

FICHA TECNICA

Código Interno	14272-7
Descripción Producto	PEGAMENTO EN BARRA PROARTE 21 GR.
Tipo de Producto	PEGAMENTO

Categoría: Producto Libesa Marca Propia

1. ESPECIFICACIONES GENERALES

Clasificación	PROARTE
Rubro	PEGAMENTO
Sub-Rubro	PEGAMENTO EN BARRA

Unidad de Medida	UNIDAD
Procedencia	IMPORTADO

Peso Teorico Unitario Kg

Lote de Venta:	<input type="text" value="12"/> unid.	Localizacion	<input checked="" type="checkbox"/>
Unidad Alternativa:	<input type="text" value="384"/> unid.	Libesa	
		Iquique	
		Otro	

Certificado de Analisis de Toxicidad:

No Aplica:	<input type="checkbox"/>
Analizado Por:	ISP
No. De Rol:	H-384
Fecha:	Dic-12

Continuidad:
 Continuada

Observaciones Generales:

Producto con Advertencia de Seguridad

2. ESPECIFICACIONES GENERALES PRODUCTO UNITARIO

Marca	PROARTE
Tipo de Packaging EAN	Sin Emaque
Unidades por Envase	1
Pais de Procedencia	China
Código Barra EAN	7807265980497
Peso Teorico Unitario	0,03

Kg

Dimensiones Unitarias:	Largo	9	cm
	Ancho	2	cm
	Espesor	2	cm

Especificaciones Tecnicas Primarias :

Contenido: 21 GR Tiempo de Secado: < 2 min.

Especificaciones Tecnicas Secundarias :

Lavable Para pegar cartón, papel, cartulina, etc. No ondula el papel.

3. ESPECIFICACIONES DE INNER

No Aplica

Unidades en INNER	12
Descripción	PEGAMENTO EN BARRA PROARTE 21 GR.
Codigo de Barra INNER	7807265054037
Tipo de Packaging INNER	Estuche de Cartón
Peso Teorico INNER	0,47

Kg

Dimensiones INNER:	Largo	11	cm
	Ancho	8	cm
	Espesor	11	cm

Observaciones INNER:

Estuche de Cartón con Impresión

4. ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE DUN14

Unidades en DUN14	384
Descripción	PEGAMENTO EN BARRA PROARTE 21 GR.
Código de Barra DUN14	17807265054034
Tipo de Packaging DUN14	Caja
Peso Teórico DUN14	16,56

Kg.

Dimensiones DUN 14:	Largo	45	cm
	Ancho	25	cm
	Espesor	35	cm
	Volumen	0,0394	m3

Observaciones Embalaje:

--

5. ESQUEMA DE ARTES

Producto Unitario



6. DATOS DE SEGURIDAD

I. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y LA EMPRESA

Nombre Comercial: PEGAMENTO EN BARRA PROARTE 21 GR.

Utilización pertinente del producto:

Adhesivo de Contacto; Para pegar papel, cartón, cartulina y fotos.

País Fabricante: China

II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

	Nocivo según Exposición
Inhalación	No
Piel	No
Ingestión	Si
Carcinogenicidad	No procede

ADVERTENCIA

Mantengase fuera del alcance de los niños menos de 3 años

Producto No Toxico

III. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

No contiene ingredientes peligrosos que se conozcan por la compañía fabricante.

Densidad	1,05 ± 0,5
Tiempo de Secado	< 2 min. 25°C, RH=(50 ± 10) %
Tiempo de Vida del Producto	2 años

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión	Si se ingiere accidentalmente, diluir bebiendo grandes cantidades de agua. Inmediatamente contactar el centro de intoxicaciones o la sala de control de emergencia de un hospital.
Contacto con la Piel	Lavar piel de inmediato con agua abundante. Contactar asistencia medica si la irritación persiste.
Contacto con los Ojos	Lavar ojos de inmediato con agua abundante, manteniendo los parpados abiertos. Contactar asistencia medica si la irritación persiste.

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Explosión	No es generador de explosión
Detonante	N/A
Medios/Sistemas extintores	Rociado de agua, CO2, polvo químico, espuma

VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames en pequeñas cantidades, quitar con agua

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evitar temperaturas de congelación. Conservar en lugar fresco y seco.
Mantener en su envase original o recipientes herméticamente cerrados.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION INDIVIDUAL

Prácticas de higiene	No especificado por fabricante
Sistema de ventilación	Tubos de Escapes, para ventilación.
Protección Respiratoria	No es necesario el uso de respiradores apropiados para exposición nociva.
Protección de Piel	Guantes impermeables.
Protección de Ojos	Gafas de seguridad.

IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Blanco Semi Solido
Olor	No tiene olor
Solubilidad en Agua	Soluble (lento)
Gravedad Específica	1,05 ± 0,5
Ph	9,5 ± 1

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Productos de Descomposición Peligrosos	Ninguno conocido o especificado por fabricante
Peligros de Polymerización	No ocurrirán
Condiciones a Evitar	Ninguno conocido o especificado por fabricante

XI. INFORMACION TOXICOLOGICA

N/P

XII. INFORMACION ECOLOGICA

N/P

XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Eliminar conforme a las disposiciones locales y federales.

XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No se considera peligroso para propósitos de transporte.

XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

ENSAYOS		REQUISITOS
Análisis toxicológico, (mix de material)		Requisitos toxicológicos: NCh 1936. Of. 1999
Metales pesados	mg/Kg	Límite máximo, mg/Kg
Arsénico	< 10	25
Bario	< 10	1000
Cadmio	< 10	75
Cromo	< 10	60
Plomo	< 10	90
Antimonio	< 10	60
Mercurio	< 10	60
Selenio	< 10	500

METODOLOGIA

Metales Pesados

Preparación de muestra: NCh 1936. Of. 99.

Lectura realizada en PUC. Laboratorio CEQUC Informes No. 111967 y No. 111968

Area Alimentos y Análisis Químico

Ingeniería DICTUC

Informe N°1065744

Fecha: Dic.2012

XVI. OTRA INFORMACION

Este producto pasó la certificación de calidad de EE.UU ASTM D-4236 y la prueba estándar de la Union Europea EN-71.

