



# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 29/10/2014

Fecha de revisión: 03/07/2015

Reemplaza la ficha: 29/10/2014

Versión: 1.2/ES

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : DIQUA  
Nombre : Diquat 20% SL  
Código de producto : SHA 0200 A  
Número de registro : 25.704

#### 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 : Herbicida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)  
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)  
400050 Mumbai - India  
T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +91 22 6678 2800 (08-16h)

| País   | Organismo/Empresa  | Dirección   | Número de emergencia |
|--------|--|---|----------------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,<br>Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) H330  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
STOT SE 3 H335  
STOT RE 1 H372  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

GHS06

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : dibromuro de dicuat, hidróxido de sodio

Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H330 - Mortal en caso de inhalación  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar el aerosol

# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente  
P280 - Llevar guantes, prendas, máscara de protección  
P284 - [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración  
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  
P391 - Recoger el vertido  
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente  
P405 - Guardar bajo llave  
P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

EUH frase : EUH208 - Contiene dicuat. Puede provocar una reacción alérgica  
EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

| Nombre                                  | Identificador del producto   | % w/w               | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]   | Límites de concentración específicos: CLP   |
|---|--|---------------------|---|---|
| dibromuro de dicuat<br><br>(lon diquat) | (N° CAS) 85-00-7<br>(N° CE) 201-579-4<br>(N° Índice) 613-089-00-1<br><br>(N° CAS) 2764-72-9<br>(N° CE) 220-433-0 | 31,44<br><br>(16.7) | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>STOT RE 1, H372<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |   |
| hidróxido de sodio                      | (N° CAS) 1310-73-2<br>(N° CE) 215-185-5<br>(N° Índice) 011-002-00-6  | 10 - 20             | Skin Corr. 1A, H314   | (0,5 =< C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,5 =< C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>(2 =< C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>(C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Texto completo de las frases R y 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 : Llevar a la persona afectada al aire libre. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Llamar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Retirar la ropa contaminada. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos como mínimo) manteniendo los ojos bien abiertos y retirando las lentes de contacto blandas. A continuación, acudir inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

No se dispone de más información

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

En caso de ingestión suministrar rápidamente adsorbentes como "Tierra Fuller", "Bentonita" o "Carbón activado asociado a catárticos" si el paciente no presenta diarrea. Mantener la diuresis, no se aconseja la diuresis forzada. Controle la tensión arterial.

Laboratorio: Realizar prueba de Ditionita (Un resultado negativo, no es concluyente). -cuando sea posible analizar Diquat en sangre y/o orina.

Control analítico de función hepática y renal.

No existe antídoto.

# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Contraindicación: Lavado gástrico, neutralización, carbón activado y jarabe de ipecacuana.

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Oxidos de nitrógeno. Puede liberar gases inflamables. Compuestos bromados.

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

Instrucciones para extinción de incendio : Pueden necesitarse equipos respiratorios adecuados.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Información adicional : Evitar la contaminación de las aguas superficiales.

### 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

Equipo de protección : Llevar ropa de protección adecuada, guantes y protección para los ojos o la cara. Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente). EC EN 166 "3". Llevar protección para los ojos. Equipo de protección individual. EN ISO 20345.

Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal a un lugar seguro.

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

Equipo de protección : Llevar una protección adecuada para el cuerpo, la cabeza y las manos.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Peligro de contaminación del agua potable en caso de penetración del producto en el subsuelo. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

Para retención : Etiquetar los envases e incluir advertencias para evitar todo contacto.

Procedimientos de limpieza : Secar con material absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín, aglomerante universal o gel de sílice). Limpiar inmediatamente los derrames. Lavar la zona contaminada con agua abundante.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones (8, 13).

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua. No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.].

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con jabón y agua antes de abandonar el trabajo. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Limpiar el material y la ropa después del trabajo.

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

Medidas técnicas : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Conservar en un lugar seco y fresco. Proteger de la luz.

Condiciones de almacenamiento : Siempre que no esté vacío, eliminar este recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales. Los envases siguen siendo peligrosos una vez vacíos. Deben seguir respetándose las instrucciones de seguridad.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

| hidróxido de sodio (1310-73-2) |                             |                     |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| España                         | Nombre local                | Hidróxido de sodio  |
| España                         | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup> |

# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controles de la exposición

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Protección de las manos              | : Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente)   |
| Protección ocular                    | : EC EN 166 "3". Llevar una protección ocular que incluya gafas y una pantalla facial resistente a los productos químicos en el caso de que exista un riesgo de contacto ocular por salpicaduras de líquido o por partículas en suspensión |
| Protección de las vías respiratorias | : Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P2 para partículas nocivas. Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P3 para partículas tóxicas                       |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Forma/estado                               | : Líquido                  |
| Apariencia                                 | : Aceitoso.                |
| Color                                      | : marrón.                  |
| Olor                                       | : fuerte.                  |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles |
| pH   | : No hay datos disponibles |
| Solución pH                                | : 5,6                      |
| 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                | : > 500 °C                 |
| Temperatura de descomposición              | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor                           | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                          | : 1,1884                   |
| Solubilidad                                | : No hay datos disponibles |
| Log Pow                                    | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática                     | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica                       | : 8,78 mPa.s               |
| Propiedades explosivas                     | : No hay datos disponibles |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión                       | : No hay datos disponibles |

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Producto corrosivo para los metales.

### 10.2. Estabilidad química

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

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Chispas. Llama descubierta.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Aluminio. Acero dulce. Hierro.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Inhalación líquido, niebla: Mortal en caso de inhalación.

# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| DIQUA   |   |
|---|---|
| DL50 oral rata  | 500 mg/kg   |
| DL50 cutánea rata   | > 2000 mg/kg  |
| CL50 inhalación rata (mg/l)   | 0,369 mg/l/4 h  |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : Provoca irritación cutánea.   |
| Lesiones o irritación ocular graves                                       | : Provoca lesiones oculares graves.                                       |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado.   |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado  |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado  |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : Puede irritar las vías respiratorias.                                   |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado  |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

| DIQUA          |            |
|----------------|------------|
| CL50 peces 1   | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 33,9 mg/l  |
| ErC50 (algas)  | 0,15 mg/l  |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| dibromuro de dicuat (85-00-7) |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| dibromuro de dicuat (85-00-7) |      |
|-------------------------------|------|
| Log Pow                       | -4,6 |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| dibromuro de dicuat (85-00-7) |         |
|-------------------------------|---------|
| Movilidad en el suelo         | Immoble |

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

## 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>  |  |                           |                           |                           |
| 1760   | 1760   | 1760                      | 1760                      | 1760                      |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>  |  |                           |                           |                           |
| LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>  |  |                           |                           |                           |
| UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (dibromuro de dicuat(85-00-7)), 8, III, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., 8, III, CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE |                           |                           |                           |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>  |  |                           |                           |                           |
| 8  | 8  | 8                         | 8                         | 8                         |

# DIQUA

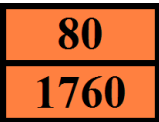
## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |   |   |  |   |
| III  | III   | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                                     |   |   |  |   |
| Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>Contaminador 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)   | : C9  |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 274   |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 5I  |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E1  |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001   |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)                        | : MP19  |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)            | : T7  |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : TP1, TP28   |
| Código cisterna (ADR)   | : L4BN  |
| Vehículo para el transporte en cisterna   | : AT  |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 3   |
| Disposiciones espaciales de transporte - Bultos (ADR)                               | : V12   |
| Nº Peligro (código Kemler)  | : 80  |
| Panel naranja   | :  |

Código de restricción en túneles (ADR) : E

#### - Transporte marítimo

|  |  |
|--|--|
| Disposiciones especiales (IMDG)                    | : 223, 274   |
| Cantidades limitadas (IMDG)                        | : 5 L  |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)                      | : E1   |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)                   | : P001, LP01   |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)               | : IBC03  |
| Instrucciones para cisternas (IMDG)                | : T7   |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP1, TP28  |
| N.º FS (Fuego)                                     | : F-A  |
| N.º FS (Derrame)                                   | : S-B  |
| Categoría de carga (IMDG)                          | : A  |
| Carga y separación (IMDG)                          | : De los lugares habitables.                             |
| Propiedades y observaciones (IMDG)                 | : Causa quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas. |

#### - Transporte aéreo

|  |      |
|--|------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : E1 |
|--|------|

# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

|   |        |
|---|--------|
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y841 |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 1L   |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 852  |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 5L   |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 856  |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 60L  |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A3   |
| Código ERG (IATA)   | : 8L   |

### - Transporte por vía fluvial

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Código de clasificación (ADN)      | : C9     |
| Disposiciones especiales (ADN)     | : 274    |
| Cantidades limitadas (ADN)         | : 5 L    |
| Cantidades exceptuadas (ADN)       | : E1     |
| Transporte admitido (ADN)          | : T      |
| Equipo requerido (ADN)             | : PP, EP |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : 0      |
| No sujeto al ADN                   | : No     |

### - Transporte ferroviario

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Código de clasificación (RID)   | : C9                      |
| Disposiciones especiales (RID)  | : 274                     |
| Cantidades limitadas (RID)  | : 5L                      |
| Cantidades exceptuadas (RID)  | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (RID)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)                        | : MP19                    |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)            | : T7                      |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : TP1, TP28               |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)                                    | : L4BN                    |
| Categoría de transporte (RID)   | : 3                       |
| Disposiciones espaciales de transporte - Bultos (RID)                               | : W12                     |
| Paquetes exprés (RID)   | : CE8                     |
| N.º de identificación del peligro (RID)   | : 80                      |
| Transporte prohibido (RID)  | : No                      |

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del 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 ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII  
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

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : conforme al reglamento (UE) N° 2015/830.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8

# DIQUA

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

En esta Ficha de Seguridad puede haber sido aplicada legislación nacional relevante.

### SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation)           | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2  |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) | Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoría 2   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4  |
| Aquatic Acute 1                     | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1                   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1   |
| Eye Dam. 1                          | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1  |
| Eye Irrit. 2                        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2  |
| Skin Corr. 1A                       | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A  |
| Skin Irrit. 2                       | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2   |
| Skin Sens. 1                        | Sensibilización cutánea, Categoría 1   |
| STOT RE 1                           | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 1                                 |
| STOT SE 3                           | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H302                                | Nocivo en caso de ingestión  |
| H314                                | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  |
| H315                                | Provoca irritación cutánea   |
| H317                                | Puede provocar una reacción alérgica en la piel  |
| H318                                | Provoca lesiones oculares graves   |
| H319                                | Provoca irritación ocular grave  |
| H330                                | Mortal en caso de inhalación   |
| H335                                | Puede irritar las vías respiratorias   |
| H372                                | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas   |
| H400                                | Muy tóxico para los organismos acuáticos   |
| H410                                | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| EUH208                              | Contiene . Puede provocar una reacción alérgica  |
| EUH401                              | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso                       |

### Otros datos

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Fecha de emisión:      | 03/07/2015            |
| Versión:               | 1.2/ES                |
| Reemplaza:             | v 1.1/ES (29/10/2014) |
| Indicación de cambios: | Todas las secciones.  |

FDS EU (Anexo II REACH)

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