



Nº de Registro	22.646	Página 1 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020 Nº de revisión: 2
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de septiembre de 2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

COMMAND CS

CLOMAZONA 36% [CS] P/V

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

♣ SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** **CLOMAZONA 36% [CS] P/V**
- Nombre comercial COMMAND CS
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Únicamente puede utilizarse como herbicida.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**
Paseo de la Castellana, 257
28046 Madrid
Tel. 915530104
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Peligroso para el medio ambiente:
Tox. acuática, crónica: Cat. 1 (H410)
- Efectos adversos para el medio ambiente Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado
- Identificador del producto **CLOMAZONA 36% [CS] P/V**

Nº de Registro	22.646	Página 2 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H410

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

Indicaciones de peligro adicionales

EUH204

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH410

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Consejos de prudencia

P261

Evitar respirar la niebla de pulverización.

P262

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P391

Recoger el vertido.

2.3. **Otros peligros**

Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias**

El producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2. **Mezclas**

Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

Ingrediente Activo

Nombre del ingrediente activo

Contenido: < 35% por peso

Nombre CAS

3-Isoxazolidino, 2-[(2-clorofenil)metil]-4,4-dimetil-81777-89-1

No. CAS

Nombre IUPAC

2-(2-Clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona
2-(2-Clorobenzil)-4,4-dimetilisoxazolidin-3-ona

No. EC.....

Ninguno

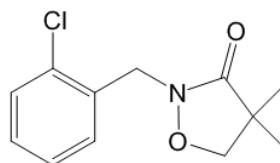
No. índice EU

Ninguno

Clasificación CLP del ingrediente

Toxicidad aguda oral: Categoría 4 (H302)
Peligros para el medio ambiente acuático:
Agudo, Categoría 1 (H400)
Crónico, Categoría 1 (H410)

Fórmula estructural



Nº de Registro	22.646	Página 3 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

Ingredientes

	Contenido (% p/p)	No. CAS	No. EC	Clasificación CLP
Nitrato sódico	5	7631-99-4	231-554-3	Ox. Sol. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Cloruro cálcico (Nº REACH) 01- 211949219-28- 0015	5	10043-52-4	233-140-8	Eye Irrit. 2, H319

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación y llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al intoxicado solo en ningún caso.
- Inhalación Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. En caso de tos o dificultar al respirar : Llamar a un médico.
- Contacto con la piel Retirar inmediatamente las prendas y el calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Contacto con los ojos En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Consultar a un oftalmólogo si persiste la irritación.
- Ingestión Enjuagar boca con agua.
Si la persona está totalmente consciente, que beba agua en abundancia. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
Llamar a un médico.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** **Clomazona:** Síntomas observados en animales de laboratorio: Sangrado de la nariz. Lagrimeo. Pérdida de coordinación
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
- Notas al médico Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Polvo
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)
Agua

N° de Registro	22.646	Página 4 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Durante la combustión : Desprendimiento posible de vapores tóxicos
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Aislar la zona de incendio. Evacuar al personal en dirección contraria al viento.
Confinar y contener los fluidos de extinción (producto peligroso para el medio ambiente).
No respirar los humos

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes (no metálicos) vacíos y con cierre para la recoger derrames.
- En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
 2. Llamar al n° de emergencia; véase 1
 3. Alertar a las autoridades.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Evitar respirar los vapores.
- No intervenir sin equipo de protección adecuado.
Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Confinar el material derramado con barreras (el producto es peligroso para el medio ambiente).
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Vertido líquido : Absorber el vertido con arena, tierra, vermiculita. Neutralizar el producto restante utilizando una solución al 20% de hidróxido potásico en metanol.
Cubrir el área tratada con plástico y mantenerlo así durante 24 h. Retirar la cubierta y guardarla en un recipiente para su posterior eliminación.
- Limpiar con agua abundante y detergente.
- Eliminar los materiales contaminados en un lugar autorizado.
- Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- 6.4. **Referencia a otras secciones** Véase subsección 8.2 para protección personal.
Véase sección 13 para eliminación.

♣ SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura** En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de

Nº de Registro	22.646	Página 5 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

control remoto. En caso contrario, el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.

Extracción de vapores.
Evitar el contacto directo con el producto.
Asegurar una buena ventilación del área de trabajo.

Lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.
Ducharse siempre después del trabajo.
Distinguir entre ropa para el trabajo y ropa de uso diario. Lavarla por separado.
No comer, beber ni fumar durante el manejo del producto

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla

Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado
Proteger frente a heladas.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

Embalar en envases originales.

7.3. Usos específicos finales

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

❖ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control
Límite de exposición personal

No se dispone de más información.

8.2. Controles de la exposición

Asegurarse de que existe buena ventilación en el área de trabajo.
Extracción de vapores desde su fuente de origen.



Protección respiratoria

Si la ventilación es adecuada no se necesita usar equipo respiratorio.

Nº de Registro	22.646	Página 6 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020



Guantes protectores . Guantes de protección de neopreno.
Guantes de protección de caucho nitrilo.



Protección ocular Gafas de seguridad.



Otras protecciones para la piel Mono de trabajo impermeable.

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo en todos los cultivos y en arroz, judías para grano, guisantes para grano, guisantes proteicos, habas, patata, calabacín, hinojo, soja y maíz, además deberá utilizar ropa de trabajo.

El aplicador deberá utilizar ropa de protección química tipo 3 ó 4 y calzado adecuado durante la aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada), limpieza y mantenimiento del equipo en tabaco y pimienta.

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo, entendiéndose como tal manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido beige claro
Olor	Ligeramente aromático
Umbral olfativo	No disponible
pH	8,87 (dispersión acuosa al 1%)
Punto de fusión/congelación	No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación	> 79°
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Densidad relativa	1,1712 (20°)
Solubilidad(es)	Agua: Dispersable en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación ..	392°C
Temperatura de descomposición ...	No determinado
Viscosidad	Cinemática: No determinado Dinámica: 115-746 mPa.s (20°C)
Propiedades explosivas	No explosive
Propiedades comburentes	No oxidante

9.2. Información adicional

Tensión superficial	46,7 mN/m (25°C) – 44,2 mN/m (40°C)
---------------------------	-------------------------------------

Nº de Registro	22.646	Página 7 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. **Reactividad** Que se sepa, el producto tal cual no presenta ningún riesgo particular.
- 10.2. **Estabilidad química** Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguna según nuestros conocimientos.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse** .. Ninguna según nuestros conocimientos.
- 10.5. **Materiales incompatibles** Ninguna según nuestros conocimientos.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** Por descomposición térmica (pirólisis), libera:
Óxidos de nitrógeno
Ácido clorhídrico
Cloro
Óxidos de carbono (CO, CO₂)

♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad aguda No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: > 5000 mg/kg
- piel LD₅₀, dermal, rata: > 5000 mg/kg
- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: > 5,21 mg/l/4h (máxima concentración disponible – mortalidad cero)

Corrosión o irritación cutánea No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Lesiones o irritación ocular graves. No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Mutagenicidad..... No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Carcinogenicidad..... No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad en la reproducción..... No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Nº de Registro	22.646	Página 8 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

STOT- exposición única.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
STOT – exposición repetida.....	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Peligro de aspiración	Sin datos disponibles
<u>Clomazona</u>	
Toxicidad aguda	No hay datos disponibles
Ruta(s) de entrada - ingestión	La toxicidad aguda del producto se mide como: LD ₅₀ , oral, rata: no hay datos disponibles NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 días): 1000 mg/kg pc
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: no hay datos disponibles
- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: no hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutánea	No hay datos disponibles
Lesiones o irritación ocular graves.	No hay datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles.
Mutagenicidad.....	No se han detectado efectos mutagénicos.
Carcinogenicidad.....	No se han detectado efectos carcinogénicos.
Toxicidad en la reproducción.....	Los ensayos de toxicidad para la fertilidad y el desarrollo no revelaron efectos sobre la reproducción.
STOT- exposición única.....	No hay datos disponibles.
STOT – exposición repetida.....	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

♣ SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial (excepto en arroz inundado). Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar hasta la zona no cultivada: • una banda de seguridad de 10 m en pimiento, tabaco y arroz seco e inundado o bien 5 m con boquillas del 50% de reducción de deriva o reducción superior. • una banda de seguridad de 5 m para judías para grano, guisantes para grano, guisantes proteicos, habas, patata, hinojo, soja, maíz y adormidera, o boquillas del 75% de reducción de deriva.
-----------------------	--

Nº de Registro	22.646	Página 9 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La ecotoxicidad aguda del **producto** se mide como:

- Peces *Oncorhynchus mykiss*..... LC₅₀ 96-h: 592,7 mg/l
- Invertebrados *Daphnia* EC₅₀ 48-h: 491,3 mg/l
- Algas ErC₅₀ 96-h: 160,85 mg/l

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** **Clomazona:**
Vida media (sistema completo): 40,4 – 66,9 días
Vida media (en suelo): 15 - 90 días.
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** Log Pow: No determinado
Clomazona:
BCF: 40
Log Pow: 2,54 (23°C)
- 12.4. **Movilidad en el suelo** **Clomazona:** Movilidad media
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.
- La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
- Eliminación del producto Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocessar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.
- No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.
- Eliminación de envases Los envases deben enjuagarse enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deben ser entregados en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Nº de Registro	22.646	Página 10 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- | | | |
|-------|---|---|
| 14.1. | Número ONU | 3082 |
| 14.2. | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.P. |
| 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 | No verter al medio ambiente |
| 14.7. | Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | El producto no es transportable a granel en barco. |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- | | | |
|-------|---|--|
| 15.1. | Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla | No se dispone de más información |
| 15.2. | Evaluación de la seguridad química | No se requiere una evaluación de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 del Reglamento (EC) nº 1907/2006, puesto que le aplica el artículo 15 de ese mismo Reglamento. |

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----|----------------------------|-----|--|------|-----------|------|---------------------------|----|-------------------|------------------|-------------------------------------|--------|---|-------|---|-----|---|-----|---|
| Cambios relevantes de la SDS | Ficha de datos de seguridad con nuevo formato. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lista de abreviaturas y acrónimos | <table> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado</td> </tr> <tr> <td>Dir.</td> <td>Directiva</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>Nivel Sin Efecto Derivado</td> </tr> <tr> <td>EC</td> <td>Comunidad Europea</td> </tr> <tr> <td>EC₅₀</td> <td>Concentración con el 50% de efecto.</td> </tr> <tr> <td>EINECS</td> <td>Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas</td> </tr> <tr> <td>FIFRA</td> <td>Acto Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas</td> </tr> <tr> <td>GHS</td> <td>Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos</td> </tr> </table> | CAS | Chemical Abstracts Service | CLP | Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado | Dir. | Directiva | DNEL | Nivel Sin Efecto Derivado | EC | Comunidad Europea | EC ₅₀ | Concentración con el 50% de efecto. | EINECS | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas | FIFRA | Acto Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas | GHS | Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011 | IBC | Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos |
| CAS | Chemical Abstracts Service | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLP | Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dir. | Directiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DNEL | Nivel Sin Efecto Derivado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EC | Comunidad Europea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EC ₅₀ | Concentración con el 50% de efecto. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EINECS | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIFRA | Acto Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GHS | Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IBC | Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nº de Registro	22.646	Página 11 de 11
Nombre del producto	COMMAND CS	Septiembre 2020

	a Granel
IC ₅₀	Concentración con el 50% de inhibición
ISO	Organización Internacional para la Estandarización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LC ₅₀	Concentración letal 50%
LD ₅₀	Dosis letal 50%
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
NOEC	Concentración Sin Efecto Observado
N.e.p.	No especificado propiamente
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
PNEC	Concentración Prevista Sin Efecto
Reg.	Reglamento
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
CS	Concentrado soluble
STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos

Referencias Los datos de toxicidad aguda medidos en un producto similar son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes está publicada y puede encontrarse en diversos lugares.

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave
H332 Nocivo en caso de inhalación
H335 Puede irritar las vías respiratorias
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duradero.
EUH208 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Asesoramiento en la formación Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
Departamento de Asuntos Reglamentarios