

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****BASAMID GRANULADO****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Producto fitosanitario

insecticida

fungicida

nematicida

herbicida

Esterilizante

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Dirección**

Certis Europe (ES)

Severo Ochoa, 18, 2º. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche

03203 Elche - Alicante - España

Teléfono +34 966 651 077

Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

certis@certiseurope.es

1.4 Teléfono de emergencia

Carechem 24 ES +34 91 114 2520

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1A; H317

STOT SE 3; H335

Indicaciones para la clasificación

La clasificación y la identificación están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación y la identificación en relación con el riesgo para el medio acuático están basadas en los resultados de análisis ecotoxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro**

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO

N° Producto: KST 032 C1118 ES

Versión actual: 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019

Región: ES



GHS07



GHS09

Palabra de advertencia

Atención

Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:

dazomet

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de peligro (UE)

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo.
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
 P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
 P391 Recoger el vertido.
 P501 Eliminar el contenido o el recipiente en una instalación conforme a local/regional/nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Valoración PBT
 Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB
 Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Características químicas

Formulación de protección fitosanitaria sólida

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	dazomet			
	533-74-4 208-576-7 613-008-00-X -	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 100,00	% (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico. Quitarse la ropa manchada o salpicada.

Inhalación

Retirar a la persona afectada de la zona de peligro. Procurar aire fresco.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediata y continuamente con agua abundante.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo con agua corriente durante 10 - 15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y manteniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión

Si se ha ingerido, acudir inmediatamente al médico mostrándole el envase o la etiqueta. Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Causar vómitos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada; Espuma

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); Monóxido de carbono (CO); Óxidos de azufre (S_xO_y); Óxidos de nitrógeno (NO_x)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse, usando equipo respiratorio pesado. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Llevar ropa de protección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Procurar ventilación suficiente.

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con método mecánico. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. No inhale el polvo. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Tener preparado dispositivo lavaojos. No respirar el polvo/humo/aerosol.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor	-10	-	40	°C
-------	-----	---	----	----

Estabilidad en almacén

Valor	24	Meses
-------	----	-------

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el producto en recipientes cerrados.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto a productos destinados para alimentación humana.

7.3 Usos específicos finales**Solución sectorial**

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control**

No existen parámetros a supervisar.

8.2 Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

No se dispone de datos.

Equipo de protección personal**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de valores límite de exposición laboral, deberán implantarse medidas adecuadas de protección respiratoria, en caso de formación de polvos, vapores y nieblas.

Filtro de respiración	A1P2
-----------------------	------

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras (EN 166)

Protección de las manos

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel).

Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado	caucho nitrílico		
Espesura del material		0,4	mm
Tiempo de penetración	>	480	min
Material adecuado	cloropreno		
Espesura del material		0,5	mm
Tiempo de penetración	>	480	min
Material adecuado	PVC		
Espesura del material		0,7	mm
Tiempo de penetración	>	480	min

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES**Otros**

Ropa de trabajo usual en la industria química.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico/Color	
sólido	
blanco	
Olor	
débilmente a pescado	
Umbral del olor	
No existen datos	
Valor pH	
Valor	7,2
Concentración	1 %
Procedencia	Productor
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición	
Valor	105 °C
Procedencia	Productor
Punto de fusión / Rango de fusión	
Valor	105 °C
Sustancia de referencia	dazomet
Procedencia	Productor
Punto de descomposición / Rango de descomposición	
Valor	150 °C
Procedencia	Productor
Punto de inflamación	
No existen datos	
Temperatura de auto-inflamación	
No existen datos	
Propiedades comburentes	
no es oxidante	
Propiedades explosivas	
El producto no presenta peligro de explosión.	
Inflamabilidad (sólido, gas)	
El producto es incombustible.	
Procedencia	Productor
Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad	
No existen datos	
Límites superior de inflamabilidad o de explosividad	
No existen datos	
Presión de vapor	
Sustancia de referencia	CAS 533-74-4
Procedencia	Productor
Notas	vernachlässigbar
Densidad de vapor	
No existen datos	

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES

Tasa de evaporación	
No existen datos	

Densidad relativa	
No existen datos	

Densidad	
Valor	1,34 g/cm ³
Temperatura de referencia	20 °C
Procedencia	Productor

Densidad a granel	
Valor	0,678 kg/l
Procedencia	Productor

Solubilidad en agua	
Valor	3,4 g/l
Temperatura de referencia	20 °C
Sustancia de referencia	dazomet
Procedencia	Productor

Solubilidad(es)	
No existen datos	

Coeficiente de reparto n-octanol/agua			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow		0,63	
Temperatura de referencia		20	°C
Procedencia	Productor		

Viscosidad	
No existen datos	

9.2 Otros datos

Otros datos	
No se dispone de datos.	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se descompone en contacto con el agua y libera gases tóxicos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Humedad.

10.5 Materiales incompatibles

Agua

10.6 Productos de descomposición peligrosos

El isotiocianato de metilo se forma en contacto con el agua.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad oral aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)	
N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
ETA (Mezcla)	627,37

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES

Método	Método de cálculo conforme al Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6.
--------	---

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
DL50		596	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	Proveedor		

Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	Productor		

Toxicidad aguda por inhalación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
CL50	>	8,4	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Polvo/Neblina		
Especies	rata		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Corrosión o irritación cutánea	
N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
Especies	Hombre
Procedencia	Productor
comentarios	el producto es irritante

Lesiones o irritación ocular graves	
N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
Especies	Hombre
Procedencia	Productor
comentarios	el producto es irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea	
N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
Vía de absorción	Piel
Especies	Hombre
Procedencia	Productor
comentarios	El producto es sensibilizante

Mutagenicidad en células germinales	
No existen datos	

Toxicidad para la reproducción	
N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
Procedencia	Productor
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad	
N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
Procedencia	Productor

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES

Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------	--

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
Procedencia	Productor
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No existen datos

Peligro de aspiración

No existen datos

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces (aguda)**

No existen datos

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)

N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
CE50	0,427 mg/l
Tiempo de exposición	48 horas
Procedencia	Productor

Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)

N°	Nombre del producto
1	BASAMID GRANULADO
ErC50	0,59 mg/l
Tiempo de exposición	72 horas
Especies	Pseudokirchneriella subcapitata
Procedencia	Productor

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias

No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad**Biodegradación**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
Procedencia	Productor		
comentarios	no fácilmente biodegradable		

12.3 Potencial de bioacumulación**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow	0,63		
Temperatura de referencia	20		°C
Procedencia	Productor		

12.4 Movilidad en el suelo

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES

Movilidad en el suelo			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Koc		2,415	
Procedencia		Productor	

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Los ingredientes del producto no se consideran PBT.
Valoración vPvB	Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y llevados al punto de eliminación adecuado en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados al punto de eliminación después de haber contactado con la compañía de eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Clase	9
Código de clasificación	M7
Grupo de embalaje	III
N° de peligro	90
Número UN	UN3077
Nombre técnico de expedición	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Causante de peligro	dazomet
Código de restricción en tuneles	-
Etiqueta de seguridad	9
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"

14.2 Transporte IMDG

Clase	9
Grupo de embalaje	III
Número UN	UN3077
Designación oficial de transporte	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Causante de peligro	dazomet
EmS	F-A, S-F
Etiquetas	9
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Clase	9
Grupo de embalaje	III
Número UN	UN3077
Designación oficial de transporte	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Causante de peligro	dazomet
Etiquetas	9
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"

Nombre comercial: BASAMID GRANULADO**N° Producto:** KST 032 C1118 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 27.08.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 29.03.2019**Región:** ES**14.4 Otros datos**

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE Reglamentación****Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: E1

Reglamento (CE) No 1107/2009 relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

Reglamento (UE) No 547/2011 por el que se aplica el Reglamento (CE) no 1107/2009 en lo que se refiere a los requisitos de etiquetado de los productos fitosanitarios

Anexo III

SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información**Otra información**

Número de registro: 11736

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

