

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 1 de 8

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : JAQUE

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

Usos Identificados : Herbicida

Usos Desaconsejados : Usos diferentes a los mencionados en el apartado anterior.

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

Dirección : EXCLUSIVAS SARABIA S.A.

Dirección : Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida) España

Número de teléfono : 973 73 73 77

Fax : 973 73 66 90

Dirección electrónica : sarabia@exclusivassarabia.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

Disponibilidad : 24 h/día

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Tabla de Clasificación CLP

Reglamento (EC) N° 1272/2008	
Clases/categorías de peligro	Indicaciones de Peligro
Repr. 2	H361d
Acute Tox. 3	H301
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Asp. Tox. 1	H304

#### Tabla de clasificación DPD

Directiva 1999/45/EC	
Categorías de peligro	Frases R
T, Tóxico	R25
Xi, Irritante	R36
-	R43
N, Peligroso para el medio ambiente	R50/53
Tóxico para la reproducción cat. 3	R63
Xn, nocivo	R65

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)




Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 2 de 8

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Tabla de etiquetado CLP

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]		
Pictograma y Palabra de Advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
Peligro		
	H361d: Se sospecha que daña al feto. H301: Tóxico en caso de ingestión. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión o penetración en las vías respiratorias. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos verdaderos.	P102: Mantenerse fuera del alcance de los niños. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. 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. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
GHS06, GHS08, GHS09		

**Frase suplementaria aplicable a los productos fitosanitarios:** SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

## 2.3 Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB

: No clasificado como PBT ni mPmB.

## 2.4 Notas

: Texto completo de las frases de riesgo (frases R) e indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Denominación Química	Contenido	No CAS	No CE	No Registro REACH	Clasificación según Reglamento 1272/2008 (CLP)	Clasificación según Directiva 67/548/CEE (DSD)
Solvesso 150 ND	45%	64742-94-5	265-198-5	-	Asp. Tox. 1: H304	Xn; R65
loxinil octanoato	32%	3861-47-0 (octanoato) 1689-83-4 (eq. ácido)	223-375-4 (octanoato) 216-881-1 (eq. ácido)	-	Repr. 2: H361; Acute Tox. 3: H301; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	Repr. Cat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53
Inertes	c.s.p. 100%	-	-	-	-	-

\* Texto completo de las frases de riesgo (frases R) e indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 3 de 8

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales	: En caso de intoxicación llamar a al Instituto Nacional de Toxicología, teléfono 91 562 04 20.
En caso de inhalación	: Trasladar al aire libre inmediatamente. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si para de respirar, aplicar respiración artificial. Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Pedir atención médica.
En caso de contacto con la piel	: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.
En caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los ojos bien abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Obtenga atención médica si persiste el malestar.
En caso de ingestión	: Pedir atención médica. Nunca induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No deje solo al intoxicado en ningún caso.
Protección de la persona que presta los primeros auxilios	: Use guantes, gafas y ropa de protección cuando se presten primeros auxilios. Coloque la ropa contaminada en una bolsa sellada para su eliminación.
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: No disponible.
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	: Riesgo de neumonía química por aspiración. Control hidroelectrolítico. Puede provocar alteraciones cardíacas. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: En caso de incendio, usar agua en pulverización, polvo químico seco o dióxido de carbono
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.
5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	
Productos peligrosos de combustión	: Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos.
Otros peligros específicos	: No disponible.
5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
Equipos y acciones de protección	: No verter en alcantarillas u otros sistemas de drenaje. Los bomberos expuestos deben usar un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes).

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo). Advertir a todas las personas del peligro de irritación y corrosión. Alejar todas las personas cuya presencia no es necesaria de la zona contaminada. Usar el equipo de protección individual.
Para el personal de emergencia	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	: Detener el derramamiento con sacos de arena u otros medios. Reducir la difusión al mínimo. Mantener alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua. Informar a las autoridades.
6.3 Métodos y material de contención y de	: Absorber con tierra, arena o materias absorbentes. Excavar el suelo muy contaminado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 4 de 8

limpieza	Recoger en contenedores para eliminación. Colocar los recipientes con fugas en bidones más grandes a prueba de escapes para el transporte. Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.
6.4 Referencia a otras secciones	: Información sobre eliminación de residuos: ver sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura	
Medidas de protección y prevención	: Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.
Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo	: Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse la ropa contaminada y limpiarla antes de reutilizarla. Mantenerse alejado del calor y las llamas. No comer, beber ni fumar cuando manipule el material.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	: Almacenar según normativas locales. Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco (a menos de 35°C), seco y bien ventilado y debidamente etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.
7.3 Usos específicos finales	: Herbicida

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control	
Límites de exposición profesional DNEL y PNEC	: No establecidos. : No disponibles.
8.2 Controles de la exposición	
Controles técnicos apropiados	: Emplear procedimientos de ventilación adecuados. Las instalaciones donde se almacena o utiliza este material deben estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad cerca de las estaciones de trabajo.
Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	
Protección de los ojos/la cara	: Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipule este producto.
Protección de la piel	
Protección de las manos	: Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.
Otros	: Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla.
Protección respiratoria	: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143) Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada)
Controles de exposición medioambiental	: No determinado.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 5 de 8

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto	: Líquido de color oscuro
Olor	: Típico
Umbral olfativo	: No conocido.
Propiedades	
pH	: Al 1% en agua: 6.0-7.0
Punto de fusión/punto de congelación	: Inferior a 0°C. Disolución de ioxinil octanoato en disolvente nafta.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Superior a 100°C. Disolución de ioxinil octanoato en disolvente nafta.
Punto de inflamación	: 42°C
Tasa de evaporación	: N/A.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable. El producto es líquido.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No determinado.
Presión de vapor	: Ioxinil octanoato: < 0.9 x 10 <sup>-7</sup> Pa (45°C)
Densidad de vapor	: N/A.
Densidad relativa	: 1.05 g/ml.
Solubilidad(es)	: Emulsionable en agua. Soluble en disolventes orgánicos.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Ioxinil octanoato: Log Kow=2.2
Temperatura de auto-inflamación	: 497°C
Temperatura de descomposición	: No determinado
Viscosidad	: Baja viscosidad. Comportamiento newtoniano.
Propiedades explosivas	: Se estima que no es explosivo. Ninguno de sus componentes tiene propiedades explosivas.
Propiedades comburentes	: No oxidante.

9.2 Información adicional : No hay información adicional.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad de la sustancia o de la mezcla	: En contacto con ácidos y álcalis el producto hidroliza.
10.2 Estabilidad química	: Estable en condiciones normales de almacenamiento durante al menos 2 años.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conocen.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas y/o humedad extremas.
10.5 Materiales incompatibles	: Productos oxidantes, ácidos y álcalis.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Vapores de cloro, bromo, nitrosos y CO <sub>2</sub> .

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### 11.1.2 Mezclas

Toxicidad aguda	: Oral: Ensayo en ratas: > 300 mg/Kg Cutánea: Ensayo en ratas: > 300 mg/Kg Inhalación: 3 mg/L aire (estimado de acuerdo a la toxicidad de sus ingredientes activos)
Corrosión o irritación cutáneas	: Irritante.
Lesiones o irritación ocular graves	: Irritante. Riesgo de daños severo en ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sensibilizante.
Mutagenicidad	: No genotóxico in vivo.
Carcinogenicidad	: A altas dosis puede provocar tumores en hígado en ratas.
Toxicidad para la reproducción	: NOAEL en reproducción en ratas: 2.5 mg/Kg.p.v.
Toxicidad crónica/subcrónica	: NOAEL (1 año, perro): 1 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, rata): 0.5 mg/Kg pv día.

11.2 Información adicional : No hay información adicional.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 6 de 8

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Identificación	Toxicidad aguda	Valor	Especie
loxinil octanoate	Peces	EC50 (96h) = 0.024 mg/l	C. Carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.011 mg/l	Daphnia
	Algas	EbC50 (72h) = 0.24 mg/l	-
	Aves	LC50 = 677 mg/Kg pv	Coturnix C. japonica
	Abejas	LD50 oral >3.27 µg/abeja LC50 contacto >100 µg/abeja	-
JAQUE	Peces	EC50 (96h) = 0.075 mg/L (estimado)	C. Carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.034 mg/L (estimado)	Daphnia
	Algas	EbC50 (72h) = 0.75 mg/L (estimado)	-
	Aves	LC50 >2000 mg/Kg (estimado)	Coturnix C. japonica
	Abejas	LD50 oral = 187 µg/abeja LC50 contacto = 417 µg/abeja	-

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

: Clasificado como biodegradable. En el suelo DT50(20°C) es de 10 días, en agua DT50 es de 4.6 d (como fenol)

### 12.3 Potencial de bioacumulación

: Pow: 2.2. No bioacumulable.

### 12.4 Movilidad en el suelo

: Baja movilidad. Koc= 250

### 12.6 Otros efectos adversos

: No está clasificado como PBT ni mPmB.  
: No conocidos.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia/mezcla

: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.  
No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.  
No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.

#### Métodos apropiados para la eliminación de los envases contaminados

: Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ AND/ADNR / IMDG / ICAO/IATA
14.1 Número ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contiene loxinil)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguna conocida
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 7 de 8

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones UE

**Autorizaciones de uso REACH**

: Por el momento el producto no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

**Restricciones de uso REACH**

: El producto no tiene ninguna restricción de uso.

**Regulación Fitosanitaria**

: El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 21.482.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### Modificaciones con respecto a la ficha anterior

: El formato de la FDS se ha adaptado a los requisitos del Reglamento UE 453/2010, que enmienda el Anexo II del Reglamento REACH. La mezcla ha sido clasificada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

### Siglas y Acrónimos

SDS	Ficha de datos de seguridad
PBT	Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB	Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL	Nivel de no-efecto derivado
PNEC	Concentración de no efecto predecible
NOAEL	Nivel con efectos adversos no observados
LC50	Concentración letal media
EC50	Concentración efectiva media

### Referencias bibliográficas y fuentes de datos




: Datos de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de: Ioxinil: SANCO/4349/2000-final (13 Feb 2004).

Datos de toxicidad en abejas, toxicidad oral aguda, toxicidad dérmica, irritación en ojos y en piel: estudios de la empresa. No publicados.

### Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

: Cálculo basado en la clasificación de los componentes.

### Etiquetado DPD

Directiva 1999/45/EC [DPD]		
Símbolos de peligro	Frases de riesgo (Frases R)	Frases de prudencia (frases S)
  	R25 R36 R43 R50/53 R63 R65	S2 S13 S24/25 S36/37 S43 S45 S62
<b>Xi, Xn</b> <b>T</b> <b>N</b>		

**Frase suplementaria aplicable a los productos fitosanitarios:** SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : JAQUE  
Fecha de impresión : 05/03/2015  
Fecha de revisión : 05/03/2015  
Versión : 2

Página 8 de 8

<b>Texto completo de frases R</b>	: R25: Tóxico por ingestión. R36: Irrita los ojos. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático. R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
<b>Texto completo de indicaciones de peligro (H)</b>	: H361d: Se sospecha daña al feto. H301: Tóxico en caso de ingestión. H319: Provoca irritación ocular grave. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos verdaderos. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión o penetración en las vías respiratorias.
<b>Texto completo de frases P</b>	: P102: Mantenerse fuera del alcance de los niños. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. 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. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
<b>Texto completo de frases S</b>	: S2: Manténgase lejos del alcance de los niños S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel. S36/37: Usen indumentaria y guantes de protección adecuados. S43: En caso de incendio utilizar extintores de polvo químico seco. S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta) S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
<b>Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores</b>	: Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.
<b>NOTAS</b>	: La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.