

Ficha Técnica ABP7544



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formato	Paños
Tamaño del artículo	40,64cm x 50,8cm
Color	Amarillo
Composición	Polipropileno al 100%
Estructura	Hoja Triple, Capas Exteriores de Fibras Finas sobre una capa de Meltblown Puro
Tecnología	Meltblown
Absorbe	Universal (Hidrofílico)
Forma de Unión de Fibras	Unión Térmica



Aplicación	Para Absorción Universal (Hidrofílico)
-------------------	----------------------------------------

Capacidad de Absorción	95,39 Lts por Fardo
-------------------------------	---------------------

DESCRIPCIÓN DEL EMBALAJE

Configuración del Embalaje	Fardo
Ítems por embalaje	100 paños por Fardo
Tipo de Embalaje	Bolsa adentro de una caja de cartón
Peso del Embalaje	5,22 Kgs
Dimensiones del Embalaje	43,18cm x 53,34cm x 44,70cm

PROPIEDADES FÍSICAS

Parámetro	Unidad	Nominal	(+/-) Tolerancia
Peso Base	Kgs	5,22	0,91
Absorbencia** (Aceite Med)	Lts	95,39	26,5
Resistencia a la Tracción 3"	Kgs	6,80	1,36
Color Verde			

Los valores especificados arriba son "nominales" usados para controlar procesos cuando el producto está siendo producido y/o inspeccionado. "Nominales" de performance pueden variar según la aplicación específica, y/o el ambiente de aplicación, almacenamiento, o transporte.

** La especificación de "Absorbencia" está basada en la norma ASTM F726, usando como tipo de aceite SAE20 no-detergente, de media viscosidad.



Hoja de Datos de Seguridad ABP7544 (MSDS)

Fecha de Revisión: 30/11/2015

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS					
Clasificación de riesgo	(a) Categoría de peligro	(b) Símbolos de peligro	(b) Palabra clave	(b) Indicación de peligro	(b) Declaración precautoria
Peligros para la salud humana					
Toxicidad aguda (Oral)	N/C	-	-	-	-
Toxicidad aguda (Dérmica)	N/C	-	-	-	-
Toxicidad aguda (Inhalación)	N/C	-	-	-	-
Corrosión cutánea /Irritación	N/C				
Daño ocular /Irritación	N/C				
Sensibilización respiratoria	N/C	-	-	-	-
Sensibilización de la piel	N/C	-	-	-	-
Mutagenicidad en células germinales	N/C	-	-	-	-
Carcinogenicidad	N/C	-	-	-	-
Toxicidad reproductiva	N/C	-	-	-	-
Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única	N/C	-	-	-	-
Toxicidad específica en determinados órganos Exposición repetida o prolongada	N/C	-	-	-	-
Peligro de aspiración	N/C	-	-	-	-

(c) Peligros no clasificados de otra manera: Ninguno identificado.

(d) Toxicidad aguda desconocida: <1% de esta mezcla se compone de ingredientes de toxicidad inhalatoria y dérmica desconocidos.



Condiciones médicas generalmente reconocidas como siendo agravadas por la exposición.

Este producto no es peligroso en su forma no utilizada y no contiene ingredientes peligrosos. No hay riesgos para la población en general.

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES		
(a) Nombre químico (b) (Nombre común y sinónimos)	(c) Núm. de Cas.	(b) % Peso
POLIPROPILENO	9003-07-0	99%
SURFACTANTE PATENTADO	PATENTADO	<1.0%

SECCIÓN 3: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

(a) Descripción de las medidas necesarias:

INHALACIÓN:	No aplica
INGESTIÓN:	No aplica
CONTACTO CON LA PIEL:	No aplica; Producto inerte. Si el producto se funde, utilizar guantes. Para producto fundido caliente, sumerja o lave la zona afectada con agua para disipar el calor y obtenga atención médica.
CONTACTO OCULAR	No aplica

(b) Principales síntomas y efectos::

- **Agudo:** Ninguno
- **Retrasado:** Ninguno

(c) Indicación de atención médica inmediata o tratamiento especial: No Aplica

Notas para el médico: No Aplica

Recomendaciones generales: No Aplica



SECCIÓN 4: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- (a) Medios de extinción adecuados:** Rociador de agua **Medios de extinción inadecuados:** Ninguno identificado
- (b) Riesgos específicos derivados del producto químico:** Ninguno identificado.
- (c) Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos** Sea cauteloso con el polipropileno de fusión caliente. Aísle el producto del fuego. Protección respiratoria y ocular necesaria para el personal de bomberos.
- (d) Inflamabilidad / explosividad:** punto de inflamabilidad: > 600 °F; 315 °C (estimado)
LFL/ LEL: No establecido
UFL/UEL: No establecido
- (e) Productos de descomposición peligrosos:** Condiciones pobre en oxígeno puede causar monóxido de carbono y humo irritante.

SECCION 5: MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

- (a) Procedimientos de limpieza (Tierra):** Recupere el material y colóquelo en un recipiente adecuado para su reutilización o para su eliminación conforme a las regulaciones locales.
- (b) Procedimientos de limpieza (Agua):** Recupere el material y colóquelo en un recipiente adecuado para su reutilización o para su eliminación conforme a las regulaciones locales.

SECCION 6: Manipulación y almacenamiento

- (a) Precauciones para una manipulación segura:** No se observaron precauciones - ver regulación local si es necesario.
- (b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades:** Mantenga los productos en condiciones ambientales lejos de la luz solar directa y a presiones atmosféricas. La luz solar directa degradará el polipropileno después de un período de 9 meses.



SECCION 7: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición: Ninguno

Controles de exposición

1. Controles de exposición ocupacional
 - a. Protección respiratoria – No Aplica
 - b. Protección de mano – No Aplica
 - c. Protección de ojos – No Aplica
 - d. Protección de piel – No Aplica
2. Controles de exposición ambiental
 - a. Datos no disponibles

SECCION 8: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
	Solución:
(a) Olor:	Hidrocarburos leve
(b) Umbral de olor:	No Aplica
(c) pH:	No Aplica
(d) Punto de fusión/punto de congelación:	320 °F; 160 °C
(e) Punto de ebullición/rango:	No Aplica
(f) Flash Point:	>600 °F; 315 °C (estimado)
(g) Tasa de evaporación:	No Aplica
(h) Inflamabilidad:	No Aplica
(i) UFL/LFL o UEL/LEL:	No Aplica
(j) Presión de vapor:	No Aplica
(k) Densidad de vapor:	No Aplica
(l) Densidad relativa:	0.04-0.06 gramo/cc
(m) Solubilidad:	No Aplica
Solubilidad de grasa	
Otros solubilidades	
(n) Coeficiente de partición:	No Aplica
(o) Temperatura de auto inflamación:	>600 °F; 315 °C (estimado)
(p) Temperatura de descomposición:	No Aplica
(q) Viscosidad:	No Aplica
(r) Gravedad específica:	No Aplica



SECCION 9: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- (a) **Reactividad:** Datos no disponibles
- (b) **Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.
- (c) **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurrirá polimerización peligrosa.
- (d) **Condiciones a evitar (por ejemplo, descarga estática, golpe o vibración):** Altas temperaturas y la luz solar directa. Las temperaturas por encima de 480 °F pueden causar degradación.
- (e) **Materiales incompatibles:** Datos no disponibles
- (f) **Productos de descomposición peligrosos:** Bajo condiciones de fuego y de poco oxígeno se puede liberar monóxido de carbono y humos irritantes.
- (g) **Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

SECCION 10: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- (a) **Información sobre posibles vías de exposición:**
 - **Inhalación:** Producto inerte – no hay exposición
 - **Ingestión Accidental:** Producto inerte – no hay exposición
 - **Contacto con la piel:** Producto inerte – no hay exposición
 - **Contacto con ojos:** Producto inerte – no hay exposición
- (b) **Síntomas relacionados con características físicas, químicas y toxicológicas:** Ninguno
- (c) **Efectos demorado e inmediatos también efectos crónicos de corto y largo plazo de la exposición:** Ninguno

SECCION 11: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECO TOXICIDAD: Datos no disponibles.

DESTINO AMBIENTAL: Datos no disponibles.

SECCION 12: CONSIDERACIONES DE DESECHO

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Deseche los residuos de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales y reglamentos.

SECCION 13: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Este producto no está regulado.



SECCION 14: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto es un "artículo", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

CERCLA/SARA-Sección 302: No hay sustancias peligrosas.

CERCLA/SARA-Sección 311/312 (Título III Categorías de riesgo)

Salud aguda	No
Salud crónica	No
Peligro de incendio	No
Riesgo de presión	No
Peligro de reactivos	No

US EPCRA (SARA Título III) Sección 313- No hay información disponible.

CERCLA (Superfund) cantidad reportable (lb.): No hay información disponible. (Superfund es el nombre dado al programa ambiental establecido a la dirección de sitios de residuos peligrosos abandonados)

California Proposición 65: Este producto no está sujeta a los requisitos de presentación de informes en virtud de la Proposición 65 de California.

INVENTARIOS QUÍMICOS NACIONALES:

Todos los componentes están enumerados en el inventario de la US TSCA, o no están regulados bajo TSCA. Todos los componentes están en el DSL, o están exentos de los requisitos de la inclusión de DSL.

SECCION 15: OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de datos de seguridad (FDS) se creó en virtud de la OSHA Comunicación de Riesgos / HazCom 2012

Regla Final. Revisado FECHA: 11/30/2015



Términos y acrónimos comunes:

ACGIH:	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
C:	Límite de techo
CAS#:	Número de sistema de Chemical Abstracts
CERCLA:	Respuesta Integral Ambiental y Ley de Responsabilidad y compensación,
DOT:	Departamento de Transporte
DSL:	Lista de sustancias internas
EC₅₀:	Concentración efectiva que inhibe el Endpoint al 50% de la población de control
EINECS:	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
EPA:	La Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.
ESIS:	Sistema europeo de información de sustancias químicas
HMIS:	Sistema de identificación de materiales peligrosos.
IARC:	La Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer.
IDLH:	Inmediatamente peligrosa para la vida y la salud
IATA:	La Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG:	Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC₅₀:	Concentración de aire resultante en muerte al 50% de los animales de experimentación
LD₅₀:	La dosis administrada con resultado de muerte al 50% de los animales de experimentación
LEL:	Límite inferior de explosividad
N/A:	No disponible o no aplicable
N/C:	No Clasificado
N/D:	Datos no disponibles
N/E:	No Establecido
NFPA:	Asociación Nacional de Protección Contra Incendios
NIOSH:	Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional
NTP:	Programa Nacional de Toxicología de EE.UU.
OSHA:	La Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
PEL:	Límite de exposición permisible
PPE :	Equipo de protección personal
RCRA:	Ley de Conservación y Recuperación de recursos
SARA:	La ley de reautorización y enmiendas Superfund
STEL:	Límite de exposición a corto plazo
STP:	Temperatura y presión estándar
TLV:	Valores Umbrales limites
TSCA:	Ley de Control de Sustancias tóxicas

TWA: promedio ponderado en el tiempo
UEL: Límite Explosivo Superior
WHMIS: Sistema de Información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo



Cláusula de exención de responsabilidad:

La información anterior se basa en los datos de los cuales Amtrade S.R.L. es consciente y creen estar correctos a partir de la fecha de la presente comunicación.

Puesto que la información contenida en este documento puede ser aplicado bajo condiciones fuera de nuestro control y que nos pueden ser desconocidas y dado que los datos disponibles con posterioridad a la fecha indicada, podrán sugerir aquellas modificaciones de la información, no asumimos ninguna responsabilidad por el resultado de su uso.

Esta información suministrada con la condición de que la persona que lo recibe deberá hacer su propia determinación de la idoneidad del material para su propio propósito en particular y de uso.