	Ficha de Seguridad	Pág. 1 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

- 1.1. Nombre Comercial: Toallitas Sanitarias 40u. Dia
- 1.2. Usos:
- Usos identificados: Toallitas impregnadas. Eliminan la suciedad y otros depósitos del inodoro y cuarto de baño.
 - Usos desaconsejados: uso para el cuidado personal
- 1.3. Nombre de fabricante:
- OPTIMAL CARE S.A
Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)
Teléfono: 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com
- 1.4. Teléfono de Emergencia 24h: 0034 91 562 04 20

2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla:

2.1.1. Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3, H412
Skin sens 1A, H317

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.


Consejos de prudencia:

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P262 : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

	Ficha de Seguridad	Pág. 2 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P302+P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

P273 : Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 : Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto limpio de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.




2.3 Otros peligros:

No hay datos disponibles



Contiene Iodopropynyl butylcarbamate. Puede provocar una reacción alérgica.

3. Composición / información sobre los componentes

Descripción química: Mezclas de sustancias en el líquido de impregnación:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	Weight % content (or range)	Classification/ Symbol EC/ 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	7 - 6.72	Flam. Liq.2 H225, Eye irrit.2 H319 
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	230-525-2	0,2	Met. Corr 1: H290; Skin Corr 1B: H314; Eye Dam 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Acute Tox. 4: H302 ; Acute Tox. 4: H312 
Propan-2-ol, isopropanol	67-63-0	200-661-7	0,1	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 

	Ficha de Seguridad	Pág. 3 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	0.01	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317 
Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	0.01	Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 

Las clasificaciones según CLP se basan en todos los datos actuales disponibles, incluyendo las de conocidas organizaciones internacionales. Estas clasificaciones están sujetas a revisión a medida que más información está disponible. Véase el texto completo de las indicaciones de peligro y frase R en la SECCIÓN 16

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación: En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Por contacto con la piel: En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de irritación o erupción cutánea acudir al médico con la FDS de este producto

Por contacto con los ojos: Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico con la FDS de este producto.

Por ingestión: En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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


No hay requisitos especiales.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción.

Producto no inflamable, bajo riesgo de incendio por las características de inflamabilidad del producto en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En el caso de la existencia de combustión mantenida como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido se puede emplear cualquier tipo de agente extintor (Polvo ABC, agua,...)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

	Ficha de Seguridad	Pág. 4 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones.

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñen esta función

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver epígrafes 8 y 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6)

B.-Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales.


Evitar su liberación al medio ambiente. Para más información ver epígrafe 6.3

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en un lugar ventilado, fresco, seco y alejado del alcance de los niños. Proteger de la luz directa del Sol.

7.3 Usos específicos finales

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto. Ver sección 1.2

	Ficha de Seguridad	Pág. 5 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2014):

Identificación	Valores límite ambientales
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	VLA-ED: -/- VLA-EC: 1000ppm/ 1910mg/m3 Año: 2014

DNEL (Trabajadores):

Identificación		Corta exposición	Larga exposición
Etanol	Oral	-	-
CAS: 64-17-5	Cutánea	-	343mg/Kg
CE: 200-578-6	Inhalación	1900mg/m3	950mg/m3

DNEL (Población):

Identificación		Corta exposición	Larga exposición
Etanol	Oral	-	87 mg/Kg
CAS: 64-17-5	Cutánea	-	206mg/Kg
CE: 200-578-6	Inhalación	950mg/m3	114mg/m3

PNEC:

Identificación				
Etanol	STP	580mg/L	Agua dulce	0.96mg/L
CAS: 64-17-5	Suelo	-	Agua salada	0.79mg/l
CE: 200-578-6	Intermitente	2.75mg/L	Sedimento (Agua dulce)	3.6mg/Kg
	Oral	720g/kg	Sedimento (Agua salada)	-

8.2 Controles de exposición

A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente "marcado CE" de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

B.- Protección respiratoria



Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos

	Ficha de Seguridad	Pág. 6 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro



D.- Protección ocular y facial.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras

E. Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo		EN ISO 13688:2013	Uso exclusivo en el trabajo
	Calzado de trabajo antideslizamiento		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Ninguna

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controles de la exposición del medio ambiente: Evitar su liberación al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles: En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores (Directiva 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V (Suministro): 6.85 % peso


Concentración C.O.V a 20°C: 69.3 kg/m³ (69.3 g/L)

Número de carbonos medio: 2.05

Peso molecular medio: 46.82 g/mol

9. Propiedades físico-químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

	Ficha de Seguridad	Pág. 7 de 11	
		Rev.	:
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	: 26/08/2019

Esta información hace referencia al líquido de impregnación y no al producto terminado.

Características	Valor
Aspecto físico:	
Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto	Líquido opaco blanco
Olor	Olor característico
Volatilidad:	
Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	98°C
Presión de vapor a 20°C	2467 Pa
Presión de vapor a 50° C	12893 (13 kPa)
Tasa de evaporación	No relevante*
Caracterización del producto	
Densidad	0,995 +/- 0,010 g/ml
Densidad relativa a 20°C	0,995 +/- 0,010
Viscosidad dinámica a 20°C	No relevante*
Viscosidad cinemática a 20°C	No relevante*
Viscosidad cinemática a 40°C	No relevante*
Concentración	No relevante*
pH	7,5 +/-1
Densidad de vapor	No relevante*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20°C	No relevante*
Solubilidad en agua a 20°C	No relevante*
Propiedad de solubilidad	No relevante*
Temperatura de descomposición	No relevante*
Punto de fusión/punto de congelación	No relevante*
Inflamabilidad	
Punto de inflamación	57° C (No mantiene la combustión) ¹
Temperatura de auto-inflamación	237 °C
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No relevante*

* No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad

¹ Se obtienen resultados negativos en el test de combustibilidad. Según el reglamento 1272/2008, no es necesario clasificar los líquidos con un punto de inflamación entre 35°C y 60°C si se han obtenido resultados negativos en la prueba de combustibilidad sostenida L.2 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas

9.2 Otra información

No hay más información

Esta información hace referencia al líquido de impregnación y no al producto terminado.

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Condiciones que deben evitarse: Almacenar como se indica en el punto 7

10.2 Estabilidad química

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Almacenar como se indica en el punto 7

	Ficha de Seguridad	Pág. 8 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

En caso de daño o decoloración del producto no dejar en contacto con ningún otro material. Si el producto está en contacto con algún producto de detergencia limpiar inmediatamente

10.5 Materiales incompatibles
No hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos
Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

Véase también la sección 2 y 3
En este producto no se conocen riesgos toxicológicos cuando se utiliza según las indicaciones y siguiendo todas las precauciones dadas.

12. Información ecológica

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad
No determinado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Identificación	Degradabilidad	Biodegradabilidad
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DBO5: - DQO:- DBO5/DQO:0.57	Concentración: 100mg/L Periodo:14 días %Biodegradado:89%

12.3 Potencial de bioacumulación

Identificación	Potencial de bioacumulación
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF:3 Log POW:- 0.31 Potencial: Bajo

12.4 Movilidad en el suelo


Identificación	Absorción/Desorción	Volatilidad
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc:1 Conclusión: Muy alto Tensión superficial:23390 N/m (25°C)	Henry: 4.61E-1 Pa*m3/mol Suelo seco: Sí Suelo húmedo: Sí

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios para ser identificada como PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos
No se conocen

La loción no es compatible con su eliminación a la vía de evacuación del desagüe.

	Ficha de Seguridad	Pág. 9 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Código	Descripción	Tipo de residuo (Directiva 2008/98/CE)
20 01 30	Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29	No peligroso

Gestión del residuo (eliminación y valoración):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valoración y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE). De acuerdo a los código 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE)nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias estatales relacionadas con la gestión de residuos.

-Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la Comisión de 3 de mayo de 2000.

- Legislación nacional: Ley 22/2011

Instrucciones para la industria (resto de stock): Eliminar de acuerdo a las autoridades locales, regionales o nacionales. Para más información, contactar con las autoridades o expertos locales.

14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3. Clase de peligro para el transporte	14.4. Grupo de embalaje	14.5. Peligro para el medio ambiente	14.6. Precauciones para el medio ambiente	14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	Falta de datos

Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte internacional por tierra, mar o aire. Las regulaciones nacionales de transporte se pueden aplicar.

No sujeto a ADR / IATA / códigos IMDG


15. Información reglamentaria

15.1.Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla.

- Reglamento (CE)528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado.

- Aunque este producto no está clasificado como peligroso para el suministro en la UE de acuerdo con la EU 1907/2006. Todas las sustancias se registran en la UE.

- Reglamento 648/2004 sobre detergentes: de acuerdo a este reglamento el producto cumple lo siguiente: Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los

	Ficha de Seguridad	Pág. 10 de 11	
		Rev.	: 3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	: 26/08/2019

Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa directa o bajo petición de un productor de detergentes.

Etiquetado del contenido:

Componentes	Intervalo de concentración
Tensioactivos no iónicos	%(p/p) <5
Perfume	
Agentes conservantes: Methylisothiazolinone, Iodopropynyl Butylcarbamate.	

Agentes conservantes: Methylisothiazolinone, Iodopropynyl Butylcarbamate.

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999)

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgo de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

15.2. Evaluación de seguridad química

No hay datos disponibles.

16. Otras informaciones

Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H318: Provoca lesiones oculares graves

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H302: Nocivo en caso de ingestión

H301: Tóxico en caso de ingestión

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H330: Mortal en caso de inhalación


H331: Tóxico en caso de inhalación

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

iii) Las frases de seguridad siguientes aparecen en el etiquetado del producto:

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

	Ficha de Seguridad	Pág. 11 de 11		
		Rev.	:	3
Toallitas Sanitarias 40 Ref.: 4SMP06200 Elaborada según REGLAMENTO (UE) 2018/1480		Fecha :	:	26/08/2019

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P262 : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P332+ P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

iv) Abreviaturas y acrónimos

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- DQO: Demanda Química de oxígeno
- DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días
- BCF: factor de bioconcentración
- Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua
- Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

v) Las fuentes de datos utilizadas en la preparación de esta Hoja de Datos de Seguridad de los Productos: proveedor de materia prima de las Fichas de Seguridad.

Este producto no requiere formación especial antes de su uso. Su uso y manejo aparecen mencionadas en el envase y en esta Hoja de datos de seguridad.

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.