



# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 06/02/2015 Fecha de revisión: 04/12/2017 Versión: 2.0

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR  
Código de producto : 14401  
Grupo de productos : Producto comercial

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

KRAFFT S.L.U.  
Ctra. Urnieta s/n  
20140 Andoain - España  
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440  
[msds@krafft.es](mailto:msds@krafft.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : INT:+34 915 620 420 CIAV:+35 808 250 143  
ES: Servicio de Información Toxicológica - PT: Centro de Informação Antivenenos

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo C H242  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319  
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1 H400

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos

peróxido de dibenzoílo, peróxido de benzoílo

Indicaciones de peligro (CLP)

H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (CLP)

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P280 - Llevar prendas, gafas, máscara de protección.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de recogida de residuos

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

peligrosos o especiales.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                                       | Identificador del producto  | %       | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]                                  |
|--|---|---------|--|
| peróxido de dibenzoilo, peróxido de benzoilo | (N° CAS) 94-36-0<br>(N° CE) 202-327-6<br>(N° Índice) 617-008-00-0<br>(REACH-no) 01-2119511472-50  | 25 - 50 | Org. Perox. B, H241<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| etanodiol, etilenglicol                      | (N° CAS) 107-21-1<br>(N° CE) 203-473-3<br>(N° Índice) 603-027-00-1<br>(REACH-no) 01-2119456816-28 | 7 - 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373   |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Lavar con abundante agua/.... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| Medidas de primeros auxilios 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Provoca irritación ocular grave.                 |

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados    | : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes.                             |

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

No se dispone de más información

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

|  |  |
|--|--|
| Instrucciones para extinción de incendio     | : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.   |

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

| etanodiol, etilenglicol (107-21-1)                     |                |   |
|--|----------------|---|
| España   | Nombre local   | Etilenglicol                            |
| España   | VLA-ED (mg/m³) | 52                                      |
| España   | VLA-ED (ppm)   | 20                                      |
| España   | VLA-EC (mg/m³) | 104 mg/m³                               |
| España   | VLA-EC (ppm)   | 40 ppm                                  |
| peróxido de dibenzoilo, peróxido de benzoilo (94-36-0) |                |   |
| España   | Nombre local   | Peróxido de benzoilo                    |
| España   | VLA-ED (mg/m³) | 5 mg/m³                                 |
| España   | Notas          | Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6). |

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

##### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

##### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

##### Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |   |
|--|---|
| Forma/estado                               | : Sólido  |
| Apariencia                                 | : Pastoso.                                      |
| Color                                      | : No hay datos disponibles                      |
| Olor                                       | : característico.                               |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles                      |
| pH   | : No hay datos disponibles                      |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles                      |
| Punto de fusión                            | : No hay datos disponibles                      |
| Punto de solidificación                    | : No hay datos disponibles                      |
| Punto de ebullición                        | : No hay datos disponibles                      |
| Punto de inflamación                       | : No hay datos disponibles                      |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles                      |
| Temperatura de descomposición              | : No hay datos disponibles                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : Peligro de incendio en caso de calentamiento. |
| Presión de vapor                           | : No hay datos disponibles                      |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles                      |
| Densidad relativa                          | : No hay datos disponibles                      |
| Solubilidad                                | : No hay datos disponibles                      |
| Log Pow                                    | : No hay datos disponibles                      |
| Viscosidad, cinemática                     | : No hay datos disponibles                      |
| Viscosidad, dinámica                       | : No hay datos disponibles                      |
| Propiedades explosivas                     | : No hay datos disponibles                      |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles                      |
| Límites de explosión                       | : No hay datos disponibles                      |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

#### etanodiol, etilenglicol (107-21-1)

|  |                |
|--|----------------|
| DL50 oral rata                           | 7712 mg/kg     |
| DL50 cutánea rata                        | > 3500 mg/kg   |
| CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h) | > 2,5 mg/l/4 h |

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|   |  |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : Provoca irritación ocular grave.   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                   |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado   |
| Indicaciones complementarias  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana                 | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Ecología - agua            | : Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| Toxicidad acuática aguda   | : Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| Toxicidad acuática crónica | : No clasificado                            |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |
|-------------------------------|-----------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |
|-----------------------------|-----------------|

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Indicaciones complementarias | : Evitar su liberación al medio ambiente. |
|------------------------------|---|

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|  |  |
|--|--|
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |
| Ecología - residuos                                      | : Evitar su liberación al medio ambiente.  |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG                            | IATA                           | ADN          | RID          |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |                                 |                                |              |              |
| 3108  | 3108                            | 3108                           | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |                                 |                                |              |              |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E                                       | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E | Organic peroxide type e, solid | No aplicable | No aplicable |

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                                    |   |   |  |   |
| UN 3108 PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, 5.2, (D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 3108 PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, 5.2, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 3108 Organic peroxide type e, solid, 5.2, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS            | No aplicable   | No aplicable  |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                |   |   |  |   |
| 5.2  | 5.2   | 5.2   | No aplicable   | No aplicable  |
|    |                  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |   |   |  |   |
| No aplicable   | No aplicable  | No aplicable  | No aplicable   | No aplicable  |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                                       |   |   |  |   |
| Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>Contaminante marino : Sí                                 | Peligroso para el medio ambiente : Sí   | Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí   |
| No se dispone de información adicional   |   |   |  |   |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

|   |                    |
|---|--------------------|
| Código de clasificación (ADR)   | : P1               |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 122, 274         |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 500g             |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E0               |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P520             |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)                | : MP4              |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 2                |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                       | : V1               |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV15, CV22, CV24 |
| Código de restricción en túneles (ADR)                                      | : D                |

#### - Transporte marítimo

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Disposiciones especiales (IMDG)    | : 122, 274  |
| Cantidades limitadas (IMDG)        | : 500 g   |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)      | : E0  |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)   | : P520  |
| N.º FS (Fuego)                     | : F-J   |
| N.º FS (Derrame)                   | : S-R   |
| Categoría de carga (IMDG)          | : D   |
| Propiedades y observaciones (IMDG) | : Decomposes at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Insoluble in water. Contact with the eyes and skin should be avoided. May evolve irritant or toxic fumes. |

#### - Transporte aéreo

|   |             |
|---|-------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E0        |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Prohibido |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : Prohibido |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 570       |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 10kg      |

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 570  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 25kg  
Disposiciones especiales (IATA) : A20  
Código GRE (IATA) : 5L

### - Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

### - Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH  
No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  
No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4  |
| Aquatic Acute 1     | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1             |
| Eye Irrit. 2        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2                          |
| Org. Perox. B       | Peróxidos orgánicos de tipo B  |
| Skin Sens. 1        | Sensibilización cutánea, Categoría 1   |
| STOT RE 2           | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2 |
| H241                | Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.                          |
| H242                | Peligro de incendio en caso de calentamiento.                                      |
| H302                | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H317                | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                   |
| H319                | Provoca irritación ocular grave.   |
| H373                | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.     |
| H400                | Muy tóxico para los organismos acuáticos.  |

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                 |      |                   |
|-----------------|------|-------------------|
| Self-react. C   | H242 | Criterio experto  |
| Eye Irrit. 2    | H319 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1    | H317 | Método de cálculo |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Método de cálculo |

SDS EU (Anexo II de REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*

# ENDURECEDOR METAL-LYCK 40GR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

---