

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ÍNDICE

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	2
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	2
SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	4
SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS	4
SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	5
SECCIÓN 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL	5
SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	6
SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	7
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	7
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	8
SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	9
SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS	10
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	10
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN	10
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN	10



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Producto: FERIS 50 WG Nombre común: Clothianidin

Uso recomendado: Insecticida Agrícola

Nombre del fabricante: Ningbo Yihwei Chemicals Co., Ltd.

Dirección: Room 3305, GT Land Plaza, No. 45 East Jiefang Road, Hangzhou

R.P China

Teléfono: +86 571 56668000 **Fax:** +86 571 85865911

Compañía titular del

registro:

MESSIS S.A.S

Dirección: Calle 4 Norte No.1N-10, oficina 1103

Edificio Torre Mercurio

Cali, Colombia

Teléfono: (+57) 3117001975

Teléfono emergencias CISPROQUIM BOGOTÁ 9191919 toxicológicas (24 horas): FUERA DE BOGOTÁ 018000916012

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

• PELIGROS FÍSICOS

Explosividad	Inflamabilidad	Corrosividad
No es explosivo	No es inflamable	No es corrosivo

PELIGROS A LA SALUD

Toxicidad oral aguda*		
Categoría 4	PREVENCIÓN DE INTOXICACIÓN:	
(DL ₅₀ :3242.1 mg/kg)**		
H302: "Puede ser nocivo en caso de	P264: Lavarse las manos y/o ducharse después de la	
ingestión"	manipulación	
ATENCIÓN	P270: No comer, beber o fumar mientras de manipula este producto	
	EN CASO DE INGESTIÓN: P301 + P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal: CISPROQUIM BOGOTÁ 9191919 FUERA DE BOGOTÁ 018000916012 P330: Enjuagarse la boca	
	P330: Enjuagarse la boca	

^{*}Ver los valores de referencia en la Sección 16 para la clasificación toxicológica de los productos.

^{**}DL50: Dosis letal de una sustancia a la que se espera que la mitad de los organismos expuestos muera



	Τ
Categoría 4	
$(DL_{50} > 5000 \text{ mg/kg})**$	
H312: "Puede ser nocivo en	
contacto con la piel"	
ATENCIÓN	



Toxicidad dérmica aguda*

PREVENCIÓN DE INTOXICACIÓN:

P280: Usar guantes/ropa de protección

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

P302 + P352: lavar con jabón y abundante agua la piel expuesta

P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, si la persona se encuentra mal:

CISPROQUIM BOGOTÁ 9191919 FUERA DE BOGOTÁ 018000916012

P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

Categoría 4 (CL₅₀>4.5 mg/L)** H332:"Puede ser nocivo si se inhala" ATENCIÓN



Toxicidad inhalatoria* PREVENCIÓN DE INTOXICACIÓN:

P261: Evitar respirar polvos/ nieblas
P271: Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien
ventilado

EN CASO DE INHALACIÓN:

P304 + P340: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P311: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal:

CISPROQUIM BOGOTÁ 9191919 FUERA DE BOGOTÁ 018000916012

^{**}CL50: Concentración letal de una sustancia a la que se espera que la mitad de los organismos expuestos muera

Irritación dérmica	Irritación ocular	Sensibilización	Mutagenicidad	Carcinogenicidad
No es irritante dérmico	No es irritante ocular	No produce respuestas alérgicas tras el contacto de la piel con el producto	No ha evidenciado alteración del material genético	No se ha evidenciado que induce cáncer o que aumente su incidencia

^{*}Ver los valores de referencia en la Sección 16 para la clasificación toxicológica de los productos.

^{**}DL50: Dosis letal de una sustancia a la que se espera que la mitad de los organismos expuestos muera

^{*}Ver los valores de referencia en la Sección 16 para la clasificación toxicológica de los productos.



• PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE:

Toxicidad acuática aguda*	
(Corto plazo)	
Categoría 3	
CL ₅₀ : 40 mg/L	
(crustáceos acuáticos)	
H402: Nocivo para organismos acuáticos	

^{*}Ver los valores de referencia en la Sección 16 para la clasificación de la toxicidad acuática de los productos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	Número CAS*	Contenido (w/w%)**
Clothianidin	210880-92-5	50 min
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	1.5 max
Polyethylene glicol	25322-68-3	3 max
Otros ingredientes		40.5

^{*}CAS: Identificación numérica única para un compuesto químico

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al centro de asistencia médica y muestre esta ficha de seguridad.

	Consulte un médico o centro toxicológico. Enjuague la boca con
EN CASO DE INGESTIÓN:	agua. Nunca de a beber nada a una persona inconsciente. NO
	induzca el vómito
EN CASO DE CONTACTO	Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lave la piel expuesta
CON LA PIEL:	con jabón y abundante agua. Consulte con un médico o centro
CON LATTEL.	toxicológico.
	Lavar los ojos con abundante agua fresca al menos por 20
EN CASO DE CONTACTO	minutos, manteniendo el párpado abierto. Retire lentes de
CON LOS OJOS:	contacto, si usa, y continúe enjuagando los ojos. Consulte con un
	médico o centro toxicológico.
EN CASO DE	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición
INHALACIÓN:	que le facilite la respiración. Consulte a un médico o centro
INHALACION:	toxicológico. Mantenga al paciente en reposo y abrigado

Síntomas de intoxicación:

- Por inhalación: pueden incluir irritación en la nariz
- Por contacto con la piel y/u ojos: irritación moderada
- Por ingestión: Diarrea, vómito, náuseas

Efectos de una exposición crónica: dermatitis, mareas, vómitos

Tratamiento médico: Sintomático. No tiene antídoto específico

^{**}w/w%: Porcentaje en términos de peso/peso del compuesto químico



SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:	Incendios pequeños: use productos químicos secos, dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma. Incendios grandes: use agua pulverizada, niebla o espuma
Peligros específicos del producto químico:	Puede emitir gases tóxicos en condiciones de incendio. Mantenga frío este producto expuesto al fuego rociándolo con agua.
Medidas especiales que deben	Usar ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo para combatir incendios. Evacuar la zona
tomar los equipos (bomberos) de lucha contra incendios:	Retire el producto de las áreas de incendio o enfríe los recipientes con agua. No permita que la escorrentía ingrese a los desagües ni a los cursos de agua.

Comuníquese con el centro de toxicología **CISPROQUIM** (+57 1) 9191919, fuera de Bogotá 01 8000916012 si tiene alguna duda.

SECCIÓN 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones	Use el equipo de protección personal (ver sección 8).	
personales, equipo protector y	No respire las formaciones de polvo.	
procedimiento de	are seekers and seekers	
emergencia		
Precauciones relativas al medio ambiente	 No permita su ingreso a drenajes o cuerpos de agua. Derrames o descargas incontroladas a cuerpos de agua o a sistemas de alcantarillado público deben ser reportados inmediatamente a las Autoridades Ambientales Regionales Prevenga otras fugas o derrames si es seguro hacerlo. Mantener el producto alejado de desagües y cuerpos de agua. 	
	- Si el derrame fue en el suelo recójalo inmediatamente, las aves pueden confundir el producto con alimento	
	• <u>Superficies:</u> Derrame pequeño (seco):	
Métodos y materiales para la contención y	1. Recójalo barriéndolo en húmedo y depositándolo en un contenedor o bolsa roja para su disposición. Para recoger el derrame use pala antichíspas	
limpieza de derrames	2. Lave el área del derrame, y herramientas usadas con un detergente neutro; posteriormente absorba con algún material absorbente no reactivo y deposítelo en el contenedor o bolsa roja para su disposición.	
	Derrame grande (seco):	



- 1. Ponga el producto que presenta fuga en un contenedor
- 2. Forme una barrera alrededor del derrame y alrededor de los drenajes de agua o vías fluviales usando suelo u otro material no reactivo.
- 3. Recoja el derrame tal como se mencionó para derrame pequeño.

• Suelo:

Barrer el material y el suelo contaminado, es importante hacerlo ya que el material es persistente en el suelo (ver sección 12). Finalmente colocarlo en un contenedor o bolsa roja para posteriormente desechar.

• Derrames en agua:

Evite la contaminación a cualquier vía fluvial. Aísle el agua contaminada, si es posible, para posterior tratamiento. Si el derrame fue significativo debe ser reportados inmediatamente a las Autoridades Ambientales Regionales.

La molécula se degrada rápidamente por fotólisis en medio acuoso (ver Sección 12). Por hidrólisis, la molécula es estable en un pH de 4 a 9, pero ocurre hidrólisis en un medio alcalino a temperaturas elevadas. Su tiempo de vida media (DT₅₀) es de 14.4 días a un pH de 9 y a una temperatura de 50°C

Comuníquese con el centro de toxicología CISPROQUIM (+57 1) 9191919, fuera de Bogotá 01 8000916012 si tiene alguna duda

• **Disposición:** Véase la Sección 13 para la disposición del material

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

• Precauciones para una manipulación segura:

- Evite inhalar las formaciones de polvo y de vapores
- Utilice los elementos de protección personal (ver Sección 8)
- No use ni almacene cerca de llamas, chispas o superficies calientes.
- Prohibido comer, beber, o fumar en las zonas de trabajo
- Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o ir al baño
- No arroje producto a cuerpos de agua
- Lavarse las manos y/o ducharse después de manipular el producto
- Quitarse la ropa y los equipos de protección antes de entrar a los comedores.
- No manipular cerca del fuego, chispas o superficies calientes

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluir alguna incompatibilidad

- Almacene el producto cerrado, en el empaque original y en un lugar fresco que tenga buena ventilación y este fuera de la luz solar directa.
- El producto no debe ser almacenado junto con alimentos y suministros de agua
- Mantener el producto bajo llave y fuera del alcance de personas no autorizadas, niños y animales.



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería apropiados:

Manipule el producto en áreas ventiladas. Mantenga los empaques cerrados y lave las manos antes de las pausas laborales y al final de la jornada laboral.

Elementos de protección personal:

Deben utilizarse al abrir los empaques, en la preparación de la mezcla y durante la aplicación.

Protección facial y	Se sugiere el uso de mono gafas tanto para la mezcla, como para la	
ocular:	aplicación y para recolección de derrames.	
	Ropa: Se sugiere el uso de camisa manga larga, pantalón largo y botas impermeables. No use ropa de cuero.	
Protección dérmica:	Guantes : Use guantes adecuados resistentes a químicos cuando el producto sea manipulado. Se sugiere usar guantes de nitrilo químicamente certificados.	
	Después de cada uso diario, lave las gafas, los guantes y la ropa por separado de la ropa común.	
	Se sugiere el uso de protección respiratoria para material particulado.	
Protección de las vías respiratorias:	Usar protección respiratoria durante la mezcla, la aplicación y la recolección de derrames.	
	En condiciones de incendio, de derrame o cuando los niveles de exposición sean desconocidos se recomienda un aparato de respiración autónomo.	

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido, gránulos
Color:	Marrón claro
Olor:	Sin olor
	Estable después de un almacenamiento a 54°C por 14 días.
Estabilidad en el	
almacenamiento:	El producto es estable al menos por 2 años bajo condiciones
	normales de almacenamiento.
Densidad relativa:	0.51 g/cm ³
Inflamabilidad:	No inflamable
pH:	4-8
Explosividad:	No explosivo
Humedad:	3.0% max
Humectabilidad:	Completamente húmedo en máximo 60 segundos
Persistencia de espuma:	70 ml después de 1 minuto
Suspensibilidad:	60% min



Análisis granulométrico (en húmedo):	>99% a través de un tamiz de 75 μm	
Análisis granulométrico (en seco):	Polvo retenido en tamiz de 125µm: 0.01%	
	Polvo en la bandeja colectora: 0.01%	
	Distribución de tamaño de partícula:	
	Materiales retenidos en tamiz de 0.5mm: 25.5%	
	Materiales retenidos en tamiz de 1mm: 72.2%	
	Materiales retenidos en tamiz de 2mm: 3.1%	
	Materiales retenidos en tamiz de 4mm: 0.1%	
Corrosividad:	No corrosivo	
Incompatibilidad conocida	Ninguna conocida	
con otros productos:		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No se conoce ninguna reacción peligrosa
Estabilidad sufurias.	Estable bajo condiciones de almacenamiento
Estabilidad química:	recomendadas. Ver Sección 7
Posibilidad de reacciones	No ocurren reacciones peligrosas cuando es almacenado
peligrosas:	de acuerdo con las instrucciones recomendadas
C1:-:	Temperaturas extremas y luz solar directa. Aislar de
Condiciones que deben evitarse:	fuentes de calor, llamas o chispas
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido
Productos de descomposición	Puede emitir humos tóxicos en condiciones de incendio.
peligrosos:	

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: DL_{50} : 3242.1 mg/kgToxicidad dérmica aguda: $DL_{50} > 5000$ mg/kgToxicidad inhalatoria: $CL_{50} > 4.5$ mg/L

Irritante dérmico: No es un irritante dérmico
Irritante ocular: No es irritante ocular

Sensibilizante: No produce respuesta alérgicas tras el contacto de la piel con el producto

Mutagénico: No Carcinogénico: No

Síntomas de intoxicación:

Por inhalación: pueden incluir irritación en la nariz
 Por contacto con la piel y/u ojos: irritación moderada

- Por ingestión: Diarrea, vómito, náuseas

Efectos de una exposición crónica: dermatitis, mareas, vómitos

Tratamiento médico: Sintomático. No tiene antídoto específico



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

• Toxicidad

Especie	Valores de toxicidad aguda (Clothianidin)	Riesgo
Aves	DL ₅₀ : 430 mg i.a/kg	No representa
(Codorniz)	p.c	riesgo
Peces (Trucha arco iris)	CL ₅₀ :104 mg i.a/L	No representa riesgo
Crustáceos (Daphnia magna)	EC ₅₀ :40 mg i.a/L	No representa riesgo
Algas (Selenastrum capricornutum)	EC ₅₀ : 55 mg i.a/L	No representa riesgo
Abejas	DL ₅₀ oral: 0.00379 μg/abeja	No representa riesgo
Lombriz de tierra (Eisenia foetida)	CL ₅₀ : 13.2 mg/kg	No representa riesgo

• Persistencia y degradabilidad

Suelo:

Sustancia	DT ₅₀ * (días)	Koc** (ml/g)	Observaciones***
Clothianidin	121.2	123	Persistente y moderadamente móvil en el suelo Alto potencial de lixiviación hacia aguas subterráneas
Metabolito: N-methyl-N- nitroguanidine	108	5.2	Persistente y móvil en el suelo Alto potencial de lixiviación hacia aguas subterráneas

^{*} DT₅₀: Tiempo vida media de una sustancia en el suelo

Agua superficial:

DT ₅₀ (Tiempo vida media en el agua)	Persistencia*
Estable (hidrólisis)	Persistente en aguas superficiales
Fotólisis:0.1 días	No persistente

^{*}Ver valores de referencia en la Sección 16.

^{**} Koc: Movilidad de una sustancia en el suelo

^{***} Ver los valores de referencia en la Sección 16



Potencial de bioacumulación

BCF*	Log P**	Interpretación***
Bajo	0.905	Bajo potencial para bioconcentrarse

^{*} BCF: Factor de bioconcentración

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Método de eliminación:

La disposición de los productos vencidos, por fuera de especificaciones y remanentes se realizarán solo con empresas autorizadas por parte de las autoridades ambientales para su correcto tratamiento y/o disposición final. Consulte a su asesor o a la línea (+57) 3117001945

En cuanto a la destrucción de los envases y empaques se realizará conforme a lo establecido en el Plan de gestión de Devolución de Productos Posconsumo. Consulte a su asesor o a la línea (+57) 3117001945

No disponer el producto, sus envases o empaques en cuerpos de agua.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU*	3077
Designación oficial de transporte de	No. ONU 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA
las Naciones Unidas	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (Clothianidin)
Clases de peligro relativas al	9 – Sustancias y objetos peligrosos varios, incluidas las
transporte**	sustancias peligrosas para el medio ambiente
Grupo de embalaje/envase***	III – Sustancias que presentan un peligro escaso
	ADR ¹ :
Peligros al medio ambiente	M7: 3077, sustancia sólida peligrosa para el medio
	ambiente N.E.P (Clothianidin)
Transporte a granel	No aplica

^{*}Numero ONU: Número asignado por la Organización de las Naciones Unidad para designaciones oficiales de transporte en función de la clasificación de riesgo de la sustancia y composición

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

S60 Este material y su empaque debe ser gestionado como un residuo peligroso

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Los datos suministrados aquí son basados en el actual conocimiento y experiencia. El propósito de esta Ficha de Seguridad es describir el producto en términos de sus requerimientos de seguridad. Los datos no significan ni garantizan las propiedades del producto.

Fecha de modificación: 27 de noviembre de 2020

^{**} Log P: Coeficiente de reparto octanol/agua

^{***} Ver valores de referencia en la Sección 16

^{**}Clases de peligro relativas al transporte: ver Sección 16

^{***}Grupo embalaje/envase: Ver sección 16

¹ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera



VALORES DE REFERENCIA

• Clasificación toxicológica a la salud humana: Los plaguicidas se clasifican según su Dosis Letal (DL₅₀) y su Concentración Letal (CL₅₀)

Categoría	Oral DL ₅₀ (mg/kg)	Cutánea DL ₅₀ (mg/kg)	Inhalatoria CL ₅₀ (mg/kg)	Interpretación
1	≤ 5	≤ 50	≤ 0.05	Mortal si se ingiera, se
2	$> 5 \text{ y} \le 50$	$> 50 \text{ y} \le 200$	$> 0.05 \text{ y} \le 0.5$	inhala o se tiene contacto con la piel
3	> 50 y ≤ 300	> 200 y \le 1000	> 0.5 y ≤ 1.0	Tóxico si se ingiera, se inhala o se tiene contacto con la piel
4	> 300 y \le 2000	> 1000 y ≤ 2000	$> 1.0 \text{ y} \le 5.0$	Nocivo si se ingiera, se inhala o se tiene contacto con la piel

(Ver sección 2 – Peligros a la salud)

• Clasificación de toxicidad acuática aguda: Los plaguicidas se clasifican según su Concentración Letal (CL₅₀) o su Concentración Efectiva (EC₅₀)

Categoría	Oral DL ₅₀ (mg/kg)	Interpretación
	CL_{50} 96 horas (peces) ≤ 1 mg/L o	Muy tóxico para
1	EC_{50} 48 horas (crustáceos) ≤ 1 mg/L o	organismos
	ECr ₅₀ 72 o 96 horas (algas o plantas acuáticas) ≤ 1 mg/L	acuáticos
	CL_{50} 96 horas (peces) > 1 pero \leq 10 mg/L o	Tóxico para
2	EC ₅₀ 48 horas (crustáceos) 1 pero ≤ 10mg/L o	organismos
	ECr ₅₀ 72 o 96 horas (algas o plantas acuáticas) 1 pero ≤ 10 mg/L	acuáticos
	CL_{50} 96 horas (peces) > 10 pero \leq 100 mg/L o	Nocivo para
3	EC_{50} 48 horas (crustáceos) > 10 pero \leq 100 mg/L o	organismos
	ECr_{50} 72 o 96 horas (algas o plantas acuáticas) > 10 pero \leq 100 mg/L	acuáticos

(Ver sección 2 – Peligros al ambiente)

• **Persistencia en el suelo:** su persistencia la define su tiempo de vida media en el suelo (DT₅₀)

DT ₅₀ (días)	Interpretación
< 30	No persistente
30 - 100	Moderadamente persistente
100 – 365	Persistente
>365	Muy persistente

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, suelo)

• Movilidad en el suelo: está definida por su constante de adsorción (Koc)

Koc (ml/g)	Interpretación
< 15	Muy móvil
15 – 75	Móvil
75 - 500	Moderadamente
500 - 4000	Levemente móvil
>4000	No móvil

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, suelo)

ullet Degradación de la sustancia en medio acuoso: Se define por su tiempo de vida media (DT₅₀₎) en el agua

DT ₅₀ (días), pH 7	Interpretación de la degradación
< 30	No persistente



30 – 100	Moderadamente persistente
100 - 365	Persistente
>365	Muy persistente

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, agua)

• **Bioacumulación:** se define por su factor de bioconcentracion (BCF) y/o su coeficiente de partición agua-octanol (Log P)

Bioconcentración (BCF):

BCF	Interpretación bioconcentración
< 100	Bajo potencial
100 - 5000	Potencial de importancia
> 5000	Alto potencial

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, potencial de bioconcentración)

Coeficiente de partición agua-octanol (Log P)

Log P	Interpretación
< 2.7	Baja bioacumulación
2.7 - 3	Moderada
> 3	Alta

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, potencial de bioconcentración)

CLASES DE PELIGRO RELATIVAS AL TRANSPORTE

Clase	Referencia
1	Explosivos
2	Gases
3	Líquidos inflamables
4	Sólidos inflamables
5	Sustancias comburentes y peróxidos orgánicos
6	Sustancias tóxicas e infecciosas
7	Material radiactivo
8	Sustancias corrosivas
9	Sustancias y objetos peligrosos varios, incluidas las
	sustancias peligrosas para el medio ambiente

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, potencial de bioconcentración)

GRUPOS DE EMBALAJES

Clase	Referencia
I	Sustancias que representan un gran peligro
II	Sustancias que representan un peligro intermedio
III	Sustancias que representan un peligro escaso

(Ver sección 12 – Persistencia y degradabilidad, potencial de bioconcentración)