

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 11-may.-2020 Versión 9

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto SUPER PENETRANT 120Z.

Código del producto 80052

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Penetrantes

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex (866) 732-9502

Teléfono de emergencia 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924

Internacional: 00+1+813-248-0585 Contract Number: MIS0003453

Dirección de correo electrónico: mail@permatex.com

Importador: VERSACHEM CHILE S.A.

Los Industriales No. 639 Comuna de Huechuraba

CP: 8590829 Santiago-CHILE Sitio web: www.itwversachem.cl

Tel: (+56) 2 26253487

Tel de Emergencias en Chile: CITUC 2-6353800

Información Toxicológica.

También puede ser distribuido por:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5 Telephone: (800) 924-6994

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según Norma Chilena 382: UN 1952 Aerosol, cantidad limitada



Clasificación según Norma Chilena 2190:

Señal de emergencia según Norma Chilena 1400/4, Rombo NFPA 704 / NCh.1411/4:

Salud: 2 Inflamabilidad: 4 Estabilidad: 0

Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910 1200)

1010.1200)	
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Aerosoles inflamables	Categoría 1
Gases a presión	Gas licuado

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

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

Aerosol extremadamente inflamable

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento



Aspecto Oscuro Estado físico Aerosol Olor Disolvente

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Otra información

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
destilados (petróleo), fracción ligera	64742-47-8	15 - 40
tratada con hidrógeno		
nafta disolvente (petróleo), fracción	64742-89-8	10 - 30
alifática ligera		
propano	74-98-6	3 - 7
butano	106-97-8	3 - 7
Octano	111-65-9	0.1 - 1
heptano	142-82-5	0.1 - 1

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Llamar al 112 o a los servicios médicos de emergencia. Retirar y aislar la ropa y el calzado

contaminados.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:. Lavar con abundante agua. Si persiste la

irritación ocular: Consultar a un médico.

80052 - SUPER PENETRANT 120Z.

Contacto con la piel

Inhalación Ingestión En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes congeladas con agua tibia. Trasladar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Administrar oxígeno si respira con dificultad.

EN CASO DE INGESTIÓN:. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome

precauciones para protegerse a sí mismo.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Para más información, ver la sección 2.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Mantener a la víctima abrigada y en reposo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante, Productos químicos secos o CO2, Aerosol, niebla de agua o espuma convencional, Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo, Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas

Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

Peligros específicos que presenta el producto químico

Algunos pueden arder pero ninguno entra en ignición fácilmente. Las bombonas con roturas pueden salir despedidas.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detener la fuga en caso de poder hacerlo

sin riesgo.

Otra información Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Utilizar agua pulverizada para reducir los vapores o desviar la deriva de la nube de vapor Evitar permitir que la escorrentía de agua entre en contacto con material derramado. Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Si es posible, voltear los contenedores que presenten fugas de manera que escape gas en

lugar de líquido. Dejar que la sustancia se evapore.

Métodos de limpieza No dirigir agua hacia el vertido o el origen de la fuga.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse bien después de manipular el producto. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. No introducir agujas ni ningún otro objeto afilado en la apertura de la parte superior del bidón.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Materiales incompatibles Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Agentes oxidantes fuertes

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
propano	: See Appendix F: Minimal	TWA: 1000 ppm	IDLH: 2100 ppm
74-98-6	Oxygen Content, explosion hazard	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1800 mg/m ³
		(vacated) TWA: 1800 mg/m ³	_
butano	STEL: 1000 ppm explosion	(vacated) TWA: 800 ppm	IDLH: 1600 ppm
106-97-8	hazard	(vacated) TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 ppm
		, ,	TWA: 1900 mg/m ³
Octano	TWA: 300 ppm	TWA: 500 ppm	IDLH: 1000 ppm
111-65-9		TWA: 2350 mg/m ³	Ceiling: 385 ppm 15 min
		(vacated) TWA: 300 ppm	Ceiling: 1800 mg/m ³ 15 min
		(vacated) TWA: 1450 mg/m ³	TWA: 75 ppm
		(vacated) STEL: 375 ppm	TWA: 350 mg/m ³
		(vacated) STEL: 1800 mg/m ³	
heptano	STEL: 500 ppm	TWA: 500 ppm	IDLH: 750 ppm
142-82-5	TWA: 400 ppm	TWA: 2000 mg/m ³	Ceiling: 440 ppm 15 min
		(vacated) TWA: 400 ppm	Ceiling: 1800 mg/m ³ 15 min
		(vacated) TWA: 1600 mg/m ³	TWA: 85 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	TWA: 350 mg/m ³
		(vacated) STEL: 2000 mg/m³	

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Otra información Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d

962 (11° cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). **Protección de la piel y el cuerpo** Llevar guantes protectores de látex, nitrilo, Neopreno™ o PVC.

Produce una proyección de llama a la apertura completa de la válvula o un retorno de llama a cualquier grado de apertura de la válvula

Protección respiratoria Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por la NIOSH con un cánister o cartucho

para vapores orgánicos, como resulte apropiado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Aerosol
Aspecto Oscuro
Olor Disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

-104 °C / -155 °F

No hay información disponible

pH No hay información disponible

Punto de fusión / punto de

Punto de inflamación

congelación

ebullición

Punto de ebullición / intervalo de No hay información disponible

Tana de avanavación Na hay información dianonih

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: 7.3% Límite inferior de inflamabilidad 1.0%

Presión de vapor 20-30 psig @ 20°C

Densidad de vaporNo hay información disponible

Densidad relativa 0.798

Solubilidad en el aguaNo hay información disponibleSolubilidad(es)No hay información disponibleCoeficiente de particiónNo hay información disponible

Temperatura de autoignición 345.78°C (654.4°F)

Guión
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Propiedades comburentes No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento
Peso molecular

Densidad

Densidad aparente

TDAA (temperatura de

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

descomposición autoacelerada)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay información disponible

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Inhalación

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación. Puede provocar enrojecimiento y

lagrimeo de los ojos.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis.

Riesgo de aspiración en caso de ingestión. La aspiración puede provocar edema pulmonar Ingestión

y neumonitis.

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	> 5000 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 5.2 mg/L(Rat)4 h
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera 64742-89-8	-	= 3000 mg/kg(Rabbit)	-
propano 74-98-6	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
butano 106-97-8	-	-	= 658 g/m³ (Rat) 4 h
Octano 111-65-9	-	-	> 23.36 mg/L (Rat) 4 h
heptano 142-82-5	-	= 3000 mg/kg(Rabbit)	= 103 g/m³ (Rat)4 h

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible. Efectos en órganos diana Sistema nervioso central.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 6764 mg/kg 5004 mg/kg ETAmezcla (cutánea) ATEmix (inhalación-gas) 2323525 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un 0 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

No hay información disponible.

Nombre químico	Coeficiente de partición
propano 74-98-6	2.3
butano 106-97-8	2.89
Octano 111-65-9	5.18
heptano 142-82-5	4.66

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo de la EPA D001

(EE.UU.)

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

Nombre químico	Estado con relación a los residuos peligrosos de California	
Octano	Toxic	
111-65-9	Ignitable	
heptano	Toxic	
142-82-5	Ignitable	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT</u>

N° ID/ONU 1950

Designación oficial de erosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

Número de la Guía de 126

respuestas de emergencia

Α

IATA

Número ONU o número de ID 8000

identificación

Designación oficial de Artículo de consumo

transporte

Clase(s) de peligro para el

transporte

۵

Código ERG 9L

IMDG

Número ONU o número de

identificación

Designación oficial deAerosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase(s) de peligro para el

transporte

2.1

1950

N° EMS F-D, S-U

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales: NCH 2245/2015 MINSAL

Inventarios internacionales

Cumple **TSCA DSL/NDSL** Cumple **EINECS/ELINCS** Cumple **ENCS** No es conforme **IECSC** Cumple Cumple **KECL PICCS** Cumple **AICS** Cumple

Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud

N.°

Peligro de incendio

Sí

Peligro de liberación brusca de presión

Riesgo de reacción

No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
propano 74-98-6	Х	X	Х
butano 106-97-8	X	X	Х
Octano 111-65-9	Χ	X	Х
heptano 142-82-5	Х	X	Х

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable la EPA

Clase de peligro WHMIS

A Compressed gases, B5 - Aerosol inflamable, D2B - Materiales tóxicos

16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 4 Inestabilidad 0 -

2

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 4 Peligros físicos 0 Protección personal B

2

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios) HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 11-may.-2020

Descargo de responsabilidad

Exención de responsabilidad|| Exención de responsabilidad|| Exención de responsabilidad|| Exención de responsabilidad|| Exención de responsabilidad || Exen

Fin de la ficha de datos de seguridad