
	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD	80080
	PRODUCTO TERMINADO	

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL	JABÓN DE TOCADOR PARA MANOS x 800ml
NOMBRE EMPAQUE	HAND LOTION SPRAY SOAP
REFERENCIA COMERCIAL	80080
TIPO DE USO	Jabón cosmético para limpieza de manos
FABRICANTE	TECHNICAL CONCEPTS BENTFIELD BV - Holanda - Para SCA
PRESENTACION COMERCIAL	Bolsa plástica en plegadiza x 1 unidad, Caja corrugada x 6 plegadizas de 800 ml
CODIGO EAN 13	7702026080082
CODIGO ITF 14	17702026080089
ESPECIFICACIONES DE MATERIAL DE EMPAQUE	
CODIFICACION	<p>Número de lote: Tipo: Ink jet Área: En la plegadiza Primer caracter = Año K = 2008 L = 2009 M = 2010 N = 2011 O = 2012 Segundo caracter = Mes A = Enero G = Julio B = Febrero H = Agosto C = Marzo I = Septiembre D = Abril J = Octubre E = Mayo K = Noviembre F = Junio L = Diciembre Tercer, cuarto y quinto caracter = Números de serial de lote o fabricación</p>
EMPAQUE PRIMARIO	<p>Bolsa plástica en polietileno Dimensiones: Largo – Ancho – Alto (mm) 78.0 - 78.0 - 180.0 Peso neto: 800 g. Peso bruto: 877.7 g. Volumen: 9800 cm³ Calibre: 0.48mm</p>
EMPAQUE SECUNDARIO	<p>Plegadiza cartón esmaltado x 1 bolsa – Caja de carton corrugado Dimensiones: Largo – Ancho – Alto (mm) 170.0 – 190.0 – 235.0 mm Peso neto: 4.8 Kg Peso bruto: 5.22 Kg Volumen 759050 cm³ Calibre: C – 620 kgf/m² Contiene 6 Plegadizas</p>
PALETIZADO	182 cajas por palet

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD	80080
	PRODUCTO TERMINADO	

2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

GENERAL	Ningún peligro para piel u ojos Este producto no ha sido etiquetado como artículo dañino, según la directiva de la CEE sobre materiales peligrosos y su preparación.
---------	---

3. COMPOSICIÓN E INFORMACION DE INGREDIENTES

	INGREDIENTES	CON (wt%)	CLASIFICACION Y SIMBOLOS
1	Sulfato lauréico sódico	5-15%	Xi, R36
2	Cloruro sódico	<2%	
3	Ácido Cítrico	<1%	
4	Metildibromo glutaronitrilo (y) Fenoxi etanol	0,05%	Xn,R22-R36

EXPLICACION DE LOS SIMBOLOS

T+=Altamente toxico, T=Tóxico, C=Corrosivo, Xn=Peligroso, Xi=Irritante E=Explosivo, O= Oxidante, F+=Extremadamente inflamable, F=Altamente inflamable, N=Peligroso para el medio ambiente, Cáncer=Cancerígeno, Mut= Mutagénico, Rep=Tóxico para la reproducción, Conc=Concentrado

Xi: Irritante, N: Peligroso, R36/38:Irrita los ojos y la piel, R50/53: Muy Toxico para los organismos acuáticos, S26: En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con abundante agua y acúdase al médico, S39: Usen protección para los ojos y cara, S60: Elimínese su producto y recipiente como residuos peligrosos, S46: En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase, S61: Evite su liberación al medio ambiente

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS


CONTACTO CON LOS OJOS	Aclarar inmediatamente con agua en cantidad la zona de contacto. Llamar a un medico si los síntomas persisten.
INGESTION	Beber agua en cantidad No provocar vómito. Llamar a un médico inmediatamente.

5. MEDIDAS CONTRA FUEGO

FORMA DE CONTROL	Procedimiento estándar para fuego químico, el producto en sí mismo no arde.
------------------	---

6. MEDIDAS CONTRA ACCIDENTES

SEGURIDAD AMBIENTAL	Prevenir desechar grandes cantidades del producto en el drenaje. No se requiere precauciones específicas para el medio ambiente.
MÉTODOS DE LIMPIEZA	Limpiar con agua.

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD	80080
	PRODUCTO TERMINADO	

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

ALMACENAMIENTO	Almacenar a temperatura ambiente, menor de 30 °C, superior a la temperatura de congelamiento Almacenar cantidad de cajas según especificaciones de paletizado, guardar sobre estiba Realizar rotación del producto según número de lote (Consumir producto más antiguo primero). Mantener fuera del alcance de los niños.
OTRA INFORMACION	Vencimiento: El producto tiene una vigencia de 24 meses reportada en el empaque a partir de su fecha de fabricación

8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

SEGURIDAD PERSONAL	No se requiere equipo de protección personal.
--------------------	---

9. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

ASPECTO GENERAL	Líquido ligeramente viscoso
COLOR	Rosado Opaco
OLOR	Característico
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
pH EN SOLUCION	~ 6.00

ANALISIS MICROBIOLÓGICO	
Recuento total UFC mesoaerobios/g	Max. 10
Recuento total UFC Mohos y levaduras/g	Max. 10
Detección de Coliformes totales/1g	Ausente
Detección Pseudomona aeruginosa/1g	Ausente
Detección Staphylococcus aureus/1g	Ausente

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD


ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento adecuado
REACTIVIDAD	No aplica

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

GENERAL	No se conoce o espera que sea peligroso para la salud bajo condiciones normales de uso. No irrita la piel, puede irritar lo ojos al contacto directo.
---------	---

12. INFORMACION ECOLÓGICA

TOXICIDAD ECOLOGICA	No se esperan, ni se conocen daños ecológicos bajo
---------------------	--

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD	80080
	PRODUCTO TERMINADO	

su uso normal.

13. CONSIDERACIONES PARA DESECHO

REGULACION GENERAL	Empaque vacío se puede reciclar. Bolsa: Plástico reciclable Polietileno Plegadiza: Caja de cartón esmaltada Caja: Cartón corrugado Si no es posible el reciclaje, desechar según regulación local
--------------------	---

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	SI	NO	NO EVALUADO
CLASIFICACION COMO PRODUCTO PELIGROSO		X	

15. REGULACION

REGISTRO SANITARIO COLOMBIA - ECUADOR	NSC 1996CO032878
OTRA INFORMACION	No es un producto peligroso, por lo cual no tiene que ser etiquetado según la directiva de la CE 67/548 y sus posteriores correcciones.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

<p><i>Los datos contenidos en esta Ficha Técnica Comercial y de Seguridad, son una guía para el usuario y están basados en datos provenientes del fabricante y fuentes bibliográficas.</i></p> <p><i>La información suministrada no pretende garantizar las propiedades o características del producto, describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.</i></p> <p><i>Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario</i></p>
--

17. REFERENCIA BIBIOGRÁFICA

DOCUMENTO	-Hoja de Seguridad - Según Directiva según la Directiva EEC-88/379 – BENTFIELD EUROPE -Norma Técnica Colombiana - NTC 4435 – 1998/07/22-ICONTEC.
-----------	---

FECHA REALIZACION	CAMBIOS REALIZADOS
14/03/2012	