

DISTRIBUIDOR	PYROSMART MÉXICO SA DE CV
NOMBRE	PYROBLAST-C
DIRECCIÓN	DE LA TORRE 101-D FRACC. LA HERRADURA ZAC,ZAC.
TEL.	+52(492) 922 2624
TEL. DE EMERGENCIA	+52(492) 922 2624

MATERIAL O SUSTANCIA: FRAGMENTADOR DE ROCA DE ALTA SEGURIDAD PYROBLAST-C		Hoja de datos
NOMBRE QUÍMICO: PYROBLAST-C		HDS-01
NUMERO N.U : 0432	CLASIFICACION EXPLOSIVO : 1.4	
1) Propiedades Físicas		2) Clasificación del Riesgo del Producto
Estado Físico (Sólido)	Sólido	<p>Marca etiqueta: PYROBLAST-C Clasificación de Riesgos del Producto:</p>
Apariencia y olor	Polvo gris inodoro	
Concentración	No aplica	
PH	8,02	
T° descomposición	No aplica	
Punto de Ebullición ° C	No aplica	
Punto de Fusión °C	No aplica	
Punto de Inflamación °C	N.D. mayor a 290°	
T° Autoignición ° C	N.D. mayor a 290°	
Propiedades Explosivas	Deflagración	
Peligros de fuego u explosión	Bajo	
Velocidad propagación de la llama	+400m/s	
Presión de vapor a 20 °C mbar	No aplica	
Densidad a 20°C g/cm ³	0.62g/cm ³	
Densidad relativa vapor/aire a 20 °C	No aplica	
Solubilidad en agua a 25°C g/l	>90%	
3) Peligros/Síntomas		4) Medidas de Primeros Auxilios
<p>Inhalación: La inhalación frecuente y prolongada de este producto NO genera irritación en las vías respiratorias, cefalea, náuseas o somnolencia.</p> <p>Contacto con la piel: Lavar con agua</p> <p>Contacto con los ojos: Puede causar irritación, la cual se experimenta como incomodidad o molestia temporal.</p> <p>Ingestión: Contiene tóxicos cuando se ingieren. Consulte de inmediato a un médico.</p>		<p>Inhalación: Llevar a un lugar ventilado. Si existe dificultad con la respiración dar atención médica.</p> <p>Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón por 5 minutos. Si se presenta irritación cutánea o persiste, consiga atención médica.</p> <p>Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Si la irritación de los ojos persiste, consiga atención médica.</p> <p>Ingestión: Procurar atención médica inmediato.</p>
5) Medidas Combate del Fuego		6) Medidas para Controlar Derrames
<p>Agentes de extinción: Usar extintores de polvo químico seco.</p> <p>Medidas de combate: Acercarse al fuego en la dirección del viento, para evitar respirar sustancias tóxicas producidas por un agente tercero al producto.</p> <p>Equipos de protección personal: Utilizar elementos esenciales, lentes, guantes, zapatos y cascos de seguridad.</p>		<p>Método de limpieza: Limpiar totalmente el lugar. Retirar los residuos utilizando palas u otras herramientas adecuadas.</p>
7) Manipulación / Almacenamiento		8) Estabilidad y Reactividad
<p>Condiciones de almacenamiento: Minimizar los periodos expuestos a altas temperaturas. Debe estar almacenado en polvorines estacionarios o móviles autorizados por la DGMN.</p> <p>Manipulación segura: Debe poseer licencia de manipulador de explosivos vigente.</p>		<p>Estabilidad: Estable a temperatura ambiente, reactividad no determinada, a temperatura mayor que 290°C.</p> <p>Materiales que deben evitarse: Agentes oxidantes, agua y temperaturas extremas.</p>
9) Peligros para el Medio Ambiente		10) Límites Permisibles
Ninguno		N.I.