

Sección 1: IDENTIFICACIÓN

1.1 IDENTIFICADOR DE PRODUCTO

Nombre del Producto: PB Penetrating Catalyst (Bulk)

Código del Producto: 128-PB, 5-PB & 55-PB

1.2 USO RECOMENDADO DEL QUÍMICO Y RESTRICCIONES

Uso: Lubricante

1.3 DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre/Dirección: The Blaster Corporation

8500 Sweet Valley Drive

Valley View, Ohio 44125 - USA

Número de teléfono: T (216) 901-5800

F (216) 901-5801

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Número de teléfono de emergencia: ChemTel 800-255-3924

Fecha de preparación: Mayo 26, 2014 Versión: 1.0

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN EL QUÍMICO DE ACUERDO CON OSHA HAZCOM 2012

Tipo de peligro

Líquido inflamable 4 Irritación ocular grave 2A Carcinogenicidad 2 Peligro por aspiración 1

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA DE ACUERDO CON OSHA HAZCOM 2012

Pictograma de peligro:





Palabra de señal: Peligro

Declaración de peligro: Combustible liquido. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha

que provoca cáncer. Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

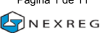
Prevención: Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. – No fumar.

Lave cuidadosamente las manos después de su manejo. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta: En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

fecha de revisión: 2016-12-02





lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular:

Consultar a un médico. En caso de ingestión: Llamar

inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un

médico. NO induzca el vómito.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Desecho: Eliminar los contenidos y el contenedor de acuerdo con

reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

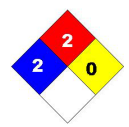
2.3 INFORMACIÓN ADICIONAL

Otros peligros no clasificados: No aplicable.

1 % de la mezcla consiste en ingredientes de nivel de toxicidad desconocido.

Este producto es un químico peligroso de acuerdo con NOM-018-STPS-2000.

Clasificación en México:



Azul= Salud Rojo= Inflamabilidad Amarillo= Reactividad Blanco= Especial

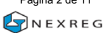
Clasificación de peligro: 0 = mínimo, 1 = bajo, 2 = moderado, 3 = severo, 4 = extremo

Sección 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

3.1 MEZCLAS

Ingrediente	No. ONU	H/F/R/*	No. CAS	Peso %
Destilados (petróleo), fracción				
ligera tratada con hidrógeno	No disponible	No disponible	64742-47-8	45 - 55
Nafta disolvente (petróleo), fracción	140 disponible	140 disponible	04142-41-0	40 - 00
aromática pesada	UN1270	No disponible	64742-94-5	20 - 30
Destilados (petróleo), fracción				
nafténica pesada tratada con				
hidrógeno	No disponible	No disponible	64742-52-5	20 - 30
	UN1334/			
Naftaleno	UN2304	2/2/0	91-20-3	0.2 - 2.1
Dinonilfenol, etoxilado, fosfatado	No disponible	No disponible	39464-64-7	0.5 - 1.5

El porcentaje exacto (concentración) del compuesto se oculta como secreto comercial de acuerdo con el párrafo (i) de §1910.1200.



^{*} Según NOM-018-STPS-2000



Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con

mucha agua durante 15 minutos. Si puede, quite los lentes de

contacto, si existen. Si continúa la irritación, obtener atención médica.

Piel: Si entra en contacto con la piel, enjuáguela inmediatamente con

mucha agua. Quite la ropa y calzado contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si aparece y persiste

alguna irritación.

Inhalación: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla

en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un

médico en caso de malestar.

Ingestión: Si se traga, NO induzca vómito a menos que se lo indique un

médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico inmediatamente.

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS

Ojos: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir

molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado

enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Piel: Puede irritar la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

sequedad, degrasamiento y agrietamiento de la piel.

Inhalación: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias. Este producto puede penetrar en los pulmones y causar neumonía química. Puede causar problemas digestivos,

náuseas o vómitos.

Ingestión: Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

4.3 INDICACIÓN DE CUALQUIER ATENCIÓN MÉDICA URGENTE Y TRATAMIENTOS ESPECIALES

NECESARIOS

Aviso para el médico: Los síntomas pueden no presentarse inmediatamente.

Tratamientos especiales: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al

médico (si es posible, muéstresele la etiqueta o la hoja de datos de

seguridad).

Sección 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios apropiados de extinción: Producto químico seco, dióxido de carbono o espuma.

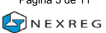
Medios inapropiados de extinción: El agua puede ser ineficaz para la extinción de incendios.

5.2 PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DEL QUÍMICO

Productos de combustión: Puede incluir, pero no se limita a: oxidos de carbono, hidrocarburos.

5.3 EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA BOMBEROS

Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA). Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua. No utilizar chorros de agua concentrados, ya que podrían dispersar y extender el fuego. Los recipientes pueden explotar al calentarse.





Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE **EMERGENCIA**

Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Elimine las fuentes de ignición.

6.2 MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Métodos de contención: Contenga y/o absorba los derrames con un material inerte (por ejemplo

> arena, vermiculita), luego póngalo en un recipiente adecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice

Equipo de Protección Personal (PPE) adecuado.

Métodos de limpieza: Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Los

> vapores pueden ser más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo hacia una fuente de ignición lejana, causando una

explosión. Asegure la ventilación.

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO

Manejo: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. - No fumar.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el

humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No lo ingiera.

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o

en un lugar bien ventilado. (Ver sección 8)

Consejos de higiene

general:

Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese las

manos antes de comer, beber o fumar.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO INCOMPATIBILIDADES

Almacenamiento: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

> Manténgase el recipiente bien cerrado. No exponer a temperaturas superiores a 5°C / 12°F. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. (Ver sección 10)

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

Indicaciones de exposición

Límites de exposición ocupacional			
Ingrediente	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	
	1		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con			
hidrógeno	100 ppm	200 mg/m ³	
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	No disponible.	No disponible.	
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada			
con hidrógeno	5 mg/m³ (niebla)	5 mg/m³ (niebla)	
	10 ppm;		
Naftaleno	50 mg/m ³	10 ppm	
Dinonilfenol, etoxilado, fosfatado	No disponible.	No disponible.	





8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería: Use ventilación adecuada como para mantener la exposición

(niveles de polvo en el aire, vapores, etc.) por debajo de los niveles

límite recomendados.

8.3 MEDIDAS INDIVIDUALES DE PROTECCIÓN

Equipamiento de protección personal:

Protección de los ojos/la cara: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel:

Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos.

Protección del cuerpo: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: Se recomienda el uso de un filtrador aprobado por NIOSH en

lugares con poca ventilación o donde se pueda exceder el límite de exposición permitido. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los

límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Medidas generales de salud y seguridad: No coma, fume o beba donde los materiales son

manipulados, procesados o almacenados. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y seguridad. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren

cerca de las estaciones de trabajo.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Apariencia: Viscoso / Aceitoso.

Color: Anaranjado.

Olor: Aromáticos pesados.

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Líquido.

pH: No disponible.Punto de fusión/punto de congelamiento: No disponible.

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición: 177.8 °C (352 °F)

Punto de inflamación: 65.6 °C (150 °F)

Índice de evaporación: >1 (Acetato de n-butilo = 1)

Inflamabilidad:

Límite de inflamabilidad/explosivo inferior:

No disponible.

No disponible.

No disponible.

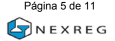
Presión del vapor:

No disponible.

No disponible.

>1 (Aire = 1)

Densidad relativa/gravedad específica: 0.91 (Agua = 1)





Solubilidad: Insignificante. Coeficiente de reparto: n-octano/agua: No disponible. Temperatura de auto combustión: No disponible. Temperatura de descomposición: No disponible. Viscosidad: No disponible. **Propiedades Oxidantes:** No disponible. Propiedades Explosivas: No disponible.

Proporción de COV: < 50%

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4 CONDICIONES A EVITAR

Calor. Materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exceso de agua.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Fuertes agentes oxidantes. Agentes reducir fuertes. Humedad.

10.6 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN

Puede incluir, pero no se limita a: oxidos de carbono, hidrocarburos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN ACERCA DE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Rutas probables de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación, y

ingestión.

Síntomas vinculados a características físicas/químicas/toxicológicas:

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o

dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e

hinchazón de la conjuntiva.

Puede irritar la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

sequedad, degrasamiento y agrietamiento de la piel.

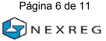
Ingestión: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Este producto puede penetrar en los pulmones y causar neumonía química.

fecha de revisión: 2016-12-02

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Inhalación: Puede causar la irritación del sistema respiratorio.





Toxicidad aguda:

Ingrediente	IDLH	LC50	LD50
Doctiledos (notráles)			Oral > F000 mar/les rate:
Destilados (petróleo),			Oral >5000 mg/kg, rata;
fracción ligera tratada con		Inhalación	Dérmico >2000 mg/kg,
hidrógeno	No disponible.	>5.2 mg/L 4h, rata	conejo
Nafta disolvente			Oral >5000 mg/kg, rata;
(petróleo), fracción		Inhalación	Dérmico >2000 mg/kg,
aromática pesada	No disponible.	>5.28 mg/L 4h, rata	conejo
Destilados (petróleo),			Oral >5000 mg/kg, rata;
fracción nafténica pesada		Inhalación	Dérmico >5000 mg/kg,
tratada con hidrógeno	No disponible.	>5.0 mg/L 4h, rata	conejo
			Oral 490 mg/kg, rata;
			Dérmico >2500 mg/kg, rata;
Naftaleno	250 ppm	No disponible.	Dérmico >20 g/kg, conejo
Dinonilfenol, etoxilado,			
fosfatado	No disponible.	No disponible.	No disponible.

Valores promedio calculados de toxicidad química aguda			
LC50 (inhalación) LD50 (oral) LD50 (por			
No disponible.	> 2000 mg/kg, rata	> 2000 mg/kg, conejo	

Ingrediente	Listado como cancerígeno o Cancerígeno potencial (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65)*
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No en lista.
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	No en lista.
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con	
hidrógeno	No en lista.
Naftaleno	G-A4, I-2B, N-2, CP65
Dinonilfenol, etoxilado, fosfatado	No en lista.

^{*} Véase la sección 15 para más información.

11.2 EFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRÓNICOS DE LA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO

Corrosión/irritación de la piel: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.

Seria irritación/daños a los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización Respiratoria: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.

Sensibilización de la piel: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.

STOT-Exposición simple: Basado en los datos disponibles, los criterios de

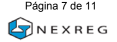
clasificación no se cumplen.

Efectos crónicos de la salud:

Carcinogenicidad: Posible carcinógeno.

Mutagenisidad de células germinales: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.





Toxicidad reproductiva:

Del desarrollo: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.

Fertilidad: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.

STOT-Exposición repetida: Basado en los datos disponibles, los criterios de

clasificación no se cumplen.

Peligro de aspiración: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

Otra información: No disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 ECOTOXICIDAD

Toxicidad aguda/crónica: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

ambiente acuático.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No disponible.

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Bioacumulación: No disponible.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

No disponible.

12.5 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No disponible.

Sección 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE DESECHOS

Método de desecho: Este material debe ser desechado de acuerdo con las

regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes. Se debe evitar o minimizar la generación de

desechos cuando sea posible.

Otras recomendaciones de desecho: Manipule los envases vacíos con cuidado porque los

residuos de vapor son inflamables.

Sección 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 NÚMERO DE LA ONU

DOT NOM-004-SCT2-1994

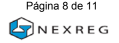
NA 1993 No regulado.

14.2 NOMBRE ADECUADO DE TRANSPORTE DE LA ONU

DOT NOM-004-SCT2-1994

Combustible liquido, n.e.p. (Destilado del petróleo)

No aplicable.





14.3 CLASE DE PELIGRO DE TRANSPORTE ('ES')

3

DOT NOM-004-SCT2-1994

No aplicable.

14.4 GRUPO DE EMPAQUE

OOT NOM-004-SCT2-1994

III No aplicable.

14.5 PELIGROS AMBIENTALES

No disponible.

14.6 TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO CON ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y EL CÓDIGO IBC

No disponible.

14.7 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIONES/LEGISLACIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE ESPECÍFICAS PARA EL QUÍMICO

EE.UU.: SDS preparada de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

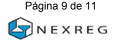
México: SDS preparada de acuerdo con la NOM-018-STPS-2000.

SARA Título III				
Ingrediente	Sección 302 (EHS) TPQ (libras)	Sección 304 (EHS) RQ (libras)	CERCLA RQ (libras)	Sección 313
Destilados (petróleo), fracción				
ligera tratada con hidrógeno	No en lista.	No en lista.	No en lista.	No en lista.
Nafta disolvente (petróleo),				
fracción aromática pesada	No en lista.	No en lista.	No en lista.	No en lista.
Destilados (petróleo), fracción				
nafténica pesada tratada con				
hidrógeno	No en lista.	No en lista.	No en lista.	No en lista.
Naftaleno	No en lista.	No en lista.	100	313
Dinonilfenol, etoxilado, fosfatado	No en lista.	No en lista.	No en lista.	No en lista.

Reglamentaciones estatales

Proposición 65 de California:

Este producto contiene un químico que de acuerdo al Estado de California produce cáncer.





Inventarios globales:

Ingrediente	EE.UU. TSCA
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sí.
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	Sí.
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Sí.
Naftaleno	Sí.
Dinonilfenol, etoxilado, fosfatado	Sí.

NFPA-Asociación Nacional de Protección contra Incendios:		
Salud:	2	
Incendio:	2	
Reactividad:	0	

HMIS-Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos		
Salud: 2*		
Incendio:	2	
Riesgo Físico: 0		

Clasificación de peligro: 0 = mínimo, 1 = bajo, 2 = moderado, 3 = severo, 4 = extremo

CLASIFICACIONES CARCINÓGENAS DE AGENCIA FUENTE:

CP65 Proposición 65 de California

OSHA (O) Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.

ACGIH (G) Conferencia Americana de Higiene Industrial Gubernamental.

A1 - Carcinógeno humano confirmado.

A2 - Carcinógeno humano sospechado.

A3 - Carcinógeno animal.

A4 - No clasificable como carcinógeno humano.

A5 - No sospechoso como carcinógeno humano.

IARC (I) Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer.

1 - El agente (mezcla) es carcinogénico para los humanos.

2A - El agente (mezcla) es probablemente carcinogénico para los humanos; existe evidencia limitada de que sea carcinogénico para los humanos y suficiente evidencia de que es carcinogénico en experimentos con animales

2B - El agente (mezcla) es posiblemente carcinogénico para los humanos; existe evidencia limitada de que sea carcinogénico para los humanos y no existe suficiente evidencia de que sea carcinogénico en experimentos con animales.

3 - El agente (mezcla, circunstancias de la exposición) no es clasificable como carcinogénico para los humanos.

4 - El agente (mezcla, circunstancias de la exposición) probablemente no sea carcinogénico para los humanos.

NTP (N) Programa Nacional de Toxicología.

1 - Conocido como carcinogénico.

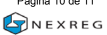
2 - Se anticipa razonablemente que sea carcinogénico.

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de preparación: Mayo 26, 2014

Versión: 1.0

Fecha de revisión: Diciembreo 2, 2016





Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.

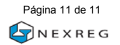
Preparado por: Nexreg Compliance Inc.

Teléfono: (519) 488-5126

www.nexreg.com

Preparado por: The Blaster Corporation

Fin de la hoja de datos de seguridad



fecha de revisión: 2016-12-02