



---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

Conforme al Reglamento CE Nº 1907/2006 - REACH y Reglamento CE Nº 1272/2008 - CLP y sus posteriores modificaciones

### AD STFE 5W30

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

##### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre comercial</b>	AD STFE 5W30
<b>Nombre Químico</b>	Aceite lubricante
<b>Sinónimos</b>	NP
<b>Nº CAS</b>	NP
<b>Nº CE (EINECS)</b>	NP
<b>Nº Índice (Anexo VI)</b>	
<b>Reglamento CE Nº 1272/2008)</b>	NP
<b>Nº Registro</b>	NP
<b>Nº Autorización</b>	NP
<b>Código Material</b>	49.005/49.020/49.208/49.1000

##### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Aplicaciones de automoción.

##### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<b>Empresa</b>	AD Parts S.L.
<b>Dirección</b>	Avda. Mas Vilà, 139-147. 17457, Riudellots de la Selva (Girona) - España
<b>Teléfono</b>	+34 972 397 000
<b>Fax</b>	+34 972 397 001
<b>Correo electrónico</b>	mail@adparts.com

##### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 972 397 000 (sólo disponible en horario de oficina)

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla	2.2 Elementos de la etiqueta	
Clasificación Reg. (CE) 1272/2008 (CLP)	Etiquetado	
NP	Pictogramas NP	
	Palabra de advertencia	NP
	Indicaciones de peligro	NP
	Información suplementaria	EUH 208: Contiene C14-16-18 Alquil fenol. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	Consejos de prudencia	NP

- Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

NP

- Requisitos especiales de envasado

**Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños:**

No aplica.

**Advertencia de peligro táctil:**

No aplica.

### 2.3 Otros peligros

Los resultados de la valoración PBT y mPmB del producto, de conformidad con los criterios establecidos en el anexo XIII del reglamento REACH, se pueden consultar en la sección 12.5 de esta FDS.

La información relativa a otros peligros, diferentes a los de la clasificación, pero que, pueden contribuir a la peligrosidad general del producto, se puede consultar en las secciones 5, 6 y 7 de esta FDS.

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

No aplica.

#### 3.2. Mezclas

Aceite de motor.

La clasificación y etiquetado del producto han sido realizados de acuerdo con la información contenida en la FDS del proveedor y con la información complementaria de los ensayos realizados por dicho proveedor facilitada en informe de fecha 22/05/2015.

La clasificación y etiquetado del producto han sido realizados de acuerdo con la información contenida en la FDS del proveedor y con la información complementaria de los ensayos realizados por dicho proveedor facilitada en informe de fecha 08/05/2015.

Componentes peligrosos Reg. (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración (%)	Indicaciones de peligro
Destilados (Petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno Nº CAS: 64742-54-7 Nº CE (EINECS): 265-157-1 Nº Registro: 01-2119484627-25-XXXX	36,2	H304
1-deceno, homopolímero, hidrogenado Nº CAS: 68037-01-4 Nº CE (EINECS): 500-183-1 Nº Registro: 01-2119486452-34-XXXX	15	H304
Bis [O-(6-metilheptil)] bis [O-(sec-butilo)] bis (ditioposfato) de zinc Nº CAS: 93819-94-4 Nº CE (EINECS): 298-577-9 Nº Registro: 01-2119543726-33-XXXX	2	H315, H318, H411
C14-16-18 Alquil fenol Nº CE (EINECS): 931-468-2 Nº Registro: 01-2119498288-19 - XXXX	2	H317, H413

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** En caso de inhalación trasladar al afectado al aire libre.  
Administrar oxígeno si es necesario.  
Solicitar asistencia médica.

**Ingestión/aspiración:** No provocar el vómito.  
Solicitar asistencia médica.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón.  
Solicitar asistencia médica.

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Solicitar asistencia médica.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

**Inhalación:** La exposición repetida y prolongada a elevadas concentraciones de vapores causa daños al sistema nervioso central y puede provocar irregularidades cardíacas. En áreas mal ventiladas o espacios confinados, los vapores pueden causar asfixia.

**Ingestión/aspiración:** La absorción intestinal es muy limitada.

La ingestión accidental de grandes cantidades provoca irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarrea.

**Contacto con la piel:** La toxicidad percutánea es muy baja en contactos cortos.

Contactos prolongados provocan escozor e irritación, e incluso dermatitis, por eliminación de las grasas naturales.

**Contacto con los ojos:** La toxicidad percutánea es muy baja en contactos cortos.

La exposición repetida de los ojos a vapores o al líquido puede causar irritación.

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

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** Agua pulverizada, CO<sub>2</sub>, espuma y polvo químico seco.

**Contraindicaciones:** El agua aplicada directamente en forma de chorro puede dispersar el producto.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Productos de combustión:** CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, CO (en defecto de aire), SO<sub>2</sub> y óxidos de zinc.

**Medidas especiales:** No requeridas.

**Peligros especiales:** NP

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Trajes y guantes resistentes al fuego y equipo de respiración autónoma.

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales:** Evitar el contacto prolongado con el producto o con las ropas contaminadas y la inhalación de vapores.

Cuando la ropa está muy contaminada debe desecharse.

**Protección personal:** Durante la operación de limpieza deben usarse ropa de protección adecuada, guantes y gafas de seguridad.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Peligro de contaminación física en caso de vertido (cursos de aguas, litorales costeros, suelos, etc.) debido a su flotabilidad y consistencia oleosa que puede causar daños a la fauna y flora en contacto.

Evitar la entrada de material en desagües, cursos o tomas de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Tratar como un vertido accidental de aceite.

Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

El apartado 8 contiene consejos más detallados sobre los equipos de protección individual y el apartado 13 sobre la eliminación de los residuos.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones generales:** Garantizar la implementación de procedimientos de trabajo seguros.

**Condiciones específicas:** Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.

No soldar o cortar en zonas próximas a recipientes llenos del producto.

Con recipientes vacíos seguir precauciones similares.

Antes de hacer cualquier reparación en un tanque, asegurarse de que está correctamente purgado y lavado y comprobar que no hay atmósfera explosiva en su interior.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Temperatura y productos de descomposición:** La combustión incompleta del producto puede producir CO y otras sustancias asfixiantes.

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

**Reacciones peligrosas:** NP

**Condiciones de almacenamiento:** Bidones correctamente sellados en lugares frescos y ventilados.

No fumar, soldar o realizar cualquier tipo de actividad que provoque la formación de llamas o chispas en el área de almacenamiento.

**Materiales incompatibles:** Sustancias oxidantes fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Ver apartado 1 ó escenario de exposición

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL 8.1

### Parámetros de control

Nieblas de aceite mineral:  
INSHT (España): VLA-ED: 5 mg/m<sup>3</sup> / VLA-EC: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
ACGIH (USA): TLV-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Bélgica): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>/ STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
РБ МТСП и МЗ Наредба №13/2003 (Bulgaria): Valores límite 5 mg/m<sup>3</sup>.  
178/2001 (República Checa): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> / CEIL: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
Arbejdstilsynet (Dinamarca): GV: 1 mg/m<sup>3</sup>.  
PD 90/1999 (Grecia): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
EüM-SzCsM (Hungría): CEIL: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
NAOSH (Irlanda): OELV: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
Ministero della Salute (Italia): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Letonia): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
Del Lietuvos Higienos Normos (Lituania): TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>/ STEL: 3 mg/m<sup>3</sup>.  
Nationale MAC-lijst (Holanda): TGG: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
Arbejdstilsynet (Noruega): AN: 1 mg/m<sup>3</sup>.  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Polonia): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> / STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
Instituto Português da Qualidade (Portugal): TLV-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>/ STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumania):  
VLA: 5 mg/m<sup>3</sup> / Termen scurt: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
Nariadenie Vlády Slovenskej republiky (Eslovaquia): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.  
AFS 2005:17 (Suecia): NGV: 1 mg/m<sup>3</sup> / KTV: 3 mg/m<sup>3</sup>.  
EH40-MEL (Reino Unido, 2002): TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.

**DNEL** NP

**PNEC**

Nº CAS: 64742-54-7. Oral, 9,33 mg/Kg comida.

### 8.2 Controles de la exposición

Evitar el contacto prolongado y la inhalación de vapores y nieblas del producto. Sistema de extracción de vapores cercano al lugar de generación.

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

### Equipos de protección personal

**Protección respiratoria:** El producto es poco volátil a temperatura ambiente y no presenta riesgos especiales. En presencia de aceites calientes emplear protección respiratoria para evitar la inhalación de vapores o nieblas.

**Protección cutánea:** Guantes (Polietileno, cloruro de polivinilo y neopreno; no usar gomas naturales ni de butilo)

**Protección ocular:** Gafas para evitar las salpicaduras.

**Otras protecciones:** Duchas y lavaojos en el área de trabajo.

**Prácticas higiénicas en el trabajo:** Las botas o zapatos contaminados deben desecharse. La ropa impregnada no debe lavarse en casa con otras prendas. Se recomienda un cambio frecuente de ropa interior para evitar posibles filtraciones de la ropa exterior contaminada. Deben disponerse y utilizarse lavabos y duchas con limpiadores de piel sin disolventes, agua caliente y jabón. Utilizar cremas para la piel después del trabajo.

**Condiciones médicas agravadas por la exposición:** Afecciones respiratorias y problemas dermatológicos.

### Controles de exposición medioambiental:

El producto no debe alcanzar el medio a través de desagües ni del alcantarillado. Las medidas a adoptar en caso de vertido accidental se pueden consultar en la sección 6 de esta FDS.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Aspecto:

Transparente.

Olor: Lubricante.

Umbral olfativo: NP (\*)

Color: 4,5 máx. (ASTM D-1500)

Valor pH: NP (\*)

Punto fusión/Punto de congelación: -40 °C máx. (ASTM D-97)

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: NP (\*)

Punto de inflamación: 225 °C mín. V/A (ASTM D-92)

Tasa de evaporación: NP (\*)

Inflamabilidad (sólido, gas): NP (\*)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: NP (\*)

Presión de vapor: NP (\*)

Densidad de vapor: NP (\*)

Densidad: 0,8588 g/cm<sup>3</sup> (15 °C). ASTM D-4052

Solubilidad(es): NP (\*)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: NP (\*)

Temperatura de auto-inflamación: NP (\*)

Temperatura de descomposición: NP (\*)

Viscosidad: (100 °C) 12,25 cSt (40 °C) 75 cSt Típico (ASTM D-445)

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

Propiedades explosivas: NP (\*)  
Propiedades comburentes: NP (\*)

### 9.2 Información adicional

NP (\*)

(\*) No existen datos disponibles en la fecha de elaboración de este documento o no son aplicables debido a la naturaleza y peligro del producto.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. **Reactividad:** NP

10.2. **Estabilidad química:** Producto estable a temperatura ambiente.

10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas:** Los oxidantes fuertes reaccionan en contacto con aceites y materia orgánica en general.

10.4. **Condiciones que deben evitarse:** Exposición a llamas.

10.5. **Materiales incompatibles:** NP

10.6. **Productos de descomposición peligrosos:** La combustión incompleta del producto puede producir CO y otras sustancias asfixiantes.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

La información toxicológica facilitada resulta de la aplicación de los anexos VII a XI del reglamento 1907/2006 (REACH).

**Toxicidad aguda:**

Nº CAS 64742-54-7. Oral: LD50 > 5000 mg/kg. Parcialmente no tóxico. Dérmica: LD50 > 2.000 mg/kg. Parcialmente no tóxico. Inhalación: LD50 > 5,0 mg/kg. Parcialmente no tóxico.

Nº CAS 68037-01-4. Oral: LD50 > 2000 mg/kg. Parcialmente no tóxico. Dérmica: LD50 > 2.000 mg/kg.

Nº CAS: 93819-94-4. LD50 oral: 2.600 mg/kg; LD50 dérmico :> 3.160 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas:**

Nº CAS: 68649-42-3. Provoca una leve irritación cutánea.

**Lesiones o irritación ocular graves:**

Nº CAS: 68649-42-3. Provoca lesiones oculares graves.



---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** NP

**Mutagenicidad en células germinales:** NP

**Carcinogenicidad:** NP

La clasificación del producto se corresponde con la comparación de los resultados de los estudios toxicológicos realizados con los criterios que figuran en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 para los efectos CMR, categorías 1A y 1B.

**Toxicidad para la reproducción:** No existen evidencias.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:** NP

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:** NP

**Peligro de aspiración:** NP

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**12.1. Toxicidad:**

Nº CAS: 64742-54-7. Peces, aguda LL50 > 100 mg/l. Peces, a largo plazo NOEL 10 mg/l.

Nº CAS: 68037-01-4. LL50 (Onchorhynchus mykiss, 96 h) > 1.000 mg/l.

Nº CAS: 93819-94-4. LC50: > 4,5 mg/l (96h) (Peces - Trucha. Oncorhynchus mykiss).

**12.2. Persistencia y degradabilidad:**

Nº CAS: 68037-01-4. No es fácilmente biodegradable.

**12.3. Potencial de bioacumulación:** NP

**12.4. Movilidad en el suelo:** Nº CAS: 68037-01-4. El producto no se evapora de la superficie del suelo o del agua. Es insoluble en el agua.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que determine su carácter PBT o vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos:** NP

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Eliminación:** Recuperación y reutilización de los aceites base cuando sea posible. En vertederos controlados e incineración gestionados por gestores autorizados. Evitar el vertido de los aceites al alcantarillado, ya que pueden provocar la destrucción de los microorganismos de las plantas de tratamiento de aguas residuales.

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

**Manipulación:** Contenedores sellados. Manipular los residuos evitando el contacto directo.

**Disposiciones:** Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones de la directiva 2008/98/CE relativa a gestión de residuos, u otras disposiciones autonómicas, nacionales o comunitarias en vigor.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**14.1. Número ONU:** NP

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**  
NP

**14.3. Clases de peligro para el transporte:** NP

**14.4. Grupo de embalaje**

**ADR/RID:** NP

**IATA-DGR:** NP

**IMDG:** NP

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

**ADR/RID:** NP

**IATA-DGR:** NP

**IMDG:** NP

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Estable a temperatura ambiente y durante el transporte. Almacenar en lugares frescos.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol y del código IBC** No tiene categoría asignada para código IBC.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** REGLAMENTO (UE) N° 2015/830.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) no 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG).

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Código internacional de sustancias químicas a granel (Código IMSBC), Convenio Marpol 73/78.

### **Reglamento Otros peligros**

NP

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se realizó una valoración de la seguridad química.

## **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

### **Glosario**

MSDS: Material safety data sheet.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos.

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TLV: Valor Límite Umbral.

TWA: Media Ponderada en el tiempo.

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración.

REL: Límite de Exposición Recomendada.

PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria.

VLA-EC: Valor Límite Ambiental – Exposición Corta.

DNEL/DMEL: Nivel sin efecto derivado / Nivel derivado con efecto mínimo.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

DL50: Dosis Letal Media.

CL50: Concentración Letal Media.

CE50: Concentración Efectiva Media.

CI50: Concentración Inhibitoria Media.

BOD: Demanda Biológica de Oxígeno.

NOAEL: nivel sin efectos adversos observados

NOEL: nivel de efecto nulo

NOAEC: Concentración sin efecto adverso observado

NOEC: Concentración sin efecto observado

NP: No procede

|| - |: Cambios respecto a la revisión anterior

---

## NOTA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

---

### Bases de datos consultadas

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances.  
TSCA: Toxic Substances Control Act, US Environmental Protection Agency.  
HSDB: US National Library of Medicine.  
RTECS: US Dept. of Health & Human Services.

### Texto completo de las Indicaciones de peligro que no están incluidas en el apartado 2 H304:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318: Provoca lesiones oculares graves.  
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Las empresas compradoras tienen la obligación de asegurar que sus empleados cuentan con la formación adecuada para manipular y utilizar el producto de forma segura, conforme a las indicaciones incluidas en esta ficha de datos de seguridad.

Asimismo, las empresas compradoras de este producto tienen la obligación de informar a sus empleados, y a las personas que pudieran manipularlo o utilizarlo en sus instalaciones, de todas las indicaciones incluidas en la ficha de datos de seguridad, especialmente, las referidas a los riesgos del producto para la seguridad y salud de las personas y para el medio ambiente.

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario determinar la validez de esta información para su aplicación en cada caso.