

Cumple con el Reglamento CE 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / SUSTANCIA	
1.1. NOMBRE / MARCA	Armex™
1.2. Gama de productos	Armex™ Maintenance Armex™ Maintenance XL Armex™ Hydroflex XL
1.3. CAS N°	N.A.
1.4. EEC N°	N.A.
1.5. NUMERO U.N.	N.A.
1.6. DISTRIBUIDOR	STREAM SERVICE 5 , rue des Orangers 64700 HENDAYE ☎ 00 33 (0)5 59 20 99 99 / 00 33 (0)6 10 27 50 87 ✉ 00 33 (0)5 59 20 99 98 info@aerogommage.net www.aerogommage.net

2. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
2.1. Propiedades químicas	99,6% Natrium Bicarbonato
2.2. Aspecto	Polvo Blanco granulado
2.3. Olor	Inodoro
2.4. pH	8,4 (para una Solución al 1% en masa)
2.5. Densidad	0,98 mg/ml
2.6. Solubilidad en el agua	Total (20°) para una solución al 9,5% en masa)
2.7. Punto de fusión	N.A.
2.8. Punto de ebullición	N.A.

3. ESTABILIDAD REACTIVIDAD	
3.1. Estabilidad	Estable
3.2. Reactividad y Incompatibilidad	Evitar las altas temperaturas Incompatibilidad con los ácidos
3.3. Productos peligrosos de descomposición	Dióxido de carbono

4. HIGIENE Y SEGURIDAD	
4.1. Salud	Sustancia de muy baja toxicidad (bicarbonato de sodio). Considerar como un polvo de baja toxicidad (trabajo a secas).
4.2. Riesgos y seguridad	N.A.

5. TOXICOLOGÍA	
5.1. General	No dañino - DL50 oral de la rata 4220 mg / kg No tiene efectos secundarios observados.

6. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
6.1. En caso de contacto con los ojos	Enjuague los ojos con abundante agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.
6.2. En caso de contacto con la piel	Enjuague con agua en un tiempo razonable. Consulte a un médico en caso de irritación.
6.3. En caso de inhalación	Respirar aire puro. Consulte a un médico en caso de síntomas particulares.
6.4. En caso de ingestión	No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua y beber 200 a 300 ml de agua caliente. Consulte con un médico si una cantidad anormalmente alta ha sido ingerida.

7. CONTROL DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL	
7.1. Ingesta diaria admisible (IDA)	Los límites recomendados: Polvo inhalable total: 10 mg de m3 (8 horas completas) Polvo respirable total: 5 mg de m3 (8 horas completas)
7.2. Ventilación	En caso de trabajo en interior, especialmente en seco, ventilar lo suficiente para satisfacer la IDA.
7.3. Ojos	Se recomienda usar gafas. No use lentes de contacto.
7.4. Vías respiratorias	Uso de una máscara recomendado para trabajar en interior, en seco.
7.5. Orejas	Protección recomienda en caso de uso continuo del material.
7.6. Piel	Uso de guantes recomendado.

8. LUCHA CONTRA EL FUEGO	
8.1. Generalidades	Producto no inflamable o combustible
8.2. Extinción	Utilizar el producto más adecuado para el entorno.
8.3. Riesgos específicos / Riesgos de explosión	- Si se trata de grandes cantidades, la emisión de dióxido de carbono (CO2) puede hacer obligatorio el uso de máscara de gas. (CO2 es un gas asfixiante si > 5%) - Cuando la temperatura es > 109 °, el producto de la descomposición libera carbonato de sodio, un irritante de la piel y vías respiratorias.

9. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
9.1. Precauciones para las personas	Uso de gafas y guantes recomendado.
9.2. Precauciones para el medioambiente	El producto puede dañar la vegetación (color amarillo). Se recomienda proteger las plantas ornamentales, plantas y árboles.
9.3. Métodos de limpieza	Pequeñas cantidades : Lavar con mucha agua. Gran cantidad : recoger la parte compacta para su eliminación. Enjuague lo que queda con mucha agua.

10. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
10.1. Manipulación	Guantes recomendados en caso de manipulación intensiva
10.2. Almacenamiento	Lugar fresco y seco. Evitar la proximidad de ácidos. Contenedores: bolsas de papel o recipientes de plástico.

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
11.1. Deterioro constante	No se conocen
11.2. Porvenir ambiental	El producto es casi totalmente soluble en agua.
11.3. Toxicidad acuática	No es tóxico para la vida acuática. CL50 (macrochirus Leponia) 8600mg / l (96 horas)

12. INFORMACIÓN SOBRE EL VERTIDO	
12.1. General	El vertido en desagües o en otros destinos debe hacerse de conformidad con la legislación local y nacional. No se verte en presencia de ácidos.

13. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
13.1. General	Producto no clasificado como peligroso.

14. INFORMACIÓN ADICIONAL	
14.1. General	Este documento debe ser leído y entendido antes de usar el producto.
14.2. Clasificación alimenticia	Aprobación de USDA (Ministerio de Agricultura, EE.UU.)
14.3. Calificación	Norma ISO 9002

Código de producto **Armex™**

Productos	Saco 25 Kg	Saco 50 lb	NATO Stock Code
Armex™			
Maintenance	69651	69021	5350-01-364-5014
Maintenance S	69631	69421	5350-01-414-1896
Maintenance XL	69211	69221	5350-01-414-1897
Maintenance XL/S	69641	69321	5350-01-414-1898
Profile XL/S	69231	69311	5350-01-414-1899
Profile XL2/S	69481	69411	5350-01-414-1900
Profile XL2+/S	69471	69091	5350-01-414-1901
Profile XL3/S	n/a	69241	
Hydroflex XL	69261	69051	5350-01-424-2265
Flow M	69751	69721	
Flow XL	69741	69711	
Composite	69641	69001	5350-01-364-5312
Aviation	69681	69011	5350-01-364-5313
Anilox	69291	69071	
Turbine	n/a	69061	

❖ Algunas referencias de decapado con **El Armex® y nuestras máquina:**

Nariz delantera A 380 (decapado nervaduras)

Depósito carburante Galaxy (decapado total)

Helicóptero Fenec (totalidad)

Piezas depositadas (mobiles coche) A 320

Elementos trenes de aterrizaje A 340

Moldura carbono viga A 380

Moldura paneles cabina A 320, A 340

Moldura cockpit A 320, A 340

Turbina APU

Cilindro ala Tornado

Hoja Breguet Atlantic

Aerofreno Mirage 2000

Consola de tiro Rafale

Tabique Falcon 90

Perca de reabastecimiento F1

SOCATA (EADS) Tarbes 65

SOGERMA Rochefort 17

CGTM Pau 64

AIR France Toulouse 31

GOODRICH Toulouse 31

AIRBUS Nantes 44

AIRBUS Toulouse 31

COMPOSITE Aquitaine 33

MICROTURBO Toulouse 31

RATIER Figeac 46

RATIER Figeac 46

MECAPROTEC Muret 31

MECAPROTEC Muret 31

MECAPROTEC Muret 31

MECAPROTEC Muret 31

En el extranjero

First Carton Thyne (FlexoMate™ 1250)

Rexam Flexibli Viking (FlexoMate™ 2500)

Anaplast Ardeer (FlexoMate™ 3000)

Anaplast Ardeer (GloveBox™ 2000)

Britannia Packaging (FlexoMate™ 2500)

Vymura (FlexoMate™ 2500)

Viskase (FlexoMate™ 1500)

Avery Dennison (LabelMate™ 1000)

Avery Dennison Belfast (LabelMate™ 1000)

Avery Dennison Utrecht (LabelMate™ 1000)

Combibloc (FlexoMate™ 1250)

Paragon (LabelMate™ 1000)

Spear Europe (LabelMate™ 1000)

Palex Prague (LabelMate™ 1000)

Telrol Hilversum (LabelMate™ 1000)

STS s.r.l Ravenna (LabelMate™ 1000)

Komerc (LabelMate™ 1000)

Escocia

Inglaterra

Escocia

Escocia

Inglaterra

Inglaterra

Inglaterra

Hong Kong

Irlanda del Norte

Países Bajos

Inglaterra

Inglaterra

Inglaterra

República Checa

Países Bajos

Italia

Lituania