



# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 15.04.2015 Fecha de revisión: 28.09.2016 Reemplaza la ficha: 15.04.2015 Versión: 2.0

PURGAT QUIMICA, SL

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas  
Nombre : VER-QUIM2  
Código de producto : Q154  
Tipo de producto : Alcalinos, Detergente  
Grupo de productos : Mezcla

#### 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 industrial  
Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial  
Reservado por uso profesional  
Función o categoría de uso : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

PURGAT QUIMICA, SL  
Avda. Raval del Carmen, 9  
25300 TARREGA – LLEIDA  
T +34 973 31 39 71  
info@purgatquimica.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : SGS +32 3 575 11 30

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |
| Spain  | Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.                 |   |                      |   |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Irritación o corrosión cutáneas, H315  
Categoría 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, H318  
Categoría 1  
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) :



GHS05

# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Palabra de advertencia (CLP)  | : Peligro  |
| Componentes peligrosos        | : Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio  |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H315 - Provoca irritación cutánea<br>H318 - Provoca lesiones oculares graves   |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P264 - Lavarse las manos concienzudamente después de la manipulación<br>P280 - Llevar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua<br>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando<br>P310 - Llamar inmediatamente a un médico<br>P321 - Tratamiento específico (véase un médico en esta etiqueta) |

### 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]                |
|---|---|------|--|
| agentes tensioactivos no iónicos        |   | <= 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| Tensoactivos catiónicos                 | (N° CAS) 68989-00-4<br>(N° CE) 273-544-1                          | <= 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | (N° CAS) 64-02-8<br>(N° CE) 200-573-9<br>(N° Índice) 607-428-00-2 | <= 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                          |

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 una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar abundantemente con agua y jabón. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Lavar abundantemente con agua y jabón. Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase Llame a un médico inmediatamente. en esta etiqueta). |
| 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.  |

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel  | : Provoca irritación cutánea.       |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos | : Provoca lesiones oculares graves. |

### 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 utilice un flujo potente de agua.                             |

# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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 : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

## 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 : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

Procedimientos de limpieza : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase 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 áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación.

### 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 : Luz directa del sol, Fuentes de calor. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Productos incompatibles : Alcalis fuertes. Ácidos fuertes.

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

Periodo máximo de almacenamiento :  $\geq$  24 mes

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

#### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

Utilice una máscara homologada

### Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| Forma/estado                               | : Líquido                                |
| Apariencia                                 | : Verde.Líquido.                         |
| Color                                      | : Verde.                                 |
| Olor                                       | : característico.                        |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles               |
| pH   | : >= 12                                  |
| Solución pH                                | : 7,5 -8,5                               |
| 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)               | : No inflamable                          |
| Presión de vapor                           | : No hay datos disponibles               |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles               |
| Densidad relativa                          | : No hay datos disponibles               |
| Densidad                                   | : ≈ 1035 (1020 - 1050) kg/m <sup>3</sup> |
| Solubilidad                                | : Miscible con agua.                     |
| 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 se ha establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Alcalis 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                 | : No clasificado                           |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea.<br>pH: >= 12 |

# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

|   |   |
|---|---|
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : Provoca lesiones oculares graves.<br>pH: $\geq 12$  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación                   |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación                   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales  | : 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 adicionales  | : 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 adicionales  | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación                   |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales  | : 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

No se dispone de más información

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

##### VER-QUIM 2

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

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### VER-QUIM 2

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No se ha 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 adicionales : 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 los residuos : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

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>   |   |   |   |   |
| 3267  | 3267  | 3267  | 3267  | 3267  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>     |   |   |   |   |
| LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.                               | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.                               | Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.                | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.                | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.                |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                           |   |   |   |   |
| UN 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. (Tetrasodium ethylene | UN 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. (Tetrasodium ethylene | UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s., 8, II | UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II | UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II |

# VER-QUIM 2


## 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   |
|--|---|---|--|---|
| diamine tetraacetate), 8, II, (E)  | diamine tetraacetate), 8, II  |   |  |   |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                              |   |   |  |   |
| 8  | 8   | 8   | 8  | 8   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |   |   |  |   |
| II   | II  | II  | II   | II  |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                                     |   |   |  |   |
| Peligroso para el medio ambiente : No  | Peligroso para el medio ambiente : No<br>Contaminante marino : No                 | Peligroso para el medio ambiente : No   | Peligroso para el medio ambiente : No  | Peligroso para el medio ambiente : No   |
| No se dispone de información adicional   |   |   |  |   |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

|   |   |
|---|---|
| Código de clasificación (ADR)   | : C7  |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 274   |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 1I  |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E2  |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P001, IBC02   |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)                        | : MP15  |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)            | : T11   |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : TP2, TP27   |
| Código cisterna (ADR)   | : L4BN  |
| Vehículo para el transporte en cisterna   | : AT  |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 2   |
| N° Peligro (código Kemler)  | : 80  |
| Panel naranja   | :  |

Código de restricción en túneles (ADR) : E

#### - Transporte marítimo

|  |   |
|--|---|
| Disposiciones especiales (IMDG)                    | : 274   |
| Cantidades limitadas (IMDG)                        | : 1L  |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)                      | : E2  |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)                   | : P001  |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)               | : IBC02   |
| Instrucciones para cisternas (IMDG)                | : T11   |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP2, TP27   |
| N.º FS (Fuego)                                     | : F-A   |
| N.º FS (Derrame)                                   | : S-B   |
| Categoría de carga (IMDG)                          | : B   |
| Propiedades y observaciones (IMDG)                 | : Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### - Transporte aéreo

|  |        |
|--|--------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : E2   |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)   | : Y840 |

# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 0.5L  
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 851  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 1L  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 855  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 30L  
Disposiciones especiales (IATA) : A3  
Código GRE (IATA) : 8L

### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C7  
Disposiciones especiales (ADN) : 274  
Cantidades limitadas (ADN) : 1 L  
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2  
Transporte admitido (ADN) : T  
Equipo requerido (ADN) : PP, EP  
Número de conos/luces azules (ADN) : 0

### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C7  
Disposiciones especiales (RID) : 274  
Cantidades limitadas (RID) : 1L  
Cantidades exceptuadas (RID) : E2  
Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) : MP15  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : T11  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : TP2, TP27  
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : L4BN  
Categoría de transporte (RID) : 2  
Paquetes exprés (RID) : CE6  
N.º de identificación del peligro (RID) : 80

### 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

Reglamento sobre detergentes:

| Componente                              | N° CAS     | %        |
|---|------------|----------|
| Agua                                    | 7732-18-5  | >=10%    |
| etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | 64-02-8    | 1 - 10%  |
| agentes tensioactivos no iónicos        |            | 1 - 10%  |
| Tensoactivos catiónicos                 | 68989-00-4 | 0,1 - 1% |

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

# VER-QUIM 2

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 16: Otros datos

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                             |
| Eye Dam. 1          | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1       |
| Eye Irrit. 2        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2       |
| Skin Corr. 1B       | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B                   |
| Skin Irrit. 2       | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2                    |
| H302                | Nocivo en caso de ingestión                                     |
| H314                | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves |
| H315                | Provoca irritación cutánea                                      |
| H318                | Provoca lesiones oculares graves                                |
| H319                | Provoca irritación ocular grave                                 |

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

|               |      |                  |
|---------------|------|------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Criterio experto |
| Eye Dam. 1    | H318 | Criterio experto |

Safety Data Sheet applicable for regions : ES - España

FDS EU (Anexo II 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*