



Godrej Consumer Products Ltd.

PLOT NO.53 C, BRAHMAPUTRA INDUSTRIAL PARK, VILLAGE :SILA, NORTH GUWAHATI, PO : CHANGSARI – 781 031, DIST. KAMRUP, ASSAM, INDIA.

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the Management System Standards detailed below.

Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

MANUFACTURE & DISPATCH OF HAIR COLOUR CRÈME& DEVELOPER, MOSQUITO REPELLENT L'IQUID VAPORIZER, MOSQUITO REPELLENT COIL, MOSQUITO REPELLENT CARD (FUMING UNIT), ANTI ROACH GEL, AER TWIST & CLICK GEL – CAR FRAGRANCE, HIT GEL STICK AND EZEE L'IQUID DETERGENT.

Original cycle start date:

23 October 2021

Expiry date of previous cycle:

/cle: Not Applicable

Certification Audit date:**30 August 2021**Certification cycle start date:**23 October 2021** 

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **22 October 2024** 

Certificate No. IND.21.2129/IM/U

Version: 1

Revision date: 23 October 2021

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch Jagdheesh N. MANIAN Head – CERTIFICATION, South Asia Commodities, Industry & Facilities Division



Certification body address:

5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom.

Local office:

Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C", Andheri (East), Mumbai – 400 093, India.

Pg 1 of 2

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization. To check this certificate validity please call + 91 22 6274 2000.





Godrej Consumer Products Ltd.

Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

MANUFACTURE & DISPATCH OF HAIR COLOUR CRÈME& DEVELOPER, MOSQUITO REPELLENT LIQUID VAPORIZER, MOSQUITO REPELLENT COIL, MOSQUITO REPELLENT CARD (FUMING UNIT), ANTI ROACH GEL, AER TWIST &CLICK GEL – CAR FRAGRANCE, HIT GEL STICK AND EZEE LIQUID DETERGENT.

SITE	ADDRESS	SCOPE
NC - 53C (HEAD OFFICE)	PLOT NO.53 C, BRAHMAPUTRA INDUSTRIAL PARK, VILLAGE :SILA, NORTH GUWAHATI, PO : CHANGSARI – 781 031, DIST.: KAMRUP, ASSAM, INDIA.	MANUFACTURE & DISPATCH OF HAIR COLOUR CRÈME & DEVELOPER, MOSQUITO REPELLENT LIQUID VAPORIZER, MOSQUITO REPELLENT CARD (FUMING UNIT) & ANTI ROACH GEL
LOKHRA - II (SITE 1 )	NH-37, VILLAGE: SARUSAJAI, LOKHRA CHARIALI, NEAR ASEB POWER STATION, GUWAHATI – 781 040, ASSAM, INDIA.	MANUFACTURE & DISPATCH OF MOSQUITO REPELLENT CARD (FUMI NG UNIT), HIT GEL STICK, HAIR COLOUR CRÈME & DEVELOPER AND EZEE LIQUID DETERGENT
COIL - 5 (SITE 2)	APDC COMPLEX, CITI CAMPUS, KALAPAHAR, GUWAHATI – 781 016, ASSAM, INDIA.	MANUFACTURE AND DISPATCH OF MOSQUITO REPELLENT COIL
AER UNIT (SITE 3)	SHED NO. A3, A4 AND A8 PART, MINI INDUSTRIAL ESTATE, CYCLE FACTORY, KALAPAHAR, GUWAHATI – 781 016, ASSAM, INDIA.	MANUFACTURE & DISPATCH OF AER TWIST AND CLICK GEL – CAR FRAGRANCE
COIL - 8 (SITE 4)	15TH MILE, NATIONAL HIGHWAY NO.41, G.S.ROAD, BYRNIHAT, DIST: RIBHOI, MEGHALAYA – 793 101, INDIA.	MANUFACTURE AND DISPATCH OF MOSQUITO REPELLENT COIL

Certificate No. IND.21.2129/IM/U

Version: 1

Revision date: 23 October 2021

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch Jagdheesh N. MANIAN Head – CERTIFICATION, South Asia Commodities, Industry & Facilities Division

> Certification body address: Local office:

5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom.

Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C", Andheri (East), Mumbai – 400 093, India. UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 0008

Pg 2 of 2

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization. To check this certificate validity please call + 91 22 6274 2000.





VILLAGE MAMRING, P.O. MAMRING (VIA RANGPO), DIST. NAMCHI, SOUTH SIKKIM – 737 132, SIKKIM, INDIA.

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the Management System standards detailed below

Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

#### MANUFACTURE AND SUPPLY OF HAIR COLOURANTS, SHAVING CREAM, FAIRNESS CREAM, CHINTHOL DEOSTICK GEL & AER POCKET

Original cycle start date: Expiry date of previous cycle: Certification Audit date: Certification cycle start date: 09 August 2021 Not Applicable 30 April 2021 09 August 2021

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **08 August 2024** 

Certificate No. IND.21.2012/IM/U

Version:1

Revision date: 09 August 2021

0008

Signed on behalf of BVCH SAS – UK Branch Jagdheesh N. MANIAN Head – CERTIFICATION, South Asia Commodities, Industry & Facilities Division Certification body 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom. address:

Local office:

Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C", Andheri (East), Mumbai – 400 093, India.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization. To check this certificate validity please call **+91 22 6274 2000**.







GCPL MALANPUR :- U-30, INDUSTRIAL AREA, MALANPUR, DISTRICT BHIND - 477 117, MADHYA PRADESH, INDIA.

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the Management System Standards detailed below.

Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

MANUFACTURING AND DESPTACH OF TOILET SOAPS, FATTY ACIDS, INDUSTRIAL MONO- CARBOXYLIC FATTY ACIDS, SODIUM SALT OF FATTY ACIDS (SOAP NOODLES), GLYCERINE AND OTHER RELATED INTERMEDIATES.

Original cycle start date: Expiry date of previous cycle:

Recertification Audit date:

Recertification cycle start date:

09 March 2020 08 March 2023 04 March 2023 14 March 2023

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate valid until: 08 March 2026

Certificate No. IND.23.7078/IM/U

Version: 1

Issue date: 14 March 2023

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch Jagdheesh N. MANIAN Director – CERTIFICATION, South Asia **Commodities, Industry & Facilities Division**  For certificate authenticity, click here https://certcheck.ukas.com/

ISO 9001	IN043156
ISO 14001	IN043155
ISO 45001	IN043154



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom.

Local office: Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C", Andheri (East), Mumbai – 400 093, India

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 + 91 22 6274 2000.





HEAD OFFICE: PLOT NO. 85-88, EPIP, PHASE II, VILL. THANA, BADDI, TEHSIL NALAGARH, DISTT. SOLAN – 173 205, HIMACHAL PRADESH, INDIA.

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above Organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the Management System Standards detailed below.

Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

MANUFACTURING & DISPATCH OF TOILET SOAPS, HANDWASH, HAIR COLORANT, PERSONAL CARE & BABY CARE PRODUCTS

Original cycle start date for ISO 9001 & ISO 14001: 30 April 2008

Original cycle start date for ISO 45001:

Expiry date of previous cycle:

Recertification Audit date:

Recertification cycle start date:

06 April 2020 05 April 2023 17 March 2023 26 June 2023

Subject to the continued satisfactory operation of the Organisation's Management System, this certificate is valid until. **05 April 2026** 

Certificate No. IND.23.4138/IM/U

Jagdheesh N. MANIAN

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Director – CERTIFICATION, South Asia Commodities, Industry & Facilities Division

Version: 1

Issue date: 26 June 2023

For certificate authenticity, click here https://certcheck.ukas.com/

ISO 9001 IN043378 ISO 14001 IN043377 ISO 45001 IN043379



RE

Local office: Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C"

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Andhen (East), Mumbai – 400 093, India

Pg 1 of 2

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 + 91 22 6274 2000.





Standards

## ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

SITE	ADDRESS	SCOPE	
HEAD OFFICE THANA SITE	PLOT 85-88, EPIP, PHASE - II, VILLAGE - THANA, BADDI, TEHSIL NALAGARH, DISTT. SOLAN, HIMACHAL PRADESH – 1732 05, INDIA	MANUFACTURING & DISPATCH OF HAND WASH	
KATHA SITE	PLOT NO. 6, APPAREŁ PARK CUM INDUSTRIAL AREA, VIŁLAGE - KATHA, BADDI, TEHSIL NALAGARH, DISTT. SOLAN, HIMACHAL PRADESH – 173 205, INDIA.	MANUFACTURING & DISPATCH OF TOILET SOAPS, HAIR COLOR, PERSONAL CARE PRODUCTS & BABY CARE PRODUCTS	
KATHUA SITE	UNIT - II, PLOT NO. 65 B, 66-75 & 76 B; SICOP INDUSTRIAL ESTATE, KATHUA, JAMMU (J&K) – 184 102, INDIA,	MANUFACTURING & DISPATCH OF TOILET SOAPS	
BARI BRAHMANA SITE	PHASE 2, LANE 3, SIDCO INDUSTRIAL COMPLEX, BARI- BRAHMANA, JAMMU (J&K) – 181 133, INDIA.	MANUFACTURING & DISPATCH OF TOILET SOAPS & HAND WASH	
Signed on be Jagdheesh N Director - CE	hittps://certched ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 45001 ISO 45001 ISO 45001	Issue date: 26 June 2023 authenticity, click here ck.ukas.com/ IN043377 IN043377 IN043379	
	, Industry & Facilities Division body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, Unite	1 LL C	
	Local office Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cro Andheri (East), Muribai – 400 093, India.	Business) Pg 2 of 2 iss Road "C",	

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 + 91 22 6274 2000.







HEAD OFFICE: CONSO UNIT, R.S. NOS. 131/1-4, KATTUKUPPAM, MANAPET POST, CUDDALORE ROAD, PUDUCHERRY – 607 402, INDIA.

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the Management System Standards detailed below.

Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

- 1. MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANTS LIKE
  - a. MAT AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER
  - b. LIQUID REFILL AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER
  - c. COILS
- 2. MANUFACTURE OF HOUSEHOLD INSECTICIDE PRODUCTS LIKE ANTI MOTH HANGERS AND ROACH BAIT
- 3. MANUFACTURE OF AIR FRESHENERS

Original cycle start date for ISO 9001 & ISO 14001: 27 October 2009

Original cycle start date for ISO 45001:

05 March 2019 27 August 2021

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **14 September 2024** 

Certificate No. IND.21.2058/IM/U

Recertification cycle start date:

Version: 1

Revision date: 27 August 2021

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch Jagdheesh N. MANIAN Head – CERTIFICATION, South Asia Commodities, Industry & Facilities Division



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom.

Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C", Andheri (East), Mumbai – 400 093, India.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization. To check this certificate validity please call + 91 22 6274 2000.

Pg 1 of 2





Standards

# ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018

Scope of certification

- 1. MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANTS LIKE
  - a. MAT AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER
  - b. LIQUID REFILL AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER c. COILS

2. MANUFACTURE OF HOUSEHOLD INSECTICIDE PRODUCTS LIKE ANTI MOTH HANGERS AND ROACH BAIT 3. MANUFACTURE OF AIR FRESHENERS

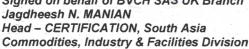
SITE	ADDRESS	SCOPE		
HEAD OFFICE & SITE-1 (CONSO UNIT)	R.S. NOS. 131/1-4, KATTUKUPPAM, MANAPET POST, CUDDALORE ROAD, PUDUCHERRY – 607 402, INDIA.	<ol> <li>MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANTS LIKE         <ul> <li>MAT AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER</li> <li>LIQUID REFILL AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER</li> </ul> </li> <li>MANUFACTURE OF HOUSEHOLD INSECTICIDE PRODUCTS LIKE ANTIMOTH HANGERS AND ROACH BAIT</li> </ol>		
SITE-2 (THIRUNALLAR) R.S. NOS. 245/1A, 245/3, 245/4 & 246/2A, SETHUR VILLAGE, THIRUNALLAR COMMUNE, KARAIKAL – 609 601, U.T. OF PUDUCHERRY, INDIA.		MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANT COILS		
SITE-3 (NEDUNGADU) R.S. NOS. 239/3, 239/4, 240/5 & 240/6, KURUMBAGARAM VILLAĢE, NEDUNGADU COMMUNE; KARAIKAL – 609 603, U.T. OF PUDUCHERRY, INDIA.		MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANT COILS		
SITE-4 (MANNADIPET)	R.S. NOS. 74/4 & 74/5, NALLUR VILLAGE, MANNADIPET COMMUNE, PUDUCHERRY – 605 107, INDIA.	MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANT COILS		
SITE-5 (MARAIMALAI NAGAR)	NO. E-5, INDUSTRIAL ESTATE, MARAIMALAI NAGAR – 603 209, CHENGALPATTU DISTRICT, TAMILNADU, INDIA.	<ol> <li>MANUFACTURE OF MOSQUITO REPELLANT - LIQUID REFILL AND ASSOCIATED ELECTRICAL HEATER</li> <li>MANUFACTURE OF AIR FRESHENERS</li> </ol>		

Certificate No. IND.21.2058/IM/U

Version: 1 Re

Revision date: 27 August 2021

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch





000

Certification body address: Local office: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Bureau Veritas (India) Private Limited (Certification Business) 72 Business Park, Marol Industrial Area, MIDC Cross Road "C", Andheri (East), Mumbai – 400 093, India.

Pg 2 of 2

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization. To check this certificate validity please call + 91 22 6274 2000.



#### STANDARDS ORGANISATION OF NIGERIA



No. 0000546

#### This is to certify conformity of

# LORNA NIGERIA

PLOT 24 AYODELE DIYAN STREET, OFF LADIPO OLUWOLE AVENUE, IKEJA INDUSTRIAL ESTATE, LAGOS STATE

Quality Management System



# With ISO 9001:2015



MANUFACTURING, SALES AND MARKETING OF PERSONAL CARE PRODUCTS, HIGH QUALITY HAIR EXTENSION, BRAIDS AND WEAVES

Issued on 23.09.2021

Expires on 09.06.2024



DIRECTOR GENERAL/CHIEF EXECUTIVE STANDARDS ORGANISATION OF NIGERIA





Director General /Chief Executive



This certifies that the Quality Management System of

#### Strength of Nature 64 Ross Road

64 Ross Road Savannah, Georgia, 31405, United States

has been assessed by NSF-ISR and found to be in conformance to the following standard(s):

# ISO 9001:2015

#### **Scope of Certification:**

Design and Manufacture of Ethnic Hair Care Products



Sameer Vachani Senior Director, NSF-ISR

Certificate Number: Certificate Decision Date: Certificate Issue Date: Cycle Effective Date: Certificate Expiration Date\*: C0291603-IS5 07-AUG-2023 08-AUG-2023 18-AUG-2023 17-AUG-2026

Issued by: NSF International Strategic Registrations (NSF-ISR) 789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

Authorized Certification and/or Accreditation Marks. This certificate is property of NSF-ISR and must be returned upon request.

\*Company is audited for conformance at regular intervals. To verify certification call (888) NSF-9000 or visit our web site at <u>www.nsf-isr.org</u>







#### ANNEX PAGE FOR CERTIFICATE NUMBER: C0291603-IS5

This Annex is only Valid in connection with the above-mentioned certificate issued by NSF-ISR

Location: Strength of Nature, Building 9- C0291608 42 Ross Road Savannah, Georgia, 31405, United States	Scope: This location is part of Site C0291603 Supporting processes include: Kitting and Warehouse
Location: Strength of Nature, Building 4- C0291614 73 Ross Road Savannah, Georgia, 31405, United States	Scope: This location is part of Site C0291603 Supporting processes include: Warehouse Packaging
Location: Strength of Nature, Building 8- C0291615 75 Ross Road Savannah, Georgia, 31405, United States	Scope: This location is part of Site C0291603 Supporting processes include: Packaging Warehouse / Deco Room
Location: Strength of Nature, Building 5- C0291620 76 Ross Road Savannah, Georgia, 31405, United States	Scope: This location is part of Site C0291603 Supporting processes include: Wastewater / Pumps / Mechanic Area
Location: Strength of Nature, DC Warehouse- C0291621 5250 Old Louisville Road Pooler, Georgia, 31322, United States	Scope: This location is part of Site C0291603 Supporting processes include: Warehouse/Distribution Center

CERTIFICATE ISSUE DATE: 08-AUG-2023 CERTIFICATE EXPIRATION DATE: 17-AUG-2026

Strength of Nature 64 Ross Road Savannah, Georgia, 31405, United States

Issued by: NSF International Strategic Registrations (NSF-ISR) 789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

Authorized Certification and/or Accreditation Marks. This certificate is property of NSF-ISR and must be returned upon request.

\*Company is audited for conformance at regular intervals. To verify certification call (888) NSF-9000 or visit our web site at <u>www.nsf-isr.org</u>







#### SOLICITUD DE APROBACIÓN DE PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS (Art. 25, D.S. N° 148/2003 del MINSAL)

#### 1. Antecedentes de la actividad generadora de los residuos peligrosos

Persona Natural o Razón Social	2		1
RUT	Teléfono fijos y/o celular	e-mail	
Giro de la actividad generadora de los residuos		Call ite	
Representante Legal	2	RUN	
Dirección	di.	Comuna	
Teléfono fijos y/o celular	e-mail		al a

#### 2. Antecedentes del encargado de la elaboración del plan de manejo

Nombre y apellidos	Cargo o relación con la solicitante	- 66
e-mail	Teléfono fijo	Teléfono celular

3. Antecedentes del encargado de ejecutar el programa

Nombre y apellidos	Cargo o relación con la solicitante	all'a
e-mail	Teléfono fijo	Teléfono celular

#### 4. DOCUMENTOS REQUERIDOS

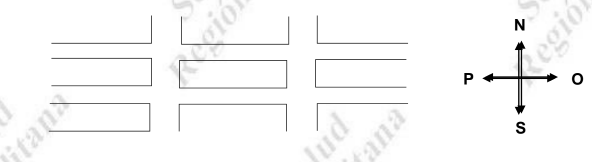
- Sistema de registro de los residuos peligrosos generados por la instalación o actividad, letra k) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Identificación de los procesos de eliminación a los que serán sometidos los residuos peligrosos, explicitando los flujos y procesos de reciclaje y/o reúso, letra j) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Plan de contingencia para el manejo de los residuos peligrosos, letra i) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal
- Capacitación que deberán recibir las personas que laboran en las instalaciones, establecimientos o actividades donde se manejan residuos peligrosos, letra h) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Hojas de Seguridad para el Transporte de Residuos Peligrosos para los diferentes tipos de residuos peligrosos generados en la instalación, letra g) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Definición de los equipos, rutas y señalizaciones que deberán emplearse para el manejo interno de los residuos peligrosos, letra f) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Definición del perfil del profesional o técnico responsable de la ejecución del Plan, así como, del personal encargado de operarlo, letra e) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal
- Detalle de los procedimientos internos para recoger, transportar, embalar, etiquetar y almacenar los residuos, letra d) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal
- Análisis de alternativas de minimización de la generación de residuos peligrosos y justificación de la medida seleccionada, letra c) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal
- Identificación de las características de peligrosidad de los residuos generados y estimación de la cantidad anual de cada uno de ellos, letra b) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Descripción de las actividades que se desarrollan en el proceso productivo, sus flujos de materiales e identificación de los puntos en que se generan residuos peligrosos, letra a) del artículo 26 del D.S. Nº 148/2003, Minsal
- Antecedentes del profesional o profesionales que participan en la elaboración del plan de manejo
- Formulario de solicitud

Esta Autoridad Sanitaria se reserva el derecho de solicitar antecedentes adicionales en el caso de ser necesarios y a objeto de mejor resolver.

#### 5. NORMATIVA APLICABLE

• D.S. N°148/2003, "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos"

#### 6. PLANO DE UBICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO



#### EN CASO DE SER ZONA RURAL O DE DÍFICIL ACCESO, ESPECIFICAR UBICACIÓN:

#### 7. DECLARACIÓN

ni de Saluditana

eoihi

#### DECLARO CONOCER Y ACEPTAR:

- 1. Los requisitos establecidos y la Normativa Aplicable.
- Que si los antecedentes entregados al momento del ingreso de la solicitud no corresponden a la realidad, ésta será rechazada. La aprobación posterior será posible sólo reingresando la solicitud, antecedentes requeridos y cancelando el arancel nuevamente.

Sereni de Saludinana Sereni de Saludinana

FIRMA DE REPRESENTANTE LEGAL

Sereninness



#### FORMATO DE PRESENTACIÓN APROBACIÓN DE PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

Antecedente	Descripción	
Sistema de registro de los residuos peligrosos generados por la instalación o actividad , letra k) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	generados diariamente, 2) que ingresen o egresen del sitio o almacenamiento 3) reusados vío reciclados v los proces	
Identificación de los procesos de eliminación a los que serán sometidos los residuos peligrosos, explicitando los flujos y procesos de reciclaje y/o reúso, letra j) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	La identificación de los procesos de eliminación (o valorización) solicitada debe ser específica para cada residuo. Individualizar la instalación de valorización o eliminación, la que deberá estar autorizada. Formato pdf.	
Plan de contingencia para el manejo de los residuos peligrosos, letra i) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Contenido: 1) Medidas de mitigación de todos los posibles eventos que puedan poner en peligro la seguridad y/o la salud de los trabajadores o de la población, 2) Plan de emergencias con medidas al inicio, durante y después, de: incendio, sismo, reacción violenta, derrames, fugas e inundación, 3)Identificación, ubicación y disponibilidad del personal y equipos necesarios, 4) Listado de organismos públicos y personas a dar aviso, 5) Ubicación y cantidad mensual de respel existentes. Formato pdf	
Capacitación que deberán recibir las personas que laboran en las instalaciones, establecimientos o actividades donde se manejan residuos peligrosos, letra h) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	según la complejidad y función de cada cargo; diseñador del Plan, ejecutor y operadores; 2) El programa debe indicar, a lo menos,	
Hojas de Seguridad para el Transporte de Residuos Peligrosos para los diferentes tipos de residuos peligrosos generados en la instalación, letra g) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	(HDST) deben elaborarse bajo la norma NCh 2245 Of. 2015, para todos los residuos peligrosos a transportar. Debe especificarse, entre	
Definición de los equipos, rutas y señalizaciones que deberán emplearse para el manejo interno de los residuos peligrosos, letra f) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Debe considerar los siguientes contenidos : 1)Especificar los equipos empleados para carga y descarga, almacenaje y elementos de protección personal ocupados en el manejo de cada Respel, 2) Adjuntar Plano legible a escala 1:250 de las rutas internas, 3) indicar punto de generación, clase de Respel, señalizaciones, caminos y rutas del movimiento interno para cada Respel. Formato pdf	
Definición del perfil del profesional o técnico responsable de la ejecución del Plan, así como, del personal encargado de operarlo, letra e) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Además de proporcionar la definición de los perfiles solicitados, incluir certificados de titulo del Profesional que elaboró los perfiles y del profesional a cargo del Plan de manejo. Formato pdf	
Detalle de los procedimientos internos para recoger, transportar, embalar, etiquetar y almacenar los residuos, letra d) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Respel considerando Tabla de Incompatibilidad del art. 87 del DS	

Análisis de alternativas de minimización de la generación de residuos peligrosos y justificación de la medida seleccionada, letra c) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Se debe identificar y describir alternativas de minimización, seleccionando, a lo menos, 2 alternativas y realizar estudio costo beneficio de dichas medidas. Formato pdf
Identificación de las características de peligrosidad de los residuos generados y estimación de la cantidad anual de cada uno de ellos, letra b) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Debe tener el siguiente contenido: 1) Listado con todos los residuos peligrosos generados en la actividad, clasificados según listas de los artículos 11, 18, 88, 89 ó 90 del mismo D.S. 148/2003, con identificación del tipo de toxicidad; y 2) Total unitario y total general anual de residuos peligrosos, en ton/año. Formato pdf.
Descripción de las actividades que se desarrollan en el proceso productivo, sus flujos de materiales e identificación de los puntos en que se generan residuos peligrosos, letra a) del artículo 26 del D.S. N° 148/2003, Minsal	Debe tener el siguiente contenido: 1) Descripción detallada de los procesos, incluyendo: insumos, materias primas, productos, equipos, operaciones, actividades auxiliares y de apoyo, 2) Diagramas de flujo de todos los procesos productivos, especificando las operaciones donde se generan residuos peligrosos, y 3) Balances de masa en las operaciones donde se generan residuos peligrosos. Formato pdf
Antecedentes del profesional o profesionales que participan en la elaboración del plan de manejo	
Formulario de solicitud	Formulario a completar con los datos solicitados, se debe adjuntar



**VISTOS** La solicitud Nº 2313162468 del 10.04.2023, presentada ante esta Seremi de Salud por COSMETICA NACIONAL S.A., RUT: 77.790.420-5, con domicilio en calle VARGAS FONTECILLA N° 3830, comuna de QUINTA NORMAL, representada por FELIPE NICOLÁS DE PUJADAS ABADIE, RUT: 8.129.474-7, domiciliado en calle VISVIRI N° 1550 DPTO. 162, comuna de LAS CONDES, por la cual solicita autorización para el ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS generados por la actividad.

CONSIDERANDO: la evaluación de los antecedentes presentados, realizada por el Subdepartamento Control Sanitario Ambiental de esta Autoridad; lo que permitió constatar: 1) Vecinos colindantes: Norte: Calle Vargas Fontecilla; Sur: Calle Andes; Este: Calle Lourdes Oeste: Calle Villasana; 2) Nº de trabajadores de residuos: 8, Horario de trabajo: de lunes a viernes de 08:00 a 23:00 horas; 3) Lista de residuos, Memoria constructiva del sitio de almacenamiento, Fotografías de los sitios de almacenamiento; 4) Procedimiento de manejo de residuos no peligrosos, Listado maquinarias y equipos; 5) Plano general con ubicación del sitio de almacenamiento de residuos no peligrosos; 6) Factura electrónica de agua potable y alcantarillado, emitida por Aguas Andinas S.A.; Factura Electrónica de electricidad, emitida por Enel Distibución Chile S. A, Certificado de Inscripción de Instalación Eléctrica Interior TE1, emitido por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles; 7) Plan de emergencia; 8) Registros de capacitación en: Manejo de residuos no peligrosos, Plan de emergencia, Uso y manejo de extintor de incendios, Derecho a saber.

Y TENIENDO PRESENTE lo dispuesto en los artículos 1, 3, 9, 79 ,80 y 83 del Código Sanitario y el 25 del DFL Nº 1/89 del Ministerio de Salud, que determina materias que requieren autorización sanitaria, lo dispuesto en el D.S. 594 de 1999 del Ministerio de Salud, que aprueba el Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo, Decreto Supremo Nº 148 de 2003 del Ministerio de Salud, que aprueba el Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos. La Ley Nº 19.880, en cuanto fuera procedente; las facultades que me confiere el D.F.L. Nº1 de 2005, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto Ley Nº 2763 de 1979, y lo dispuesto en el D.S. Nº 136 de 2004, del Ministerio de Salud, que aprueba el Reglamento Orgánico de ese Ministerio y lo dispuesto en la Resolucion Exenta 000081, 24/2022 de esta Secretaria Regional Ministerial de Salud.

GOBIERNO DE CHILE En mérito de lo expuesto, dicto la siguiente:

ento de lo expuesto, dicto la siguiente. ERIO DE SALUD

#### RESOLUCIÓN

**1.-** AUTORÍZASE a COSMETICA NACIONAL S.A., RUT: 77.790.420-5, ya individualizada, el sitio de ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS generados por la actividad, en el recinto ubicado en calle VARGAS FONTECILLA N° 3830, comuna de QUINTA NORMAL.

**2.-** DÉJASE ESTABLECIDO que el ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS, contemple lo siguiente: Se dispone de un sitio que se encuentra ubicado al interior del recinto de la empresa en el sector oeste, de 19,02 metros de largo y 9,86 metros de ancho, con una superficie total de 187,5 m2, cuenta con piso sólido consistente en radier de hormigón armado pulido con tratamiento epóxico, muro lateral derecho construido con una estructura tipo perfiles de acero con cierre de plancha metálica PV4, muro lateral izquierdo construido de albañilería reforzada hasta una altura de 4 mts. y luego en la parte superior construido con una estructura tipo perfiles de acero y forrado con fibrocemento, muro frontal construido de albañilería reforzada, muro posterior construido con una estructura tipo perfiles tubulares con cierre de cortinas metálicas del tipo rollo de 6 y 3 paños, techo construido con una estructura metálica de rollo, cuenta con señalización como sitio de almacenamiento de residuos no peligrosos y por tipo de residuo. El sector de almacenamiento cuenta con 1 extintor de incendios de 25 kg del tipo PQS para fuegos clase ABC y 1 extintor de incendios de 10 kg del tipo PQS para fuegos clase ABC. Los residuos se almacenan de la siguiente forma:

RESIDUOS	CANTIDAD MAXIMA (Kg.)	ALMACENAMIENTO
CARTÓN	2.500	CONTENEDOR METÁLICO DE 40 MT3
PLÁSTICOS EN TODOS SUS FORMATOS		EN SACAS PLÁSTICAS AL INTERIOR DE JAULAS METÁLICAS CON ZONA DELIMITADA Y SEÑALIZADA
ASIMILABLES A DOMICILIARIOS	1.500	CONTENEDOR METÁLICO DE 20 MT3

**3.-** ESTABLÉCESE que las condiciones de almacenamiento serán las siguientes:

3.1 Los contenedores de almacenamiento de residuos de comida, deben ser lavados periódicamente con el fin de evitar proliferación de vectores y olores.

3.2 Los residuos de comida deben ser retirados periódicamente hasta empresas destinatarias autorizadas, con el fin de evitar proliferación de vectores y olores.

3.3 Las zonas adyacentes a cada lugar de almacenamiento se deberán mantener en buenas condiciones, limpias, suelos no resbaladizos y libres de obstáculos.

3.4 El almacenamiento no deberá obstruir vías de ingreso, tránsito y evacuación.

3.5 La actividad, deberá mantener controladas sus emisiones de polvo de forma que no cause daño o molestias al vecindario.

**4.-** ESTABLÉCESE que para realizar la actividad de almacenamiento se utilizaran los siguientes equipos: Grúa horquilla.

**5.-** TÉNGASE PRESENTE que los residuos generados en la actividad, deberán ser eliminados en destinos autorizados, compatibles con las características físicas y químicas, y utilizando empresas de transporte autorizado.

**6.-** ESTABLÉCESE que el ingreso a las zonas de recepción, pesaje y acopios será restringido al personal expresamente autorizado para operar en el recinto. El personal deberá usar los Elementos de Protección Personal (EPP) como: casco, lentes, guantes, zapatos y overol de seguridad, protectores auditivos, bloqueador solar, entre otros, los cuales deberán mantenerse en perfectas condiciones.

7.- ESTABLÉCESE que deberá existir una señalización visible y permanente en las zonas de peligro indicando el agente y/o condición de riesgo, así como las vías de escape y zonas de seguridad ante emergencias, además deberá señalizarse la necesidad de uso de elementos de protección personal específicos, rotulación en las zonas de almacenamiento de No Fumar, rotulación de los tipos de residuos a almacenar, y las características de Peligrosidad de estos residuos.

**8.-** ESTABLÉCESE que COSMETICA NACIONAL S.A., será responsable de los posibles impactos ambientales negativos que esta instalación destinada a la acumulación de residuos produzca y de las medidas de mitigación para controlar vectores de interés sanitario, olores, ruidos y emergencias.

**9.-** ESTABLÉCESE que la empresa debe mantener un sistema de registro mensual que consigne la cantidad en peso e identificación de los residuos destinados a empresas autorizadas.

**10.-** ESTABLÉCESE que las actividades de carga y descarga de los residuos se deberán realizar al interior de la propiedad ubicada en calle VARGAS FONTECILLA N° 3830, comuna de QUINTA NORMAL.

**11.-** ESTABLÉCESE que la empresa deberá dar estricto cumplimiento al D.S. Nº 594/99, del Ministerio de Salud que Establece Las Condiciones Mínimas de Higiene y Seguridad en los Lugares de Trabajo.

**12.-** ESTABLÉCESE que la empresa, en su calidad de generador de residuos no peligrosos debe cumplir con el reglamento del registro de emisiones y transferencias de contaminantes, RETC, de acuerdo al D.S Nº1/2013

del Ministerio del Medio Ambiente, ingresando la información correspondiente al consolidado mensual únicamente mediante el sistema SINADER, disponible en la Ventanilla Única del RETC, ubicada en el sitio www.vu.mma.gob.cl.

**13.-** TÉNGASE PRESENTE que cualquier modificación que la empresa desee efectuar respecto de los antecedentes que se tuvieron a la vista al otorgar la autorización sanitaria correspondiente (cambio de dirección, ampliación de bodega, aumento de maquinarias, aumento de personal etc.), deberá informarla oportunamente a esta Autoridad Sanitaria, quien resolverá al respecto.

**14.-** ESTABLÉCESE que el incumplimiento de esta Resolución será sancionado en conformidad a lo dispuesto en el Libro Décimo del Código Sanitario.



# GOBIERNO DE CHILE MINISTERIO DE SALUD

A contribution of Registration Certificate of Registration This is to certify that This is to certify that Orality Management System of Of The Management System of	complies with the requirements of <b>ISO 9001:2015</b> This certificate is valid concerning all activities related to: <b>The Design, Development, Manufacture and Supply of Hair Care Products.</b>	ANZSIC Code: 1852ANZSIC Code: 1852ANZSIC Code: 1852ANZSIC Code: 1852July 31, 2024Certificate No.Date of this Certificate*Next Audit Due Date	Aug. 01, 2022     July 31, 2025       Date of Initial Registration     Langing Director/Director       Contraction     Certification Expiry Date       Imaging Director/Director     Imaging Director/Director	TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED         TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED         Transmission       Events         Notestation       Events       Events         Notestation       Events       Events       Events         Notestation       Events       Events       Events       Events         Notestation       Events       Events
ATIONS LIMITED	CERTIFIC	CIFIC	AUSPA	ЯТ

Version 1.11



Ę

# Good Manufacturing Practices (GMP)

For Cosmetics according to

# ISO 22716:2007

2

# SUBINITE (PTY) LTD

11 Young Road, Pinetown, 3610, KwaZulu-Natal, South Africa.

is meeting the requirements of above standard for following activities :-TCL hereby certifies that the above organisation has been assessed and

# The Design, Development, Manufacture and Supply of Hair Care Products.

Subject to the continued satisfactory operations of the organisation's Management system this certificate will remain valid until :

CG-0110 Certificate No.

Oct. 03, 2023 Date of This Certificate

July 31, 2024 "Next Audit Due Date



Aug. 01, 2022 July 31, 2025 Date of Initial Registration Certification Expiry Date

ate Managing Director/ Director

LIMITED TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS

Website : www.tcloertifications.com E-mail : info@tclcertifications.com

ABORD : WWW.RIGHTURNING. INVESTIGATION - INFORMATION - INF

32/22, III Floor, East Patel Nagar, New Delhi-110008, India

are limitations to the sampling methodology and some of the facts may not have come to the notice of the audit team. Thi an that the system is free from other non-conformities. To maintain the management system is the responsibility of the client non-conformity may also exist. This report and related documents are prepared only for TCL client and for no other purpose it accept or assure any responsibility, legal or otherwise, or accept any liability for, or in connection with any other purpose Some other non-conformity may also ex ICL does not accept or assure any resp

Lock of fulfilment of conditions set out for the issuance of this conflicate and finely completion of periods surveilance audits may render this conflicate invalid.

Version 1.00