

## FICHA DE SEGURIDAD ULTRA DRY

**Nombre comercial: JT ULTRA DRY**

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Fabricante o formulador:	Assist Natural Products 218 Evergreen Drive Lena, ON 61048	Nombre del producto:	JT ULTRA DRY
		Descripción del producto:	Para secar y proteger el cordón umbilical
Fecha de emisión: 23/07/2017		Familia química:	Mezcla
Teléfono de emergencia:	+34 915 620 420		

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE EFECTOS PELIGROSOS

**Efectos potenciales para la salud:**

**Ojos:** Puede causar irritación de los ojos, y con mayores exposiciones, quemaduras graves con posible ceguera.

**Piel:** Dependiendo del grado de contacto sin protección y la sensibilidad individual con el producto, el contacto con la piel puede causar irritación leve, enrojecimiento, erupción y picazón. El contacto prolongado puede producir deshidratación.

**Inhalación:** La inhalación excesiva, prolongada o repetida puede causar irritación en las membranas mucosas y en las vías respiratorias superiores.

**Ingestión:** Este producto puede ser perjudicial si se ingiere. Dependiendo de la cantidad ingerida, la ingestión puede causar una leve irritación en la boca, la garganta, el estómago y el tracto gastrointestinal.

### SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Componentes</u>	<u>CAS #</u>	<u>Porcentaje</u>
Composición principal "no se considerada peligrosa" bajo el título 29190,1200 de OSHA Hazard Communication Standard CFR		
Agua		
Surfactantes no iónicos		
Hidróxido de sodio	1310-73-2	> = 1-< 5%

### SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Los procedimientos de primeros auxilios**

**Contacto visual:** Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si persiste la irritación.

**Contacto con la piel:** Lave la piel con grandes cantidades de agua. Quítese la ropa y lávela antes de volvérsela a poner. Busque atención médica si se produce irritación.

**Inhalación:** Si se experimentan síntomas, elimine la fuente de contaminación y/o mueva a la persona a un lugar al aire fresco. Si se respira con dificultad, que el personal Sanitario administre oxígeno. Si la respiración se detiene, el personal Sanitario administrará la respiración artificial. Solicite atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** Dar grandes cantidades de agua. No inducir el vómito. Si el vómito es espontáneo e inevitable, evitar la aspiración, manteniendo a la persona de cabeza por debajo de las rodillas. Solicite atención médica inmediata.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de destello:</b>	Ninguno
<b>Medios de extinción:</b>	Agua pulverizada o aerosol fino, dióxido de carbono, químico seco o espuma.
<b>Lucha contra el fuego:</b>	Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo con demanda de presión, (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.
<b>Protección:</b>	MSHA/NIOSH (aprobada o equivalente) y equipo de protección completo.

## SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales:</b>	Aislar el área. Mantenga alejado al personal innecesario. Manténgase fuera de contacto con el suelo. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar.
<b>Ambiental Precauciones:</b>	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro.
<b>Métodos de contención:</b>	Impedir la entrada en vías fluviales, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.
<b>Métodos de limpieza:</b>	En caso de derrame grande, use el equipo de protección y la ropa adecuados durante la limpieza. Utilice un material no inflamable. Use la arena o la tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su posterior eliminación. Actúe de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales. En caso de derrame pequeño: siga el mismo procedimiento que el anterior.

## SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese bien las manos después de manipular el producto.
<b>Almacenamiento:</b>	Para obtener mejores resultados almacene este producto como máximo por debajo de 49° Celsius preferiblemente por debajo de 25° Celsius, Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada lejos del calor, y fuera de la luz solar directa.
<b>Incompatibilidades:</b>	El hidróxido de sodio en contacto con ácidos y compuestos orgánicos halógenos, especialmente el tricloroetileno, puede causar reacciones violentas. El contacto con nitrometano y otros compuestos nitro similares causan la formación de sales inflamables. El contacto con metales como el aluminio, el magnesio, el estaño y el zinc causan la formación de gas de hidrógeno inflamable. El hidróxido de sodio, incluso bastante diluido, reacciona fácilmente con varios azúcares para producir monóxido de carbono. Se deben tomar precauciones, incluyendo el monitoreo de la atmósfera del tanque para el control del monóxido de carbono para garantizar la seguridad del personal.

## SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Protección personal</b>	
<b>General:</b>	Se recomienda disponer de una fuente de agua para el lavado de ojos si fuera necesario.
<b>Ojos:</b>	Use gafas químicas.
<b>Piel:</b>	Use ropa protectora adecuada. Use guantes impermeables.

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto Ebullición:	>102° C	Solubilidad En Agua:	Completa
Compuestos orgánicos volátiles:	Insignificante	Tasa de Evaporación:	Comparable al agua
Densidad de Vapor:	0,62	Presión de Vapor:	< 0,01 Mm Hectogramo
Punto de inflamación:	Ninguno	Punto de congelación:	< 0°C
Ph a 25° C:	12,0 - 13,5	Peso:	4 kg/galón
Gravedad Específica:	~ 1,00 – 1,06 a 25° C	Olor:	Sin olor
Aspecto:	Azul		

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales.
---------------------	----------------------------------

Condiciones a evitar:	Ver Sección 7.
Materiales Incompatibles:	Agentes Oxidantes Fuerte. Alcalinos.
Productos Peligrosos Descomposición:	Ninguno Conocido.
Polimerización peligrosa:	No se produce.

### **SECCIÓN 11                      INFORMACION TOXICOLÓGICA**

**Datos toxicológicos:**                      No hay información disponible.

### **SECCIÓN 12                      INFORMACION ECOLOGICA**

**Ecotoxicidad:**                              Fácilmente biodegradable.

### **SECCIÓN 13                      CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN**

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.  
Todos los desechos deben manipularse de acuerdo con legislación local, Autonómica o Nacional.

### **SECCIÓN 14                      INFORMACION PARA EL TRANSPORTE**

**Información general:**                      No se considera mercancía peligrosa  
**Descripción de envío adecuada:** Clase 55  
**Departamento de transporte de USA:** No está regulado

### **SECCIÓN 15                      INFORMACIÓN REGULATORIA**

**Ley de Control de Sustancias Tóxicas:** Este producto y/o todas las sus componentes están incluidos o están exentos del inventario de Control de Sustancias Químicas Tóxicas

### **SECCIÓN 16                      INFORMACION ADICIONAL**

**Clasificación del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS):**

Salud: 1  
Inflamabilidad: 0  
Peligro físico: 0

**Clasificación de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA):**

Salud: 1  
Inflamabilidad: 0  
Reactividad: 0

**Renuncia:**                                      La información aquí contenida se basa en datos considerados precisos. Sin embargo, no se expresa ni implícita ninguna garantía con respecto a la exactitud de estos datos o los resultados que se obtengan del uso de los mismos. Assist Natural Products LLC no asumen ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños a usuarios o terceros causados por el material. Tales usuarios asumen todos los riesgos asociados con el uso del producto.