



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	TUBO DEPRES 50GR NAT C/T.FLIP	
Otros medios de identificación:	T595 Tubo depresible	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Envase primario	
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ	
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, E do. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887	

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- aplica no aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia No peligroso

Componentes a indicar en el etiquetado:

TUBO DEPRES 50GR NAT C/T.FLIP

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
TUBO DEPRES 50GR NAT C/T.FLIP		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	No determinado
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	No determinado
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	No determinado

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	No determinado
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No determinado
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No determinado

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No determinado
Precaución relativas al medio ambiente:	No determinado
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	No determinado

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	No determinado
Condiciones para un almacenamiento seguro:	No determinado

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Parámetros de control.	No determinado
Controles técnicos apropiados:	No determinado
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	No determinado

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	Transparente
Olor;	Sin olor
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	N/D
Punto Inicial e Intervalo de ebullición;	N/D
Punto de Inflamación;	N/D
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	N/D
Solubilidad(es);	N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular;	N/D
Otros datos relevantes	N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No determinado
Estabilidad química:	No determinado
Condiciones a evitar:	No determinado
Incompatibilidades con otros materiales:	No determinado
Productos de descomposición peligrosos:	No determinado

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	No determinado
--	----------------

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No determinado
Persistencia / degradabilidad:	No determinado
Potencial de bioacumulación:	No determinado
Movilidad en el suelo:	No determinado
Otros efectos adversos:	No determinado

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	No determinado
Designación oficial de transporte	No determinado
Clase(s) de peligros en el transporte	No determinado
Grupo de embalaje	No determinado
Peligros para el medio ambiente	No determinado
Precauciones especiales para los usuarios	No determinado
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	No determinado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No determinado
--	----------------



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association