

# 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	
SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS10	0
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE10	0
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN10	0
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN11	1



#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Producto: DOCTUS 80 WG

Nombre común: Tebuthiuron

Uso recomendado: Herbicida 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 <sub>50</sub> : 883,9 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	

<sup>\*</sup>Ver los valores de referencia en la Sección 16 para la clasificación toxicológica de los productos.

<sup>\*\*</sup>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 (CL<sub>50</sub>>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

<sup>\*\*</sup>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

<sup>\*</sup>Ver los valores de referencia en la Sección 16 para la clasificación toxicológica de los productos.

<sup>\*\*</sup>DL50: Dosis letal de una sustancia a la que se espera que la mitad de los organismos expuestos muera

<sup>\*</sup>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 1
EC <sub>50</sub> : 0,03 mg/L
(Algas acuáticas)
***
PELIGRO
H400 Muy tóxico para organismos
acuáticos
P391: Recoger los derrames

<sup>\*</sup>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%)**
Tebuthiuron	34014-18-1	80 min
Otros ingredientes		45

<sup>\*</sup>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 inmediatamente. Haga
EN CASO DE INGESTIÓN:	que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. Nunca de a
EN CASO DE INGESTION.	beber nada a una persona inconsciente. NO induzca el vómito a
	menos que se lo indique el médico o el centro toxicológico.
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 LA FIEL:	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.
	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo. Si la
EN CASO DE	persona no respira llame una ambulancia o llame inmediatamente
INHALACIÓN:	al médico o centro de toxicología. Luego respiración artificial,
	preferiblemente boca a boca, si es posible.

<sup>\*\*</sup>w/w%: Porcentaje en términos de peso/peso del compuesto químico



#### 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 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:	Use productos químicos secos, dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma.
Peligros específicos del producto químico:	La descomposición térmica genera vapores tóxicos.
Medidas especiales que deben tomar los equipos (bomberos) de lucha contra incendios:	Usar ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo para combatir incendios.  Contenga el agua rodeándola de arena o tierra. 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). Evite el contacto	
personales, equipo	con la piel y ojos.	
protector y		
procedimiento de	No respire las formaciones de polvo.	
emergencia		
	- 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	
Precauciones relativas	Autoridades Ambientales Regionales	
al medio ambiente	- 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.	
Métodos y materiales para la contención y	Superficies:  Derrame pequeño (seco):	
limpieza de derrames	1. Recójalo barriéndolo en húmedo y depositándolo en un contenedor o	



bolsa roja para su disposición. Para recoger el derrame use pala antichíspas

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 muy 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.

El producto es persistente en aguas superficiales. Ver sección 12

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.

#### • 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	
<b>Ropa:</b> Se sugiere el uso de camisa manga larga, pantalón largo y botas impermeables. No use ropa de cuero.		
Protección dérmica:	<b>Guantes</b> : 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. y para vapores orgánicos	
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:	Blanquecino
Olor:	Olor a húmedo
Estabilidad en el	Estable después de un almacenamiento a 54°C por 14 días.
almacenamiento:	Estable después de un annacenamiento a 54 C por 14 días.
Densidad relativa:	$0.483 \text{ g/cm}^3$
Inflamabilidad:	No inflamable
pH:	6.0 - 9.0
Explosividad:	No explosivo
Humedad:	3.0% max
Humectabilidad:	Completamente húmedo en máximo 60 segundos
Persistencia de espuma:	60 ml max después de 1 minuto
Suspensibilidad:	85% min



Análisis granulométrico (en húmedo):	2% máximo retenido a través de un tamiz de 75 μm
	Polvo retenido en tamiz de 125µm: 0.01%
	Polvo en la bandeja colectora: 0.01%
Análisis granulamátnias (an	Distribución de tamaño de partícula:
Análisis granulométrico (en	Materiales retenidos en tamiz de 0.5mm: 21.6%
seco):	Materiales retenidos en tamiz de 1mm: 76.2%
	Materiales retenidos en tamiz de 2mm: 2.1%
	Materiales retenidos en tamiz de 4mm: 0.1%
Corrosividad:	No corrosivo
Dispersión:	90% min
Incompatibilidad conocida	Ninguna conocida
con otros productos:	

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No es reactivo cuando se almacena en su empaque original y condiciones normales de uso y almacenamiento.
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas. Ver Sección 7
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conoce que ocurran reacciones peligrosas
Condiciones que deben evitarse:	Calor, llamas y temperaturas extremas
Materiales incompatibles:	No se conocen
Productos de descomposición	Genera vapores tóxicos cuando se descompone
peligrosos:	térmicamente.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Toxicidad oral aguda:} & DL_{50}: 883,9 \ mg/kg \\ \textbf{Toxicidad dérmica aguda:} & DL_{50} > 5000 \ mg/kg \\ \textbf{Toxicidad inhalatoria:} & CL_{50} > 4.5 \ mg/L \\ \end{tabular}$ 

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

Tratamiento médico: Sintomático. No tiene antídoto específico



## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Toxicidad

Especie	Valores de toxicidad aguda (Tebuthiuron)	Riesgo
Aves	<b>DL</b> <sub>50</sub> : 500mg i.a/kg	No representa
(Codorniz)	p.c	riesgo
Peces	CL <sub>50</sub> :>0,0985 mg	No representa
(Carpa común)	i.a/L	riesgo
Crustáceos	EC <sub>50</sub> : 297 mg i.a/L	No representa
(Daphnia magna)	EC50. 297 mg 1.a/L	riesgo
Plantas acuáticas	EC <sub>50</sub> : 0,126 mg/L	Representa riesgo
(Lemna gibba)	EC50. 0,120 mg/L	Kepresenta riesgo
Algas	<b>EC</b> <sub>50</sub> <b>:</b> 0,03 mg i.a/L	Representa riesgo
(Anabaena flosquae)	<b>EC50.</b> 0,03 mg 1.a/E	Representa riesgo
Abejas	DL <sub>50</sub> contacto: 300	No representa
Anejas	μg/abeja	riesgo
Lombriz de tierra	<b>CL</b> <sub>50</sub> : >690 mg/kg	No representa
(Eisenia foetida)	C150. >090 mg/kg	riesgo

#### • Persistencia y degradabilidad

#### **Suelo:**

Sustancia	DT <sub>50</sub> * (días)	Koc** (ml/g)	Observaciones***
Tebuthiuron	400	80	Muy persistente y moderadamente móvil en el suelo Alto potencial de lixiviación hacia aguas subterráneas

<sup>\*</sup> DT50: Tiempo vida media de una sustancia en el suelo

#### Agua superficial:

DT <sub>50</sub> (Tiempo vida media en el agua)	Persistencia*
Hidrólisis: 64 días a un pH de 7, no es sensible al pH	Persistente en aguas superficiales
Fotólisis: estable	Persistente en aguas superficiales

<sup>\*</sup>Ver valores de referencia en la Sección 16.

<sup>\*\*</sup> Koc: Movilidad de una sustancia en el suelo

<sup>\*\*\*</sup> Ver los valores de referencia en la Sección 16



#### • Potencial de bioacumulación

BCF*	Log P**	Interpretación***
2.6	1.79	Bajo potencial para bioconcentrarse

<sup>\*</sup> 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 (Tebuthiuron)
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 <sup>1</sup> :
Peligros al medio ambiente	M7: 3077, sustancia sólida peligrosa para el medio
	ambiente N.E.P (Tebuthiuron)
Transporte a granel	No aplica

<sup>\*</sup>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

<sup>\*\*</sup> Log P: Coeficiente de reparto octanol/agua

<sup>\*\*\*</sup> Ver valores de referencia en la Sección 16

<sup>\*\*</sup>Clases de peligro relativas al transporte: ver Sección 16

<sup>\*\*\*</sup>Grupo embalaje/envase: Ver sección 16

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>**ADR:** Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera



#### 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

#### VALORES DE REFERENCIA

• Clasificación toxicológica a la salud humana: Los plaguicidas se clasifican según su Dosis Letal (DL<sub>50</sub>) y su Concentración Letal (CL<sub>50</sub>)

Categoría	Oral DL <sub>50</sub> (mg/kg)	Cutánea DL <sub>50</sub> (mg/kg)	Inhalatoria CL <sub>50</sub> (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 (CL<sub>50</sub>) o su Concentración Efectiva (EC<sub>50</sub>)

Categoría	Oral DL <sub>50</sub> (mg/kg)	Interpretación
	$CL_{50}$ 96 horas (peces) $\leq 1$ mg/L o	Muy tóxico para
1	EC <sub>50</sub> 48 horas (crustáceos) ≤ 1 mg/L o	organismos
	ECr <sub>50</sub> 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 <sub>50</sub> 48 horas (crustáceos) 1 pero ≤ 10mg/L o	organismos
	ECr <sub>50</sub> 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 (DT<sub>50</sub>)

DT <sub>50</sub> (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)

• **Degradación de la sustancia en medio acuoso**: Se define por su tiempo de vida media (DT<sub>50)</sub>) en el agua

DT <sub>50</sub> (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 14 – Transporte de la sustancia)

#### **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 14 – Transporte de la sustancia)