



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



Ficha de datos de seguridad del 28/11/2022, Revisión 3

---

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado: AD81511

Código y nombre comercial: CATALIZADOR UHS MIRROR RAPIDO

UFI: M469-U39J-K003-DKAM

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

Catalizador para barniz acrílico para carrocería.

Uso exclusivo para profesionales

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

Proveedor:

AD PARTS, SL

Polígono Industrial Girona, Av. Mas Vilà, 139-147

17457 Riudellots de la Selva, Girona, Spain

Tel. 972 397 000 – Fax. 972 397 001

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

[mail@adparts.com](mailto:mail@adparts.com)

1.4. Teléfono de emergencia

Tel. +34 91 562 04 20

---

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

⚠ Peligro, Flam. Liq. 2, Líquido y vapores muy inflamables.

⚠ Atención, Acute Tox. 4, Nocivo en caso de inhalación.

⚠ Atención, Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave.

⚠ Atención, Skin Sens. 1, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

⚠ Atención, Carc. 2, Se sospecha que provoca cáncer.

⚠ Atención, STOT SE 3, Puede irritar las vías respiratorias.

⚠ Atención, STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado de llamas abiertas — No fumar.

P260 No respirar los vapores o los aerosoles.



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



P280.D Llevar guantes y prendas de protección y gafas.  
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo / CO<sub>2</sub> / de espuma para la extinción.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Disposiciones especiales:

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene

Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos

4-Metilpentan-2-ona

acetato de etilo

acetato de n-butilo

toxilisocianato: Puede provocar una reacción alérgica.

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

| Cantidad                  | Nombre  | Número de identif.  | Clasificación   |
|---------------------------|---|---|---|
| $\geq 50\%$ -<br>$< 60\%$ | Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos | CAS: 28182-81-2<br>EC: 931-274-8<br>REACH No.: 01-2119485796-17                             | $\diamond$ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>$\diamond$ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332<br>$\diamond$ 3.8/3 STOT SE 3 H335   |
| $\geq 30\%$ -<br>$< 40\%$ | 4-metilpentan-2-ona                                       | Número Index: 606-004-00-4<br>CAS: 108-10-1<br>EC: 203-550-1<br>REACH No.: 01-2119473980-30 | $\diamond$ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225<br>$\diamond$ 3.6/2 Carc. 2 H351<br>$\diamond$ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332<br>$\diamond$ 3.8/3 STOT SE 3 H336<br>$\diamond$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>EUH066<br>Estimación de la toxicidad aguda:<br>ETA - Inhalación (Vapores) 11 mg/l |
| $\geq 5\%$ -<br>$< 7\%$   | acetato de etilo  | Número Index: 607-022-00-5<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4<br>REACH No.: 01-2119475103-46 | $\diamond$ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225<br>$\diamond$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>$\diamond$ 3.8/3 STOT SE 3 H336<br>EUH066   |
| $\geq 3\%$ -<br>$< 5\%$   | acetato de n-butilo                                       | Número Index: 607-025-00-1<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1<br>REACH No.: 01-              | $\diamond$ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>$\diamond$ 3.8/3 STOT SE 3 H336<br>EUH066   |



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



|                      |  |   |   |
|----------------------|--|---|---|
|                      |  | 2119485493-29   |   |
| >= 3% -<br>< 5%      | Nafta -<br>Hidrocarburos, C9<br>aromaticos | CAS: 64742-95-6<br>EC: 918-668-5<br>REACH No.: 01-<br>2119455851-<br>35 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335<br>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336<br>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411<br>EUH066   |
| >= 0.25%<br>- < 0.5% | toxilisocianato                            | Número<br>Index: 615-012-00-7<br>CAS: 4083-64-1<br>EC: 223-810-8        | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335<br>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.4.1/1-1A-1B Resp. Sens. 1,1A,<br>1B H334<br>EUH014<br>Límites de concentración<br>específicos:<br>C >= 5%: Eye Irrit. 2 H319<br>C >= 5%: STOT SE 3 H335<br>C >= 5%: Skin Irrit. 2 H315 |
| >= 0.1%<br>- < 0.25% | 2,6-di-terc-butil-p-<br>cresol             | CAS: 128-37-0<br>EC: 204-881-4<br>REACH No.: 01-<br>2119565113-<br>46   | ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  |

Todas las sustancias que componen este producto han sido registradas según REACH, excepto aquellas que están exentas de registro.  
Las sustancias enumeradas en la Sección 3 sin un código de registro REACH son sustancias exentas de registro.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha. Si persiste la irritación: Consultar a un médico.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Airee el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. LLAME AL MÉDICO.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.

En caso de inhalación consultar de inmediato con un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

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

Ver sección 11.

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



# Ficha de datos de seguridad AD81511 CATALIZADOR UHS MIRROR RAPIDO



inmediatamente

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo / CO<sub>2</sub> / de espuma para la extinción.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Agua.

Ninguno en particular.

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

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado. CO, CO<sub>2</sub>.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de encendido.

En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

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

Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej.

arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de

acuerdo con la legislación local y nacional.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Tenga el máximo cuidado al manipular o abrir el contenedor.

Utilizar el sistema de ventilación localizado.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades  
Consérvese en ambientes siempre bien aireados.  
Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 20 °C. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.  
Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.  
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.  
Ninguna en particular.  
Indicaciones para los locales:  
Frescos y adecuadamente aireados.
- 7.3. Usos específicos finales  
Consultar punto 1.2.

---

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

- Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos - CAS: 28182-81-2  
UE - STEL: 1 mg/m<sup>3</sup>
- 4-Metilpentan-2-ona - CAS: 108-10-1  
Italy - TWA(8h): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(): 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 75 ppm - Notas: A3, BEI - URT irr, dizziness, headache  
UE - TWA(8h): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm
- acetato de etilo - CAS: 141-78-6  
UE - TWA(8h): 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Notas: URT and eye irr
- acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4  
UE - TWA(8h): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Eye and URT irr
- Nafta - Hidrocarburos, C9 aromaticos - CAS: 64742-95-6  
UE - TWA(8h): 100 mg/m<sup>3</sup>, 19 ppm
- 2,6-di-terc-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0  
ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - Notas: (IFV), A4 - URT irr

### Valores límites de exposición DNEL

- Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos - CAS: 28182-81-2  
Trabajador profesional: 1 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales  
Trabajador profesional: 0.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales
- 4-Metilpentan-2-ona - CAS: 108-10-1  
Trabajador profesional: 83 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 14.7 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 208 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 115.2 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 83 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales  
Trabajador profesional: 208 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales  
Trabajador profesional: 11.8 mg/kg - Consumidor: 4.2 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
- acetato de etilo - CAS: 141-78-6  
Trabajador profesional: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 734 mg/kg - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos  
Consumidor: 4.5 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 734 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 367 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales  
Trabajador profesional: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 734 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



Trabajador profesional: 63 mg/kg - Consumidor: 37 mg/kg - Exposición: Dérmica humana  
- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 734 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 367 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4  
Consumidor: 102.34 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales  
Trabajador profesional: 960 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 859.7 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 960 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 859.7 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales  
Trabajador profesional: 480 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 102.34 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 480 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales  
Nafta - Hidrocarburos, C9 aromaticos - CAS: 64742-95-6  
Trabajador profesional: 25 mg/kg - Consumidor: 11 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Trabajador profesional: 150 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 32 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Consumidor: 11 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
2,6-di-terc-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0  
Trabajador industrial: 5.8 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 1.74 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Trabajador industrial: 8.3 mg/kg - Consumidor: 5 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
Valores límites de exposición PNEC  
Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos - CAS: 28182-81-2  
Objetivo: agua dulce - Valor: 127 µg/L  
Objetivo: Agua marina - Valor: 12.7 µg/L  
Objetivo: Agua dulce (intermittent emissions) - Valor: 1270 µg/L  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 266.7 g/kg  
Objetivo: Soil - Valor: 53.2 g/kg  
Objetivo: STP - Valor: 38.28 mg/l - Notas: OECD 209  
4-Metilpentan-2-ona - CAS: 108-10-1  
Objetivo: Soil - Valor: 1.3 mg/kg  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 8.27 mg/kg  
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.83 mg/kg  
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.6 mg/l  
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.06 mg/l  
Objetivo: Intermittent emissions - Valor: 1.5 mg/l  
Objetivo: Purification plant - Valor: 27.5 mg/l  
acetato de etilo - CAS: 141-78-6  
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.26 mg/l  
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.026 mg/l  
Objetivo: Intermittent emissions - Valor: 1.65 mg/l  
Objetivo: Purification plant - Valor: 650 mg/l  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 1.25 mg/kg  
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.125 mg/kg  
Objetivo: Soil - Valor: 0.24 mg/kg  
Objetivo: Oral - Valor: 0.2 g/kg  
acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4  
Objetivo: STP - Valor: 35.6 mg/l  
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.18 mg/l  
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.01 mg/l  
Objetivo: Intermittent emissions - Valor: 0.36 mg/l  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.98 mg/kg  
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.09 mg/kg



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



Objetivo: Soil - Valor: 0.09 mg/kg  
2,6-di-terc-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0  
Objetivo: Intermittent emissions - Valor: 0.004 mg/l  
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.004 mg/l  
Objetivo: Soil - Valor: 1.04 mg/kg  
Objetivo: Purification plant - Valor: 100 mg/l  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 1.29 mg/kg  
Objetivo: Secondary poisoning - Valor: 16.7 mg/kg  
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.004 mg/l

Índice Biológico de Exposición

4-Metilpentan-2-ona - CAS: 108-10-1

Valor: 1 mg/L - moderado: Orina - Indicador biológico: Cetona - período de muestreo:  
Final de turno

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad.

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Guantes de nitrilo según norma EN 374 (B-F-I), tiempo de permeabilidad > 60 minutos; 0,4 mm. de espesor.

Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada en el caso de ventilación insuficiente o de exposición prolongada.

Emplear un dispositivo adecuado de protección de las vías respiratorias, máscara con filtro "A", color marrón, para gas y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Las emisiones de equipos de ventilación o de procesos de trabajo deberían ser controlados para asegurarse que estén conformes a las directivas de la legislación sobre la protección ambiental. En algunos casos, será necesario efectuar el lavado de los vapores, añadir filtros o aportar modificaciones técnicas en los equipos de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Propiedad  | Valor               | Método: | Notas |
|--|---------------------|---------|-------|
| Estado físico:   | Líquido             | --      | --    |
| Color:   | incolore            | --      | --    |
| Olor:  | Típico del solvente | --      | --    |
| Umbral de olor:  | N.D.                | --      | --    |
| Punto de fusión/punto de congelación:  | -25 °C              | --      | --    |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 77°C                | --      | --    |



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| Inflamabilidad:   | Flam. Liq. 2,<br>H225                   | -- | -- |
| Límite superior e inferior de explosividad:                 | N.D.                                    | -- | -- |
| Punto de ignición (flash point, fp):                        | -4 °C                                   | -- | -- |
| Temperatura de autoencendido:                               | 427°C                                   | -- | -- |
| Temperatura de descomposición:                              | N.D.                                    | -- | -- |
| pH:   | No Relevante                            | -- | -- |
| Viscosidad cinemática:                                      | > 20,5 mm <sup>2</sup> /<br>sec (40 °C) | -- | -- |
| Hidrosolubilidad:   | Insoluble                               | -- | -- |
| Solubilidad en aceite:                                      | N.D.                                    | -- | -- |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): |   | -- | -- |
| Presión de vapor:   | 98 hPa                                  | -- | -- |
| Densidad y/o densidad relativa:                             | 0.986 g/cm <sup>3</sup>                 | -- | -- |
| Densidad de vapor relativa:                                 | 3,4 (air = 1)                           | -- | -- |
| Características de las partículas:                          |   |    |    |
| Tamaño de las partículas:                                   | N.A.                                    | -- | -- |

9.2. Otros datos

| Propiedad                 | Valor                               | Método: | Notas |
|---------------------------|-------------------------------------|---------|-------|
| Propiedades explosivas:   | N.D.                                | --      | --    |
| Velocidad de evaporación: | N.D.                                | --      | --    |
| Viscosidad:               | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s<br>(40°C) | --      | --    |
| Propiedades comburentes:  | N.D.                                | --      | --    |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



- Estable en condiciones normales.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas  
Puede generar gases inflamables en contacto con elementos metálicos (alcalinos, alcalinotérreos, aleaciones en polvo o vapor) y agentes reductores fuertes.  
Puede generar gases tóxicos en contacto con ácidos minerales oxidantes y agentes oxidantes fuertes.  
Puede inflamarse en contacto con ácidos minerales oxidantes y agentes oxidantes fuertes
- 10.4. Condiciones que deben evitarse  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evite la acumulación de cargas electrostáticas.  
Estable en condiciones normales.
- 10.5. Materiales incompatibles  
Evitar el contacto con materiales oxidantes. El producto podría inflamarse.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos  
Ninguno.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Información toxicológica del producto:

N.A.

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos - CAS: 28182-81-2

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2500 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata = 0.39 mg/kg - Duración: 4h

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Ensayo: Sensibilización de la piel - Vía: Piel Sí

4-Metilpentan-2-ona - CAS: 108-10-1

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Ratón = 23.29 g/m<sup>3</sup>

ETA - Inhalación (Vapores) 11 mg/l

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 2080 mg/kg

ETA - Inhalación (Vapores) 11 mg/l

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata = 2000 g/kg

ETA - Inhalación (Vapores) 11 mg/l

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Ensayo: NOAEL(C) - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 250 mg/kg

acetato de etilo - CAS: 141-78-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 1600 mg/l

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Conejo = 4935 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 11.3 g/kg

acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 6400 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 21.1 mg/l - Duración: 4h

Nafta - Hidrocarburos, C9 aromaticos - CAS: 64742-95-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 6193 mg/m<sup>3</sup> - Fuente: OECD 403

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3492 mg/kg - Fuente: OECD 401

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 3160 mg/kg - Fuente: OECD 402

toxilisocianato - CAS: 4083-64-1

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 2234 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 640 ppm - Duración: 1h



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



2,6-di-terc-butyl-p-cresol - CAS: 128-37-0

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 5 mg/l - Duración: 4h

acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación.

Principales síntomas: mareos, narcosis, tos, náuseas, vómitos, dolor de cabeza,

inconsciencia, dificultad para respirar. La exposición repetida puede provocar sequedad y

formación de grietas en la piel.

Nafta - Hidrocarburos, C9 aromaticos - CAS: 64742-95-6

Inhalación: Las concentraciones de vapor por encima de los niveles de exposición recomendados son irritantes para los ojos y el tracto respiratorio, pueden causar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden causar otros efectos en el sistema

nervioso central. Contacto con la piel: Bajo índice de toxicidad El contacto frecuente o

prolongado puede reseca la piel favoreciendo la aparición de dermatitis. Contacto con

los ojos: Puede causar una leve molestia en los ojos con una leve irritación, pero no daña

el tejido ocular. Ingestión: incluso pequeñas cantidades de líquido que se introducen en el

sistema respiratorio durante la ingestión o por vómitos, pueden provocar

bronconeumonía o edema pulmonar. índice mínimo de toxicidad.

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2020/878 que se indican abajo deben considerarse N.A.:

a) toxicidad aguda;

b) corrosión o irritación cutáneas;

c) lesiones o irritación ocular graves;

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

e) mutagenicidad en células germinales;

f) carcinogenicidad;

g) toxicidad para la reproducción;

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única;

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;

j) peligro de aspiración.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Oligómeros de diisocianato de hexametileno, isocianuratos - CAS: 28182-81-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 8.9 mg/l

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia = 127 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 1000 mg/l

4-Metilpentan-2-ona - CAS: 108-10-1

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 200 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 179 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 30 mg/l

Parámetro: NOEC - Especies: Algas > 146 mg/l

acetato de etilo - CAS: 141-78-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 230 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 165 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: NOEC - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 72

b) Toxicidad acuática crónica:



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



- Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 2.4 mg/l - Duración h.: 504
- c) Toxicidad en bacterias:  
Parámetro: EC50 - Especies: Bacteria = 5870 mg/l - Duración h.: 0.25  
acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4
- a) Toxicidad acuática aguda:  
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 44 mg/l - Duración h.: 48  
Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 648 mg/l - Duración h.: 72  
Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 18 mg/l - Duración h.: 96
- Nafta - Hidrocarburos, C9 aromaticos - CAS: 64742-95-6
- a) Toxicidad acuática aguda:  
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 3.2 mg/l - Duración h.: 48  
Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 2.9 mg/l - Duración h.: 72  
Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 9.2 mg/l - Duración h.: 96  
Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 1 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: NOELR
- 2,6-di-terc-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0
- a) Toxicidad acuática aguda:  
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 0.61 mg/l  
Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 0.42 mg/l - Duración h.: 72  
Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 0.57 mg/l - Duración h.: 96  
Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 0.31 mg/l - Duración h.: 21
- 12.2. Persistencia y degradabilidad  
No rápidamente degradable
- 12.3. Potencial de bioacumulación  
No bioacumulable
- 12.4. Movilidad en el suelo  
El producto es insoluble, pero flota en el agua. Se evapora de la superficie del líquido y de la tierra, pero una parte significativa puede penetrar y contaminar las aguas subterráneas.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB  
Según el anexo XIII del Reglamento CE 1907/2006 referente al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH): el producto no contiene sustancias que cumplan los criterios PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) o los criterios vPvB (muy persistente/,uy bioacumulable).  
Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna
- 12.6. Propiedades de alteración endocrina  
Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$
- 12.7. Otros efectos adversos  
Ninguno

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos  
Los recipientes vacíos del producto no polimerizado, no se pueden dejar en descargas de primera categoría, como desechos asimilables a RSU, si antes no han sido sometidos a un tratamiento de saneamiento.  
Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.  
Los recipientes vacíos del producto no polimerizado, no se pueden dejar en descargas de primera categoría, como desechos asimilables a RSU, si antes no han sido sometidos a un tratamiento de saneamiento.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



Cantidades exentas, no sujetas a la normativa ADR, hasta 5L por envase interior y hasta 30 kg por



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



bulto.

14.1. Número ONU o número ID

ADR-UN Number: 1263  
IATA-UN Number: 1263  
IMDG-UN Number: 1263

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Shipping Name: PINTURA  
IATA-Shipping Name: PINTURA  
IMDG-Shipping Name: PINTURA

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 3  
ADR-Etiquetado: 3  
ADR - Número de identificación del peligro: 33  
IATA-Class: 3  
IATA-Label: 3  
IMDG-Class: 3  
IMDG-Clase: 3

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: II  
IATA-Packing group: II  
IMDG-Packing group: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No  
IMDG-Marine pollutant: No  
IMDG-EmS: F-E , S-E

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 163 367 640C 650  
ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles):

2  
(D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 364  
IATA-S.P.: A3 A72 A192  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category B  
IMDG-Segregation: -

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

N.A.

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)  
Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)  
Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013  
Reglamento (UE) n. 2020/878  
Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3  
Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 20  
Restricción 30  
Restricción 74  
Restricción 75

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 448.30 g/Kg = 442.52 g/l

Sustancias CMR volátiles = 0.00 %

COV halogenados a los cuales se haya asignado la frase de riesgo R40 = 0.00 %

Carbono Orgánico - C = 0.28

Fracción no volátil(% wt):55.17

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)  
Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).  
Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1  
el producto pertenece a la categoría: P5c

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

---

### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H319 Provoca irritación ocular grave.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

EUH014 Reacciona violentamente con el agua.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



| Clase y categoría de peligro | Código        | Descripción  |
|------------------------------|---------------|--|
| Flam. Liq. 2                 | 2.6/2         | Líquidos inflamables, Categoría 2  |
| Flam. Liq. 3                 | 2.6/3         | Líquidos inflamables, Categoría 3  |
| Acute Tox. 4                 | 3.1/4/Inhal   | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4                                  |
| Asp. Tox. 1                  | 3.10/1        | Peligro por aspiración, Categoría 1  |
| Skin Irrit. 2                | 3.2/2         | Irritación cutánea, Categoría 2  |
| Eye Irrit. 2                 | 3.3/2         | Irritación ocular, Categoría 2   |
| Resp. Sens. 1,1A,1B          | 3.4.1/1-1A-1B | Sensibilización respiratoria, Categoría 1,1A,1B                                |
| Skin Sens. 1                 | 3.4.2/1       | Sensibilización cutánea, Categoría 1   |
| Carc. 2                      | 3.6/2         | Carcinogenicidad, Categoría 2  |
| STOT SE 3                    | 3.8/3         | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3 |
| Aquatic Acute 1              | 4.1/A1        | Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1                     |
| Aquatic Chronic 1            | 4.1/C1        | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1   |
| Aquatic Chronic 2            | 4.1/C2        | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2   |
| Aquatic Chronic 3            | 4.1/C3        | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3   |

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878. Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

| Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Procedimiento de clasificación            |
|---|---|
| Flam. Liq. 2, H225  | Conforme a datos obtenidos de los ensayos |
| Acute Tox. 4, H332  | Método de cálculo                         |
| Eye Irrit. 2, H319  | Método de cálculo                         |
| Skin Sens. 1, H317  | Método de cálculo                         |
| Carc. 2, H351   | Método de cálculo                         |
| STOT SE 3, H335   | Método de cálculo                         |
| STOT SE 3, H336   | Método de cálculo                         |
| Aquatic Chronic 3, H412                                   | Método de cálculo                         |



Ficha de datos de seguridad  
AD81511 CATALIZADOR UHS  
MIRROR RAPIDO



Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

|         |  |
|---------|--|
| ADR:    | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. |
| CAS:    | Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).                                |
| CLP:    | Clasificación, etiquetado, embalaje.   |
| DNEL:   | Nivel sin efecto derivado.   |
| EINECS: | Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.                                     |
| ETA:    | Estimación de la toxicidad aguda   |
| ETAmix: | Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)  |
| GHS:    | Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.          |
| IMDG:   | Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.                                      |
| INCI:   | Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.                                       |
| KSt:    | Coeficiente de explosión.  |
| LC50:   | Concentración letal para el 50% de la población expuesta.                                    |
| LD50:   | Dosis letal para el 50% de la población expuesta.  |
| N.A.:   | No disponible  |
| N.D.:   | Not determined.  |
| PNEC:   | Concentración prevista sin efecto.   |
| RID:    | Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.       |
| STEL:   | Nivel de exposición de corta duración.   |
| STOT:   | Toxicidad específica en determinados órganos.  |
| TLV:    | Valor límite del umbral.   |
| TWA:    | Promedio ponderado en el tiempo  |