

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: **BX1000** 

Código Interno: BX1000

Recomendaciones de Uso: BIOCIDA

## **BOLLAND Y CÍA. S.A.**

J. D. Perón 925 6° piso, (C1038AAS) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.

TEL/FAX: +54 11 4320 7500

Teléfono para emergencias (24 horas) **BOLLAND PQB 0 800 222 1030 (desde Argentina)** +5411 4320 7500 (otros países)

## SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado

Pictograma:









Toxicidad aguda, oral (Categoría 4)

Irritación cutánea (Categoría 2) – Lesiones oculares graves (Categoría 1)

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida (Categoría 2)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 1)

Palabra de advertencia:	PELIGRO
Indicaciones de peligro:	H302 - Nocivo en caso de ingestión.
	H315 - Provoca irritación cutánea.
	H318 - Provoca lesiones oculares graves.
	H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia:	P260 - No respirar el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
	P264 - Lavarse cuidadosamente tras la manipulación.
	P273 - No dispersar en el medio ambiente.
	P280 - Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara.
	P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a
	un médico si la persona se encuentra mal.
	P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313 - EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: Consultar a un médico.

Versión: 1 Fecha de Emisión: Enero de 2016

Reemplaza a: 0

Elaborado por: CIQUIME Aprobado por: BOLLAND Y CÍA. S.A.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Ninguno.

# SECCIÓN III - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

# INFORMACIÓN COMERCIAL CONFIDENCIAL ANTE EMERGENCIAS COMUNICARSE AL 0 800 222 1030

	SECCIÓN IV - PRIMEROS AUXILIOS	
MEDIDAS GENERALES:	Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.	
CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.	
CONTACTO CON LA PIEL:	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 20 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.	
INHALACIÓN:	Traslade a la víctima y procúrele aire fresco. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Si presenta dificultad respiratoria, suminístrele oxígeno. Llame al médico.	
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Dé de beber agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.	
SÍNTOMAS:	Inhalación: la inhalación del vapor no es por lo general un problema a menos que se caliente o nebulice. La exposición a los vapores en un período largo de tiempo causa irritación de la garganta y dolor de cabeza. Puede causar náuseas, vómitos, mareos y somnolencia.  Contacto con la piel: puede causar una ligera irritación y penetración en la piel.  Contacto con los ojos: puede causar irritación y daños a la córnea.  Ingestión: puede causar náuseas, mareos, dolor de cabeza y vómitos.	
NOTA PARA EL MÉDICO:	Tratamiento específico para glicoles. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.	

## SECCIÓN V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APRO-PIADOS: Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.

PUNTO DE INFLAMACIÓN:	>90°C (194°F)	
LÍMITES DE EXPLOSIVIDAD:	N/D	
PELIGROS ESPECÍFICOS:	No combustible. El líquido no encenderá fácilmente. En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.	
EQUIPAMIENTO ESPECIAL DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS:	Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.	
MEDIDAS ESPECIALES DE LU- CHA CONTRA INCENDIOS:	Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo.  Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.  Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.	

SECCIÓN VI - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL		
PRECAUCIONES Y PROCEDI- MIENTOS DE EMERGENCIA:	Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores. No reutilizar ni reenvasar el producto derramado.  Tener en cuenta la información y recomendaciones de las secciones 5 y 7. Utilizar el equipo de protección recomendado en el punto 8.	
PRECAUCIONES DEL MEDIO AMBIENTE:	Contener el líquido con un dique. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.	
CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	Recoger el producto a través de arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.	

SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar con con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de ma este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceduchas de seguridad y lavaojos de emergencias.	
CONDICIONES DE ALMACENA- MIENTO SEGURO:	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados.  Mantener alejado de: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.  Material de empaque apropiado: el suministrado por el fabricante.	

SECCIÓN VIII -	- CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
PARÁMETROS DE CONTROL:	CMP (Res. MTESS 295/03): N/D CMP-CPT (Res. MTESS 295/03): N/D CMP-C (Res. MTESS 295/03): 100 mg/m³ (etilenglicol) TLV-TWA (ACGIH): N/D TLV-STEL (ACGIH): 100 mg/m³ (etilenglicol) PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000): N/D IDLH (NIOSH): N/D		
MEDIDAS DE PROTECCIÓN:	Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.		
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos (A). Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA).		
PROTECCIÓN DÉRMICA:	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo (que cumplan con las normas IRAM 3607-3608-3609 y EN 374), ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.		
PROTECCIÓN OCULAR:	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos (que cumplan con la EN 166).		

SECCIÓN IX – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
FORMA Y APARIENCIA:	Líquido translúcido.	
OLOR:	N/D	
UMBRAL DE OLOR:	N/D	
pH:	6,1 ± 1,0 (directo)	
PUNTO DE FUSIÓN:	-15°C (5°F)	
PUNTO DE EBULLICIÓN:	N/D	
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	>90°C (194°F)	
TASA DE EVAPORACIÓN:	N/D	
TEMP. DE AUTOIGNICIÓN:	N/D	
INTERVALO DE EXPLOSIVIDAD:	N/D	
PRESIÓN DE VAPOR (20°C):	N/D	
DENSIDAD VAPOR (AIRE=1):	N/D	
DENSIDAD (20°C):	1,1196 ± 0,05	
SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C):	Soluble en agua.	

CONSTANTE DE HENRY (20°C):	N/D	
COEF. DE REPARTO (logK <sub>o/w</sub> ):	N/D	
VISCOSIDAD (cSt a 20°C):	N/D	
PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	No explosivo. De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: en la molécula no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas.	
PROPIEDADES COMBURENTES:	ES: De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio n necesario porque: la sustancia, por su estructura química, no por reaccionar de forma exotérmica con materias combustibles.	
OTROS DATOS:	Índice de refracción 1,3746	

SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD QUÍMICA:	El material es estable bajo condiciones normales.	
REACCIONES PELIGROSAS: El material no desarrollará polimerización peligrosa.		
CONDICIONES A EVITAR: Evitar altas temperaturas.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE En caso de calentamiento puede desprender vapores irritant caso de incendio, ver la Sección 5.		
MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.		

SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
VÍAS DE EXPOSICIÓN:	Inhalatoria, contacto dérmico y ocular.	
EFECTOS AGUDOS:	Inhalación: la inhalación del vapor no es por lo general un problema a menos que se caliente o nebulice. La exposición a los vapores en un período largo de tiempo causa irritación de la garganta y dolor de cabeza. Puede causar náuseas, vómitos, mareos y somnolencia.  Contacto con la piel: puede causar una ligera irritación y penetración en la piel.  Contacto con los ojos: puede causar irritación y daños a la córnea.  Ingestión: puede causar náuseas, mareos, dolor de cabeza y vómitos.	
CARCINOGENICIDAD, MUTAGENICIDAD Y OTROS EFECTOS:	No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).	
DATOS EN ANIMALES:	ATE-LD50 oral (rata, OECD 401): 1481 mg/kg ATE-LD50 der (conejo, OECD 402): > 2000 mg/kg ATE-LC50 inh. (rata, 4hs., OECD 403): 8,2 mg/l Irritación dérmica (conejo, OECD 404): irritante	

Irritación ocular (conejo, OECD 405): corrosivo

Sensibilidad cutánea (cobayo, OECD 406): no sensibilizante Sensibilidad respiratoria (cobayo, OECD 403): no sensibilizante

	SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
ECOTOXICIDAD:	ATE-EC50 (O. mykiss, OECD 203, 48 h): 46,7 mg/l ATE-EC50 (D. magna, OECD 202, 48 h): 10 mg/l ATE-EC50 (P. subcapitata, OECD 201, 48 h): 0,1 mg/l ATE-EC50 (T. pyriformis, OECD 209, 48 h): 0,7 mg/l ATE-EC50 (D. rerio, OECD 204, 14 d): 2,4 mg/l ATE-EC50 (D. magna, OECD 211, 14 d): 2,4 mg/l		
PERSISTENCIA Y DEGRADABILI- DAD:	BIODEGRADABILIDAD (estimado): Se espera que el producto sea biodegradable.  PNEC (agua): N/D  PNEC (mar): N/D  PNEC-STP: N/D		
BIOACUMULACIÓN:	BIOACUMULACIÓN EN PECES – BCF (OCDE 305): N/D Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.		
MOVILIDAD:	LogK <sub>oc</sub> : N/D CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D		

AOX, CONTENIDO DE METALES: No contiene halógenos orgánicos ni metales.

BX1000

## SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada. Procedimiento de disposición: tratamiento de aguas residuales.

SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE			
TRANSPORTE TERRESTRE			
Nombre Apropiado para el Transporte:	SUSTANCIAS LÍQUIC AMBIENTE, N.E.P. (co	AS PELIGROSAS PARA EL MEDIO ontiene Bronopol)	
N° UN/ID:	3082	$\Phi \wedge$	
Clase de Peligro:	9		
Grupo de Embalaje:	III	9/	
Código de riesgo:	90		
Cantidad limitada y exceptuada:	ADR: 5L / E1	R.195/97: cero	
TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)			
Nombre Apropiado para Embarque:		SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene Bronopol)	
N° UN/ID:	3082	Δ Δ	
Clase de Peligro:	9		
Grupo de Embalaje:	III		

Y964, 30KgG / 964, 450L
964, 450L
9L
SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene Bronopol)
3082
9
F-A; S-F
Categoría A
SI
UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains Bronopol), 9, III, MARINE POLLUTANT

#### SECCIÓN XV – REGULACIÓN DE USO

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (1999/13/EC): N/D

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS, y a la Norma IRAM 41400: 2013.

Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina.

Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina.

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos y Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2015).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 34 ed.), IMO, Resolución MSC 90/28/Add.2. Código IBC/MARPOL, IMO, Resolución MEPC 64/23/Add.1.

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015).

International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos. Revisión: 23/03/2015.

## SECCIÓN XVI – OTRA INFORMACIÓN

N/A: no aplicable.

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

N/D: sin información disponible. CAS: Servicio de Resúmenes Químicos ACGIH: American Conference of Governmental In-

dustrial Hygienists.

TLV: Valor Límite Umbral

TWA: Media Ponderada en el tiempo

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración REL: Límite de Exposición Recomendada. PEL: Límite de Exposición Permitido. INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en

el Trabajo.

ATE: estimación de la toxicidad aguda.

LD<sub>50</sub>: Dosis Letal Media.

LC<sub>50</sub>: Concentración Letal Media. EC<sub>50</sub>: Concentración Efectiva Media. IC<sub>50</sub>: Concentración Inhibitoria Media. |: Cambios respecto a la revisión anterior.









Uso obligatorio de antiparras de seguridad

Uso obligatorio de guantes

Uso obligatorio de protección del cuerpo

La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos y a información del producto.

SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos, y en base a datos del producto.

SECCIÓN 9: datos del producto.

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos. SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

La información y las recomendaciones indicadas aquí son a nuestro saber y entender correctas, y es responsabilidad de cada usuario determinar si son exactas, adecuadas y completas para su uso particular. Las condiciones y/o métodos de manipuleo, almacenamiento, uso y disposición del producto están fuera de nuestro control y quizás de nuestro conocimiento. Por estas y otras razones nuestra Empresa no se responsabiliza por pérdidas, daños o gastos provocados o relacionados con el manipuleo, almacenamiento, uso o disposición de este producto. Nuestra compañía no se responsabiliza por cualquier daño o incidente, directo o indirecto de cualquier naturaleza, que pudiere resultar del uso de esta información. Toda información no consignada en esta ficha de datos de seguridad debe entenderse como no determinada o desconocida.

Versión: 1 Fecha de Emisión: Enero de 2016

Reemplaza a: 0

Elaborado por: CIQUIME Aprobado por: BOLLAND Y CÍA. S.A.