

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)
REVISIÓN: 8/20/2019

 AP ArmaFlex®, AP ArmaFlex® White, AP ArmaFlex® FS, AP CoilFlex®,
 AP SpiralFlex®, ArmaFlex® Coil, AC AccoFlex®, ArmaFlex Insulation Tape,
 NH ArmaFlex®, OE ArmaFlex® (OET y OER), ProFlex®, UT SolaFlex, ArmaTuff®

REEMPLAZA A: 09/21/2018
1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

NOMBRES DE PRODUCTOS APLICABLES	AP ArmaFlex®, AP ArmaFlex® White, AP ArmaFlex® FS, AP CoilFlex®, AP SpiralFlex®, ArmaFlex® Coil, AC AccoFlex®, ArmaFlex Insulation Tape, NH ArmaFlex®, OE ArmaFlex® (OET y OER), ProFlex®, UT SolaFlex, ArmaTuff®
DESCRIPCIÓN	Aislamiento elastomérico flexible
FABRICANTE / DISTRIBUIDOR	Armacell LLC 7600 Oakwood Street Extension Mebane, NC 27302 Tel.: +1-919-304-3846 http://www.armacell.us
	Contacto técnico: Kartik A. Patel Gerente de servicios técnicos – Aislamientos avanzados Tel.: +1-919-304-8907 Kartik.A.Patel@armacell.com
INFORMACIÓN PARA EMERGENCIAS	Armacell LLC 7600 Oakwood Street Extension Mebane, NC 27302 Tel.: +1-919-304-3846 http://www.armacell.us

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

DENOMINACIÓN DE PELIGROS	<p>De acuerdo con la norma 29 CFR 1910.1200, este producto está considerado como un artículo y clasificado como "Producto químico inofensivo". Como tal, está exento de los requisitos de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (HCS, en inglés) y esta HDS se ofrece solo como un servicio.</p> <p>De acuerdo con la HCS de OSHA, 29 CFR 1910.1200, y el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (GHS), el producto no requiere símbolos de peligro, palabras de advertencia ni otras declaraciones.</p>
---------------------------------	--

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	Número CAS	Concentración
Caucho de acrilonitrilo butadieno (NBR)	9003-18-3	0 – 30%
Cloruro de polivinilo (PVC)	9002-86-2	0 – 30%
Monómero de etileno propileno dieno (EPDM)	25038-36-2	0 – 30%
Otros aditivos propios	N/C	25 – 75%

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN	No corresponde
EN CASO DE CONTACTO CON LA	No corresponde

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

AP ArmaFlex®, AP ArmaFlex® White, AP ArmaFlex® FS, AP CoilFlex®, AP SpiralFlex®, ArmaFlex® Coil, AC AccoFlex®, ArmaFlex Insulation Tape, NH ArmaFlex®, OE ArmaFlex® (OET y OER), ProFlex®, UT SolaFlex, ArmaTuff®

REVISIÓN: 8/20/2019

REEMPLAZA A: 09/21/2018

PIEL**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS** No corresponde**EN CASO DE INGESTIÓN** No corresponde**5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS****MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS** Sin restricciones**PELIGROS ESPECIALES DE EXPOSICIÓN DERIVADOS DEL PREPARADO** Gases producidos por el fuego, no respire. En caso de incendio, emite humos tóxicos a causa de una incineración incompleta. En caso de incendio, use aparatos de respiración autónomos.**6. MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES****PRECAUCIONES PERSONALES** No corresponde**PRECAUCIONES AMBIENTALES** No corresponde**MÉTODOS PARA LA LIMPIEZA O RECOGIDA** Recoger mecánicamente**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****CONSEJOS PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA** Ninguno**CONSEJOS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y EXPLOSIONES** Ninguno**CONSEJOS PARA LA SEPARACIÓN DE PRODUCTOS NO COMPATIBLES** Ninguno**MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO** Puede almacenarse en lugares limpios y secos, en condiciones normales de humedad (50 - 70 %) y con una temperatura ambiente de 0 °C a 35 °C.**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****MEDIDAS SANITARIAS GENERALES** No corresponde**PROTECCIÓN RESPIRATORIA** No corresponde**PROTECCIÓN DE LAS MANOS** No corresponde**PROTECCIÓN OCULAR** No corresponde

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

AP ArmaFlex[®], AP ArmaFlex[®] White, AP ArmaFlex[®] FS, AP CoilFlex[®], AP SpiralFlex[®], ArmaFlex[®] Coil, AC AccoFlex[®], ArmaFlex Insulation Tape, NH ArmaFlex[®], OE ArmaFlex[®] (OET y OER), ProFlex[®], UT SolaFlex, ArmaTuff[®]

REVISIÓN: 8/20/2019

REEMPLAZA A: 09/21/2018

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Hojas, Rollos, Tubos y Cintas
COLOR	Negro o blanco
OLOR	Característico
PUNTO DE FUSIÓN	No corresponde
PUNTO DE EBULLICIÓN	No corresponde
LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIÓN	No corresponde
LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIÓN	No corresponde
DENSIDAD A 23 °C	48 – 96 kg/m ³
SOLUBILIDAD EN AGUA A 23 °C	Insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE	Evite las llamas.
REACCIÓN PELIGROSA	No se conocen reacciones peligrosas.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	No se descompone si se usa según lo prescrito.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EXPERIENCIA ADQUIRIDA CON LA PRÁCTICA	Si se utiliza y manipula de acuerdo con las especificaciones, el producto no tiene ningún efecto perjudicial según nuestra experiencia y conocimientos.
---------------------------------------	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA ADICIONAL	El producto está clasificado como no peligroso para las aguas.
---------------------------------	--

13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS CON EL DESECHO

DESECHO DEL PRODUCTO	Deseche los desperdicios de acuerdo con las indicaciones de los reglamentos federales, estatales y locales.
----------------------	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

AP ArmaFlex®, AP ArmaFlex® White, AP ArmaFlex® FS, AP CoilFlex®,
AP SpiralFlex®, ArmaFlex® Coil, AC AccoFlex®, ArmaFlex Insulation Tape,
NH ArmaFlex®, OE ArmaFlex® (OET y OER), ProFlex®, UT SolaFlex, ArmaTuff®

REVISIÓN: 8/20/2019

REEMPLAZA A: 09/21/2018

14. INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL TRANSPORTE

No es un material peligroso según lo definido por los reglamentos de transporte (ADR/RID, Código IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto no requiere etiquetado de acuerdo con el reglamento REACH (EC) 1907/2006

16. MÁS INFORMACIÓN

La información incluida en esta hoja de datos de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto basados en nuestro nivel actual de conocimiento y no pueden ser considerados para garantizar ninguna propiedad del producto y es suficiente para **el estándar Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (GHS) de las Naciones Unidas**. Sin embargo, no tenemos conocimiento ni control sobre las condiciones de trabajo. Durante el trabajo con cualquier material, se deben emplear prácticas de trabajo seguras. Es importante que el usuario final determine si los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto son adecuados.