

RAPPORTO DI PROVA 21/000119251
TEST REPORT N. 21/000119251

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 21/000118410
THIS CANCELS AND REPLACES TEST REPORT N° 21/000118410

data di emissione /date of issue 19/03/2021

Codice intestatario
Customer ID 0068076/002

Spett.le/Messrs
G&P COSMETICS SRL
VIA A. DE GASPERI, 8
52037 SANSEPOLCRO (AR)
IT

Dati campione
Sample information

Numero di accettazione
Acceptance number 21.508464.0002

Consegnato da
Delivered by DHL International il 11/03/2021 / DHL International on 11/03/2021

Data ricevimento
Receiving Date 11/03/2021

Proveniente da
Place of origin G&P COSMETICS SRL VIA A. DE GASPERI, 8 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT

Descrizione campione
Sample Description SENS.US ALISA SUPER STRAIGHTENING FLUID - LOTTO 2A04028

Dati campionamento
Sampling information

Campionato da
Sampled by Cliente / Customer

RISULTATI ANALITICI ANALYTICAL RESULTS

	Valore/ Incertezza Value/ Uncertainty	U.M. Unit of measure	LoQ LoQ	LoD LoD	Data inizio fine analisi Start/end date of analysis	Unità op. Op. units	Ri ga Ro w
SUL CAMPIONE TAL QUALE / ON SAMPLE AS IT IS							1
FORMALDEIDE LIBERA / FREE FORMALDEHYDE <small>Met.: DM 31/07/1990 GU N° 197 24/08/1990 Met IV P 5</small>	n.r. / n.d.	g/100 g	0,0010	0,0003 0	11/03/2021- -18/03/2021	11	2

Unità Operative /Operative units

Unità \Unit 11 : Via Marradi 41 Prato PO

Information provided by the client

Campionato da \ Sampled by: Cliente
 Proveniente da \ Place of origin: G&P COSMETICS SRL VIA A. DE GASPERI, 8 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
 Descrizione \ Description: SENS.US ALISA SUPER STRAIGHTENING FLUID - LOTTO 2A04028

Amendment reasons

CoA re-issued in english and italian/CoA ri-emesso in lingua bilingua

Chemical responsible
Dott. Emiliano Castellano <small>Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana. N. 1631 - Sez. A</small>
<small>Num. certificato 20956661 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT</small>

- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

- If not otherwise specified, the uncertainty is extended and has been calculated with a coverage factor k=2 corresponding to a probability interval of about 95%. - LoD is the detection limit and identifies a confidence interval of zero with a probability interval of about 99%. - LoQ is the limit of quantification. "n.d" is not detected and indicates a value inferior to the LoD. "traces (X)" means a value between LoD and LoQ, this value is indicative. "<x" or ">x" indicate inferior or superior to the measurement field of the test. - If not differently specified, the sums are calculated by lower bound criteria (L.B.). - In case of alteration of the sample the laboratory declines any responsibility on the results that can be influenced by the deviation in case the customer asks for the execution of the test anyway. - If the sampling is not carried out by the laboratory staff, the results obtained are considered referring to the sample as received and the laboratory declines its responsibility for the results calculated considering the sampling data provided by the Customer. The name and contact information of the Customer are always provided by the Customer. - If there is a specification (customer specifications, law limits) which has been compared to the analytical results, the values shown in bold indicate a result which is out of the specification. - If not differently specified the judgments of compliance /non-compliance eventually reported are referred to analysed parameters and are based on the comparison of the value with the reference values without considering the confidence interval of measure.

Spett.le **G&P Cosmetics S.r.l.**
Via A. De Gasperi, 8
52037 Sansepolcro (AR)

Rapporto di prova: 21LA01983

Data del prelievo: 31 marzo 2021

Punto di prelievo: **P2 - Postazione di lavoro del tecnico applicatore durante la fase di piastratura, nel locale ACCADEMIA G&P Cosmetics S.r.l.**

Prodotto in uso: **SENS.US ALISA SUPER STRAIGHTENING FLUID**

Condizioni di lavoro: Descrizione del tipo di lavorazione: applicazione su capelli umani del prodotto cosmetico **SENS.US ALISA SUPER STRAIGHTENING FLUID - G&P COSMETICS S.r.l.** Asciugatura con phon. Piastratura a 230°C. lavaggio con shampoo ed asciugatura finale con phon. Il prelievo è stato eseguito sull'operatore durante la fase di piastratura.

Luogo del prelievo: G&P Cosmetics S.r.l., Via A. De Gasperi, 8 - Sansepolcro (AR)

Durata del campionamento: 50 minuti

Prelievo eseguito da: Tecnici laboratorio C.I.A. LAB s.r.l.

Metodo di campionamento ed analisi: NIOSH 2016

DETERMINAZIONI ANALITICHE

Parametri	Unità di Misura	Concentrazione Rilevata	Metodo	Valore limite di esposizione 8 ore (mg/m ³) *
Aldeide formica (CAS 50-00-0)	mg/m ³	Non rilevabile (NR)	NIOSH 2016	0,37

NR Valore non rilevabile, ossia valore inferiore al limite di rilevanza strumentale del metodo applicato relativo al tempo di campionamento effettuato < 0,014 mg/m³.
* Limite previsto dal D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. che esprime la concentrazione limite calcolata come media ponderata nel tempo (8 ore/giorno; 40 ore settimanali).

Data Refertazione: 23 aprile 2021

Il Responsabile di Settore

Dott.ssa Chim. Pamela Pachner
Ordine dei Chimici e dei Fisici Marche n° 716
Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82
del 7 marzo 2005 e s.m.i.

Il Direttore del Laboratorio

Dott.Chim. Agostino Poli
Ordine dei Chimici e dei Fisici Marche n° 316
Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82
del 7 marzo 2005 e s.m.i.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 01.03.1928 n. 842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19.07.1957; D.M. 21.06.1978; art. n. 8 D.M. 25.03.1986

Gli esiti riportati si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova, il laboratorio non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento se eseguito dal committente e sulle informazioni fornite. E' fatto divieto di riprodurre, anche parzialmente, il presente rapporto di prova, salvo autorizzazione scritta della direzione di laboratorio.

Pag. 1 di 1