

**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
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE / ON SAMPLE AS IT IS</b>							
FORMALDEIDE LIBERA / FREE FORMALDEHYDE Met.: DM 31/07/1990 GU N° 197 24/08/1990 Met IV P 5	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

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

- 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.

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

**Test report:** 21LA01983

**Date of sampling:** 31<sup>st</sup> March 2021

**Sampling point:** P2 - Technician work place during the straightening phase at ACCADEMIA G&P Cosmetics S.r.l.

**Product:** SENS.US ALISA SUPER STRAIGHTENING FLUID

**Work settings:** Work description: application of the cosmetic product **SENS.US ALISA SUPER STRAIGHTENING FLUID - G&P COSMETICS S.r.l.** to human hair. Blow dry. Straightening at 230°C. Washing with shampoo and final blow dry. Sampling was carried out on the operator during the straightening phase.

**Sampling location:** G&P Cosmetics S.r.l., Via A. De Gasperi, 8 - Sansepolcro (AR)

**Sampling time:** 50 minutes

**Sampling carried out by:** Laboratory technicians from C.I.A. LAB s.r.l.

**Sampling and analysis method:** NIOSH 2016

## RESULTS

Parameters	Unit of measurement	Detected concentration	Method	Threshold limit value 8 hours (mg/m <sup>3</sup> ) *
Formaldehyde (CAS 50-00-0)	mg/m <sup>3</sup>	Undetectable <sup>(NR)</sup>	NIOSH 2016	0,37

NR Undetectable value, i.e. value lower than the method detection limit of the sampling time < 0.014 mg/m<sup>3</sup>.  
\* Limit provided for by D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. expressed as the threshold limit concentration calculated as weighted averaged over time (8 hour/day; 40 hour/week).

Test report date: 23<sup>rd</sup> April 2021

Area Manager

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.

Laboratory Director

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.

END OF TEST REPORT

Valid for all legal purposes according to art. 16 of R.D. 01.03.1928 n. 842, art. 16 and 18 Law 679 of 19.07.1957; D.M. 21.06.1978; art. n. 8 D.M. 25.03.1986

The reported results are referred exclusively to the tested sample, the laboratory will not take on any responsibilities for the sampling accuracy if carried out by the customer as well as for the provided information. It is forbidden to reproduce all or part of this test report, except upon written authorisation by the laboratory management.

Pag. 1 di 1