

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN.

NOMBRE DEL PRODUCTO: PB Estimulen
CÓDIGO DE PRODUCTO: 249000036-20AR
USO DEL PRODUCTO: Acero y Metal Polish
NOMBRE DE LA EMPRESA: Seatex, Ltd.
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA: P.O. Box D, Rosenberg, TX 77471
EMPRESA TELÉFONO: 713-357-5300
TELÉFONO DE EMERGENCIA: 800-255-3924

SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN: Aerosoles inflamables: Categoría 2

Gas licuado

Riesgo de aspiración: Categoría 1

DECLARACIÓN DE RIESGO(S): PELIGRO: Aerosoles inflamables contiene gas bajo presión y puede explotar si se calienta. pueden ser mortales si se ingieren y entra en las vías respiratorias.

Este producto contiene el siguiente porcentaje de sustancias químicas de toxicidad desconocida: 0%

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas y superficies calientes. -No se puede fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición. Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o el médico. No se debe inducir el vómito. Disponer de contenido y contenedor en conformidad con los usos locales, estatales y nacionales de reglamentación.

SÍMBOLO:



LOS PELIGROS NO CLASIFICADOS: N/A

SECCIÓN III - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTE PELIGROSO	NÚMERO CAS	POR CIENTO
Hidrocarburos Isoparaffinic	64742-47-8	Un 40-70%.
N-butano/propano	68476-86-8	10-30%
Aceite mineral blanco	8042-47-5	10-30%
Aceite con Fragancia	Mezcla	1-5%

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lavar de inmediato con agua durante 15 - 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica si la irritación persiste.

INGESTIÓN: En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o el médico. No se debe inducir el vómito.

INHALACIÓN: Mover al aire fresco. Si la respiración es difícil o inconsciente, administrar oxígeno. Si no respira administrar respiración artificial. Busque atención médica si la irritación persiste.

PIEL: Lavar inmediatamente con agua y jabón durante 15 minutos. Busque atención médica si se presenta irritación.

RIESGOS SANITARIOS: Agudo ojo: picor, lagrimeo, enrojecimiento

Oral: riesgo de aspiración

PELIGROS PARA LA SALUD CRÓNICA: Ninguno conocido.

NOTA PARA EL MÉDICO: No hay ningún régimen de tratamiento específico. Tratamiento de la sobreexposición debería dirigirse al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Dióxido de carbono, espuma y niebla de agua.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: Agua spray/stream.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATIR INCENDIOS: Desgaste aprobado por NIOSH aparatos respiratorios autónomos con una pieza facial completa opera en un modo de demanda de presión positiva a todo el cuerpo con ropa de protección cuando la lucha contra incendios. Evite inhalar el humo, vapores y productos de descomposición. Enfriar los recipientes expuestos de incendios con agua nebulizada para evitar la ruptura.

PELIGROS INUSUALES DE EXPLOSIÓN E INCENDIO: Mantener alejado de chispas, llamas y superficies calientes. No se puede fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición.

LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Óxidos de carbono

SECCIÓN VI - MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Consulte la sección VIII para el equipo protector personal adecuado.

DERRAME: detener la fuga, si puede hacerlo sin riesgo. Mueva el cilindro/can a una zona abierta y segura si la fuga es irreparable.

Detener el flujo del material, si este es sin riesgo. Utilice un material incombustible como vermiculita, arena o tierra para empararse del producto y colóquela en un recipiente para su posterior eliminación. Evitar el derrame de entrar en las cloacas, desagües y cauces naturales. Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo, lana, tela). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Eliminación de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

La RCRA ESTADO: Probablemente residuos considerados no peligrosos bajo el RCRA, sin embargo producto debe ser caracterizado por completo antes de su eliminación (40 CFR 261).

SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantener fuera del alcance de los niños.

INCOMPATIBILIDAD: Algunos plásticos y superficies pintadas, pre-test antes de usar.

SECCIÓN VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTE PELIGROSO	OSHA PEL	LA ACGIH TLV
Hidrocarburos Isoparaffinic	400 ppm	400 ppm
N-butano/propano	1000 ppm	1000 ppm
Aceite mineral blanco	5 mg/m3.	5 mg/m3.
Aceite con Fragancia	No establecido	No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA / VENTILACIÓN: Ventilación ambiental adecuada.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se necesita con el uso normal.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Gafas de seguridad

MEDIDAS ADICIONALES: Lávese bien las manos después de manipularlo.

SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Aerosol clara

OLOR: Aroma de limón

UMBRAL DE OLOR: N/D

PUNTO DE EBULLICIÓN: N/D

PUNTO DE CONGELACIÓN: N/D

INFLAMABILIDAD: Aerosoles inflamables

PUNTO DE INFLAMACIÓN: N/D

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: N/D

LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD: N/D

LÍMITE DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR: N/D

PRESIÓN DE VAPOR (mm HG): 0.5 DE @ DE 77°F (25°C)

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): > 1

Hoja de datos de seguridad

EL RATE DE EVAPORACIÓN: 0.2
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O=1): 0,82
pH: N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA: 0%
COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA (KOW): N/D
LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV): 20%
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D

CAPÍTULO X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Ninguno conocido.
ESTABILIDAD QUÍMICA: estable
CONDICIONES A EVITAR: Temperaturas superiores a 122°F y de las fuentes de ignición.
INCOMPATIBILIDAD: algunos plásticos y superficies pintadas, pre-test antes de usar.
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS O SUBPRODUCTO: Óxidos de carbono
POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna conocida.

SECCIÓN XI - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: **Isoparaffinic hidrocarburo** (64742-47-8) LD50 oral (RAT), 5 g/kg; LD50 (dérmica. Conejo), 2 g/kg; LC50 (Rat, 4hr) de 5 mg/L
VÍAS DE ENTRADA: Ojos, Ingestión, inhalación, piel
OJOS: Puede causar irritación.
INGESTIÓN: Puede causar malestar gástrico y náuseas. No hay peligro por esta ruta en condiciones normales de uso.
INHALACIÓN: Ningún peligro en condiciones normales de uso, debido a su baja volatilidad. Si el vapor se presente en altas concentraciones, irritación del tracto respiratorio superior pueden ocurrir.
PIEL: Puede causar irritación, localizado desgrasado, dermatitis por contacto prolongado o repetido.
CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS: Ninguno conocido.
RIESGOS SANITARIOS: Agudo ojo: picor, lagrimeo, enrojecimiento
Oral: riesgo de aspiración
PELIGROS PARA LA SALUD CRÓNICA: Ninguno conocido.
CARCINOGENICIDAD: OSHA: No ACGIH: No NTP: Ningún IARC: Ningún Otro: N/A

SECCIÓN XII - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: **Isoparaffinic hidrocarburo** (64742-47-8) no es tóxico para los organismos acuáticos (peces, daphnia y algas) hasta la solubilidad en el agua. Puede adsorber a sedimentos y posiblemente causar efectos tóxicos para los organismos.
BIODEGRADABILIDAD: Este producto es biodegradable.
BIOACUMULACIÓN: Este producto no es esperado de bioacumulación.
LA MOVILIDAD DEL SUELO: Este producto es móvil en el suelo.
OTROS RIESGOS ECOLÓGICOS: Ninguno conocido.

SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Eliminación de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.
La RCRA ESTADO: probablemente residuos considerados no peligrosos bajo el RCRA, sin embargo producto debe ser caracterizado por completo antes de su eliminación (40 CFR 261).

SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

EL NOMBRE CORRECTO DE LA EXPEDICIÓN: Aerosoles, Ltd Qty.
CLASE DE PELIGRO/DIVISIÓN: 2.1.
ONU/NA: NÚMERO ONU 1950
GRUPO DE EMBALAJE: N/A

ENVÍO AÉREO

EL NOMBRE CORRECTO DE LA EXPEDICIÓN: Aerosoles, Ltd Qty.
CLASE DE PELIGRO/DIVISIÓN: 2.1.

Hoja de datos de seguridad

ONU/NA: NÚMERO ONU 1950

TRANSPORTE POR AGUA:

BUQUE (OMI/IMDG)

EL NOMBRE CORRECTO DE LA EXPEDICIÓN: Aerosoles, Ltd Qty.

CLASE DE PELIGRO/DIVISIÓN: 2.1.

ONU/NA: NÚMERO ONU 1950

LOS PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE AGUA: N/A

SECCIÓN XV - INFORMACIÓN LEGAL

ESTADO DE LA TSCA: Todos los productos químicos están enumerados o exentos.

CERCLA (Respuesta Completa INDEMNIZACIÓN Y RESPONSABILIDAD ACT): Ninguno

SARA 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGROS: Ninguno

SARA 313 Notificables De Ingredientes: Ninguno

LOS REGLAMENTOS ESTATALES: La Proposición 65 de California: Ninguno

LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES: **Isoparaffinic hidrocarburo** (64742-47-8)

SALUD: NFPA	1	HMIS SALUD:	1
--------------------	---	--------------------	---

NFPA INFLAMABILIDAD:	3	HMIS INFLAMABILIDAD:	3
-----------------------------	---	-----------------------------	---

REACTIVIDAD: NFPA	0	HMIS REACTIVIDAD:	0
--------------------------	---	--------------------------	---

NFPA OTROS:	N/A	SIGS PROTECCIÓN:	A
--------------------	-----	-------------------------	---

CAPÍTULO XVI - INFORMACIÓN ADICIONAL

PREPARACIÓN: Chioma Agbai

PREPARADO FECHA: 12/23/2013

FECHA DE REVISIÓN: 10/27/2016

N/A = No Aplicable; N/D = No Determinada

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Al mejor de nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. Sin embargo no hay presunción de responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida en el mismo. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos son el único peligro que existe. La información contenida en este SDS se obtuvieron de fuentes fiables y actuales; sin embargo, los datos se proporcionan sin garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su veracidad o exactitud. Puesto que las condiciones o la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de este producto están fuera del control del fabricante, el fabricante no se hará responsable de la pérdida, daño o gastos derivados de un uso inadecuado de los productos. Ninguna garantía, expresada o inferida, en relación con el producto descrito en este SDS serán creados o inferido por cualquier declaración en SDS. Diversos organismos gubernamentales pueden tener normas específicas relativas al transporte, manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de este producto que no pueden ser cubiertos por esta SDS. El usuario es responsable de su pleno cumplimiento.