

Nessuna durante la normale lavorazione.

Condizioni da evitare:

Calore, luce diretta, scintille, fiamme, temperature inferiori a -19° C o superiori a 40° C.

Materiali da evitare:

Acidi e strumenti metallici o nichelati.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

La combustione può produrre ossidi di carbonio, azoto e zolfo e vapori che possono essere dannosi per la salute.

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page VII of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritante per gli occhi in caso di contatto.

Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

Per inalazione, irritante per le prime vie respiratorie.

Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa e/o allergica.

Effetti ritardati e immediati ed effetti cronici dovuti a esposizione a breve e lungo termine

Tossicità acuta:	Può essere nocivo se ingerito.
Corrosione / irritazione cutanea:	Provoca ustioni.
Lesioni / irritazioni oculari gravi:	Rischio di gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione cutanea:	Può causare sensibilizzazione della pelle per contatto con la pelle.
Sensibilizzazione respiratoria:	Nessun effetto noto.
Mutagenicità sulle cellule germinali:	Nessun effetto noto.
Effetti neurologici:	Nessun effetto noto.
Tossicità riproduttiva:	Nessun effetto noto.
Tossicità di sviluppo:	Nessun effetto noto.
Teratogenicità:	Nessun effetto noto.
STOT - esposizione singola:	Nessun effetto noto.
STOT - esposizione ripetuta:	Nessun effetto noto.
Effetti organi bersaglio:	Nessun effetto noto.
Rischio di aspirazione:	Nessun effetto noto.
Cancerogenicità:	Nessun effetto noto.

Lista Sostanze cancerogene:

NTP: n.d.

IARC: n.d.

OSHA: n.d.

GHS: n.d.

12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso e alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Non disperdere nell'ambiente ma smaltire secondo le normative vigenti. Evitare gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

Persistenza e degradabilità:

Nessuna informazione disponibile.

Potenziale di bioaccumulo:

Nessuna informazione disponibile.

Mobilità:

Nessuna informazione disponibile.

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (Bs) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page VIII of 14
Revision n. 1 – Revision date: 01/03/2021	EN

Altri effetti avversi:

Nessuna informazione disponibile.

13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 (Norme in materia ambientale), da ultimo modificato dal D.Lgs. 16 marzo 2009, n. 30 e dal D.Lgs. 3 dicembre 2010, n. 205.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 198 del D.Lgs. 152/2006 che elenca le competenze dei Comuni.

Quindi qualora il Comune avesse deliberato in tal senso, i contenitori vuoti di cosmetici derivanti dai saloni di acconciatura possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti. Con la Nota del Ministero dell'ambiente 8 aprile 2006, è stato abrogato l'obbligo del Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) per i produttori di rifiuti non pericolosi derivanti da attività di commercio o di servizio.

Il DM 17 dicembre 2009, da ultimo modificato dalla Legge 125/013, che istituisce il nuovo sistema per la tracciabilità dei rifiuti (SISTRI), ha previsto l'adesione volontaria a tale sistema qualora, sulla base delle competenze territoriali affidate ai Comuni (Regolamenti comunali) e per le imprese ed enti produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che hanno meno di dieci dipendenti, i rifiuti vengano assimilati agli urbani per qualità e quantità e considerati non pericolosi.

In base al D.Lgs. 152/2006 parte terza, da ultimo modificato dal D.Lgs. 16 marzo 2009, n.30 e dal D.Lgs. 10 dicembre 2010, n. 219, in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

I flaconi o contenitori pieni (prodotto obsoleto, avariato), devono essere smaltiti come rifiuti, in base alle normative vigenti.

California, Codice dei Rifiuti Pericolosi: (Siti non domestici)	331
--	-----

14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto deve essere effettuato con mezzi idonei alla natura dei cosmetici, formalmente non classificabili come merce pericolosa

Preparato non pericoloso e non soggetto a particolari condizioni in materia di:

Trasporto su strada, Direttiva 94/55/CE – 2006/89/CE (ADR 2007)

Trasporto ferroviario, Direttiva 96/49/CE (RID 2007)

Trasporto via mare (IMDG 33-06)

Trasporto via aerea (ICAO/IATA 2007)

Trasporto: RID, ADR, ICAO, IMO, IMDG: non applicabili

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (Bs) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page IX of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

15: RIFERIMENTI NORMATIVI

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento 1223/2009 sui prodotti cosmetici.

Essi sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della legislazione nazionale e comunitaria sulle miscele pericolose.

Norma EU di riferimento: Regolamento Cosmetico (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

Etichettatura: Conforme alle norme europee vigenti.

Regolamenti Federali degli Stati Uniti

SARA 313

Sezione 313 del Titolo III degli emendamenti Superfund e Reauthorization Act del 1986 (SARA). Questo prodotto contiene una sostanza chimica, soggetta agli obblighi di comunicazione della legge e del titolo 40 del codice dei regolamenti federali, parte 372.

CERCLA

Questo prodotto, così come fornito, contiene una o più sostanze regolamentate come pericolose in base al Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302):

Food and Drug Administration (FDA)

Il prodotto descritto in questa Scheda di Sicurezza è regolato dal Federal Food, Drug and Cosmetics Act ed è sicuro per l'uso, secondo le istruzioni presenti sul contenitore, scatola o informazioni che accompagnano il prodotto (se applicabile).

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)

Questo prodotto non contiene sostanze regolamentate come inquinanti pericolosi per l'aria (HAPS) ai sensi della Sezione 112 degli emendamenti Clean Air Act del 1990.

Clean Water Act

Questo prodotto contiene le seguenti sostanze inquinanti che sono regolati ai sensi del Clean Water Act (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42): Nessuna

California Proposition 65

Questo prodotto non è soggetto ad etichettatura di avvertimento in base alla California Proposition 65.

Inventari internazionali

Stati Uniti

Il prodotto è un prodotto per la cura personale ed è disciplinato dalla FDA.

Canada

Questo prodotto è conforme con il CEPA per l'importazione.

Legenda

TSCA - Stati Uniti Toxic Substances Control Act, sezione 8 (b) per inventario

CEPA - Legge canadese Protezione Ambientale

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716

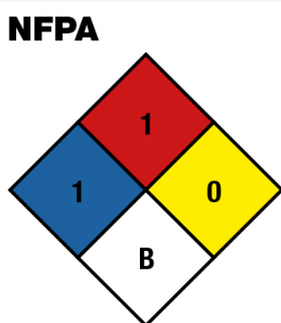


Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page X of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

Etichettatura: conforme agli orientamenti europei e nordamericani.

16: ALTRE INFORMAZIONI

Regolamenti Federali degli Stati Uniti:



HMIS

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHISICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	B

SISTEMA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Questa informazione è per le persone addestrate in: Vernici e Rivestimenti Nazionali.

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente. Se il prodotto viene usato frequentemente da professionisti in saloni di acconciatura, si raccomanda l'uso di guanti adeguati (DPI).

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o foglietto illustrativo del prodotto.

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Che cosa è:

E' uno strumento di informazione in materia di igiene e sicurezza redatta per aiutare i datori di lavoro a ottemperare agli obblighi del DLgs. 81/08.

Infatti, l'utilizzatore professionale è tutelato dal DLgs. 81/08 e da successive modifiche e integrazioni, che impone al datore di lavoro di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
 P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page XI of 14
Revision n. 1 – Revision date: 01/03/2021	EN

lavoratori (art. 28 DLgs. 81/08). Il citato decreto definisce (titolo IX, art. 222) come agenti chimici pericolosi, non solo le sostanze e le miscele che corrispondono ai criteri di classificazione delle norme pertinenti, ma anche quegli agenti che possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale (art. 222 (1)(b)(3)).

Si precisa che il Regolamento 1223/2009 definisce l'utilizzatore finale: un consumatore o un professionista che utilizza il prodotto cosmetico(1), non prevedendo alcuna distinzione tra queste due figure.

Che cosa non è:

La presente non è da considerarsi una Scheda di dati di Sicurezza (SDS) in quanto:

- I prodotti cosmetici finiti sono esclusi dal Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) per quanto concerne l'obbligo relativo alle schede di sicurezza (art. 31 e 32) (2) ;
- I prodotti cosmetici finiti sono totalmente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP)(3), così come precedentemente previsto dalla Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi(4), e come tali sono esclusi dall'obbligo di classificazione ed etichettatura di pericolosità e dalle disposizioni inerenti le schede di sicurezza [art. 1(5)(c) del Regolamento 1272/2008 e della Direttiva 1999/45].

¹ Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici, articolo 2, comma 1, lettera f.

² Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

³ Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

⁴ Direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

LEGEND:

All parts enclosed in a frame with a light gray background, relate ONLY to North America and Canada.

DATA DI EMISSIONE: 01/01/2017
 DATA DI REVISIONE: 01/03/2021
 MOTIVO DELLA REVISIONE: AGGIORNAMENTO

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
 P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page XII of 14
Revision n. 1 – Revision date: 01/03/2021	EN

Questa SDS ha lo scopo di fornire un breve riassunto delle nostre conoscenze e linee guida riguardo all'uso di questo materiale. Le informazioni qui contenute sono state raccolte da fonti da noi considerate affidabili e sono accurate per la migliore conoscenza dell'azienda. Le informazioni sono offerte in buona fede. Ogni utente di questo materiale deve valutare le condizioni d'uso e progettare il meccanismo di protezione appropriato per prevenire l'esposizione dei dipendenti, danni alla proprietà o rilascio nell'ambiente. COLORDESIGN SRL non si assume alcuna responsabilità per lesioni al destinatario oa terzi, o per eventuali danni a qualsiasi proprietà derivanti da un uso improprio del prodotto.

FINE DELLA SDS

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (BS) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page XIII of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

ALLEGATO A

CENTRI ANTIVELENI IN ITALIA

ANCONA

ISTITUTO MEDICINA SPERIMENTALE VIA RANIERI 2 - TEL.071/2204636

BOLOGNA

OSPEDALE MAGGIORE
VIA LARGO NEGRISOLI 2 - 051/6478955

CATANIA

OSPEDALE GARIBALDI CENTRO RIANIMAZIONE PIAZZA S. MARIA GESU' - TEL.095/7594120

CESENA

OSPEDALE MAURIZIO BUFALINI VIALE GHIROTTI - TEL.0547/352612

CHIETI

OSPEDALE SANT.MA ANNUNZIATA TEL.0871/345362

FIRENZE

ASL 10D / UNIVERSITA'DEGLI STUDI
VIALE G.B.MORGAGNI 65- TEL.055/4277238

GENOVA

IST. SCIENTIFICO G.GASLINI
LARGO G.GASLINI 5 -TEL.010/56361-010/3760603

GENOVA

OSPEDALE SAN MARTINO
VIA BENEDETTO XV, N.10 - TEL.010/352808

LA SPEZIA

OSPEDALE CIVILE S. ANDREA
VIA VITTORIO VENETO - TEL.0187/533296

LECCE

OSPEDALE GEN.REGIONALE VITO FAZZI Piazza Filippo Muratore 1 - 73100 Lecce (LE) –
TEL.0832/665374 – 0832/661111

MESSINA

UNITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
VILLAG. SANTISSIMA ANNUNZIATA - TEL.090/221245145

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (Bs) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716



Technical Information Sheet (According to Directive 1272/2008)	Page XIV of 14
Revision n. 1 - Revision date: 01/03/2021	EN

MILANO

OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDE

PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE 3 - TEL.02/66101029 <http://www.ospedale-niguarda.it/cav>

NAPOLI

OSPEDALI RIUNITI CARDARELLI

VIA ANTONIO CARDARELLI 9 - TEL.081/5453333- 081/7472870 ISTITUTO FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA

VIA COSTANTINOPOLI 16 - TEL.081/459802

PADOVA

DIP. FARMACOLOGIA UNIVERSITARIA

LARGO EGIDIO MENEGHETTI 2 - TEL.049/8275078

PAVIA

FOND. S. MAUGERI

Clinica del Lavoro e della Riabilitazione I.R.C.C.S. VIA S. BOEZIO 26 - TEL.0382/24444

PORDENONE

OSPEDALE CIVILE CENTRO RIANIMAZIONE

VIA MONTEREALE 24 - TEL.0434/399698 - 0434/550301

REGGIO CALABRIA

CENTRO RIANIMAZIONE

OSPEDALI RIUNITI "Bianchi - Melacrino - Morelli" VIA G. MELACRINO - TEL.0965/811624

ROMA

POLICLINICO GEMELLI

IST. DI ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE LARGO AGOSTINO GEMELLI 8 - TEL.06/3054343

POLICLINICO UMBERTO I

VIALE del Policlinico - TEL.06/490663 <http://w3.uniroma1.it/cav/>

TORINO

UNIVERSITA' DI TORINO

Istituto Anestesia e Rianimazione

CORSO ACHILLE MARIO DOGLIOTTI - TEL.011/6637637

TRIESTE

OSPEDALE INFANTILE Burlo Garofalo

VIA DELL' ISTRIA 65/1 - TEL.040/3785373

I.T.I. S.R.L.

Via G. PRATI, 76 E/F | 25086 REZZATO (Bs) | ITALY | PHONE +39 030 2793534 | INFO@ITISRL.EU | AMMINISTRATORECERT@PEC.ITISRL.EU
P.IVA. - COD. FISC. - REG. IMPR. BS: IT 03534160175 | REA BS 416087 | CAPITALE SOCIALE EURO 26.000,00 I.V.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22716

