

28.11.2024

CELEST® XL 035 FS COLOURLESS

FUNGICIDA Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas (FS)

Composición:

Fludioxonilo*	2,5 % p/v (25 g/L)
Metalaxilo-M (Mefenoxam)**	1,0 % p/v 10 g/L
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

* 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)pirrol-3-carbonitrilo

** N-(metoxi-acetil)-N-(2,6-xilil)-D-alaninato de metilo

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CELEST® XL 035 FS COLOURLESS es un fungicida de contacto y sistémico, de amplio espectro de acción, con actividad residual, utilizado para el tratamiento de semilla de maíz, maravilla, sorgo, soya, cereales de invierno, arroz, raps o canola, leguminosas, hortalizas y empastadas de gramíneas, con el objetivo de controlar diversos hongos patógenos causantes de enfermedades (de acuerdo al cuadro de Instrucciones de Uso).

CELEST® XL 035 FS COLOURLESS no afecta el poder germinativo de la semilla y permite un desarrollo normal del cultivo, asegurando la obtención de una adecuada población de plantas desde la emergencia del cultivo.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2707
Fabricado por:
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, SP – Brasil
Syngenta Production France S.A.S.; 55, rue du Fond du Val, F-27600 St. Pierre-La Garenne, Francia
Syngenta España S.A.; La Relba s/n°, O Porriño (Pontevedra), 36400, España
Chemark ZRT. 06/75 hrsz., H-8182 Berhida, Peremarton Gyartelep, Hungría

Importado y Distribuido por:
Syngenta S.A., Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, of. 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: 2941 0100

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.




CUIDADO



Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: el ingrediente activo Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles y el ingrediente activo Metalaxilo-M (Mefenoxam) pertenece al grupo químico de las aclilaminas.

- **durante el manejo del producto y de la semilla tratada:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla y aplicación vestir guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Tratar las semillas en un área bien ventilada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Puede irritar la piel en preparaciones prolongadas y sin la debida protección. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Si ocurre algún problema, detener inmediatamente el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No usar semilla tratada para alimentación humana o animal. Al momento de la siembra, la semilla tratada debe cubrirse completamente con el suelo.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados. Una vez vacío el envase, realizar el Proceso de Triple Lavado: agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en el equipo aplicador. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso. La semilla tratada debe sembrarse y cubrirse con tierra. Si quedara semilla tratada, recogerla o enterrarla para evitar que sea ingerida por las aves u otros animales. La semilla tratada no debe mezclarse con granos destinados al consumo humano o animal.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de alimentos y forraje. No almacenar a temperaturas por debajo de -10°C y por encima de 35°C. Si se almacena la semilla tratada con el producto, deberá hacerse en envases claramente marcados, aparte de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: síntomas inespecíficos. No se han observado casos de intoxicación en humanos

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de **contacto con la piel**, retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si las molestias persisten, consultar a un médico. En caso de **contacto con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, consultar a un médico o CITUC. En caso de **inhalación**, llevar al afectado a un lugar fresco y bien ventilado, mantenerlo en reposo y llamar a un médico. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Mantener al paciente abrigado y en reposo. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente y mantenerla acostada de lado.

Antídoto: no se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información ecotoxicológica: muy tóxico para organismos acuáticos; puede causar efectos adversos a largo plazo en medios acuáticos. Ligeramente tóxico para aves y abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA” “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 22635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 22247 3600

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **CELEST XL 035 FS COLOURLESS** de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (cc/100 kg de semilla)	Observaciones
Maíz	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>Fusarium solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	100	Aplicar el producto homogéneamente sobre la semilla, de manera tal de asegurar la fijación y permanencia del producto. Evitar daños mecánicos.
Maravilla, Raps o Canola	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Phoma lingam</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Verticillium</i> spp.	100	La desinfección se puede realizar en el campo con tambores revolvedores o mezcladores de concreto, o bien como tratamiento comercial con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida, ya sea asperjando sobre la semilla a través de boquillas o mediante discos giratorios en una cámara de neblina. También pueden utilizarse tambores rotatorios o sistemas de cama fluidizada para revestimiento de semilla.
Sorgo	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	100	Para la desinfección con los elementos indicados, se recomienda el siguiente procedimiento: 1. Agitar el envase antes de usar el producto. 2. Aplicar la cantidad requerida CELEST XL 035 FS COLOURLESS lenta y uniformemente, diluida en 1,0 – 1,5 L de agua por cada 100 kg de semilla de alfalfa, tréboles, empastadas de gramíneas y hortalizas, 0,7 – 1,0 de agua por cada 100 kg de semilla de maíz maravilla, sorgo, trigo, cebada, avena y raps o canola, y 200-300 cc de agua por cada 100 kg de semilla de soya, poroto o lupino, revolviendo en forma permanente hasta finalizar el proceso. La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas de su preparación.
Soya	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cercospora kikuchii</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Colletotrichum glycinea</i> , <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Phytophthora sojae</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizopus</i> spp.	100-200	Si se utiliza un equipo de tratamiento con flujo continuo, es esencial que sea calibrado previamente con CELEST XL 035 FS COLOURLESS . CELEST XL 035 FS COLOURLESS no debe aplicarse dentro de la sembradora. Al momento de sembrar se deberá calibrar la sembradora, pues la semilla tratada fluirá más lentamente.
Cereales (Trigo, Cebada, Avena, Triticale, Arroz)	<i>Fusarium</i> (<i>F. avenaceum</i> , <i>F. oxysporum</i> , <i>F. culmorum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	200	
Leguminosas (Alfalfa, Tréboles, Lupino, Poroto)	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora sojae</i> , <i>Rhizoctonia</i> spp.	100-200	
Hortalizas (Arveja, Poroto, Haba)	<i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	200	
Empastadas de gramíneas (Ballicas)	<i>Fusarium</i> (<i>F. oxysporum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	200	La dosis mayor para soya y leguminosas se recomienda para siembras tempranas o cuando exista riesgo de ocurrencia de condiciones desfavorables para una rápida emergencia de las plántulas
			No debe repetirse el tratamiento sobre semilla ya tratada.

Nota importante:

Para un óptimo resultado en todos los cultivos, se recomienda identificar el o los hongos presentes en el suelo y/o la semilla, para determinar el tratamiento más conveniente. Consulte a nuestro Agente Zonal sobre el Servicio de Identificación Fitopatológica.

Compatibilidad: en tratamientos de semilla de cereales de invierno, para aumentar el espectro de acción sobre otras enfermedades no mencionadas en esta etiqueta que afectan a las semillas y los estados iniciales de la plántula, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS** es compatible en mezcla con **DIVIDEND® 150 FS** o **DIVIDEND® 030 FS**. Además, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS** es compatible con **CRUISER® 350 FS**, **FORCE® 20 CS** y otros productos de reacción neutra, comúnmente utilizados en la desinfección de semilla de cereales. También es compatible con otros productos de reacción neutra comúnmente utilizados en la desinfección de semilla

Si se utiliza en mezcla con las formulaciones de **DIVIDEND® 150 FS** ó **DIVIDEND® 030 FS**, **CRUISER® 350 FS**, **FORCE® 20 CS** mezclar apropiadamente, respetando las cantidades indicadas para cada producto y seguir las mismas recomendaciones de **CELEST® 025 FS** solo.

Si se utiliza un equipo de tratamiento con flujo continuo con la mezcla, es esencial que sea calibrado previamente con **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + DIVIDEND® 150 FS**, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + DIVIDEND® 030 FS**, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + CRUISER® 350 FS** ó **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + FORCE® 20 CS**, según corresponda.

Incompatibilidad: como no es posible conocer la compatibilidad de **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS** con todos los desinfectantes de semilla, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean específicamente mencionados en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las semillas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Periodo de carencia: no se indica por la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no corresponde indicar un tiempo de reingreso para personas ni animales, por la naturaleza de la aplicación.

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	2025/06/04	S186889717	Fecha de la primera emisión: 2025/06/04

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

Identificador del producto : CELEST XL 035 FS COLORLESS

Producto No. : A9638D

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de usoUso (s) recomendado (s) : Fungicida
Tratamiento de semillas**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Nombre del proveedor : Syngenta, S.A.

Dirección del proveedor : Av. Isidora Goyenechea 2800, Of.3701, Las Condes, Santiago
Chile

Numero de telefono del proveedor : (56-2) 941 0100

Teléfono de emergencia : Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana: En caso de Intoxicación CITUC 02-635 3800 En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 02-247 3600

Fax : 2 - 244 3444

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.Consejos de prudencia : **Prevención:**

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.
 P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
 P273 No dispersar en el medio ambiente.
 P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
 P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
poly(oxy-1,2-ethanediyl), - [2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy- Fludioxonil (ISO)	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 -< 5
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 -< 2,5
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Acute Tox. (Inhalación) 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,05 -< 0,1

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Inhalación	:	Lleve a la víctima al aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	:	Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Contacto con los ojos	:	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.
Ingestión	:	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	inespecífico No existen síntomas conocidos o esperados. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Notas especiales para un medico tratante	:	No hay un antídoto específico disponible. Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	:	Medios de extinción - incendios pequeños Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes Espuma resistente a los alcoholes o Agua pulverizada
Agentes de extinción inapropiados	:	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Productos de combustión peligrosos	:	Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos de flúor
Peligros específicos asociados	:	Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.
Métodos específicos de extinción	:	No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua. Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precauciones para una manipulación segura : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios. Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba, ni fume durante su utilización. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones para el almacenamiento seguro : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Usos específicos finales

- Uso(s) específico(s) : Para el uso correcto y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones autorizadas, establecidas en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de	Parámetros de control / Concen-	Bases
-------------	---------	-------------------------	---------------------------------	-------

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0 Fecha de revisión: 2025/06/04 Número de HDS: S186889717 Fecha de la última emisión: -
 Fecha de la primera emisión: 2025/06/04

		exposición)	tración máxima permisible	
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m3	Syngenta
		TWA (fracción inhalable)	1 mg/m3	ACGIH

Controles técnicos apropiados : La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.
 Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.
 Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección de los ojos y cara : No se requiere equipo especial de protección.
 Protección de la piel : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.
 Quitese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
 Lleve cuando sea apropiado:
 Ropa impermeable

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo
 Tiempo de penetración : > 480 min
 Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante apropiado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
 Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar ase-

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

soramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	:	líquido
Color	:	blanco a beige grey
Olor	:	Sin datos disponibles
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	7,2 Concentración: 1 %w/v
Punto de fusión/punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens no se inflama
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1,01 - 1,05 g/ml (20 °C)
Solubilidad		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	465 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	49,3 - 594 mPa.s (40 °C)

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

59,1 - 727 mPa.s (20 °C)

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Información adicional

Tensión superficial : 27,5 mN/m, 125,000 g/l, 20 °C

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

Materiales incompatibles : Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición : Ingestión
Inhalación
Contacto con la piel
Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 4.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 5.000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,6 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 670 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: 0,5 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo
Resultado : Ligeramente irritación de la piel
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	2025/06/04	S186889717	Fecha de la primera emisión: 2025/06/04

Especies : Conejo
Resultado : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:**poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Especies : Conejillo de Indias
Resultado : No es un sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Humanos
Resultado : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

Componentes:**Fludioxonil (ISO):**

Especies : Conejillo de Indias
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Resultado : Probabilidad o evidencia de la alta tasa de sensibilización de la piel en humanos

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Fludioxonil (ISO):

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad reproductiva

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

de órganos blanco, exposición repetida.

Peligro de aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

Producto:

Toxicidad para peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 20 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna Straus (pulga de agua)): 63 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 24,9 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares
		NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 12,5 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-

Toxicidad para peces	:	CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 21 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
----------------------	---	---

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica	:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
----------------------------	---	--

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,23 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
		CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,7 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,4 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
		CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,27 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,259 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,077 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 96 h

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,43 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,14 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

: Factor M=1 utilizado para la clasificación del transporte

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,04 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

EC10: 0,018 mg/l
Tiempo de exposición: 116 d
Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,035 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,018 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Especies: Americamysis (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

: Factor M=1 utilizado para la clasificación del transporte

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2,18 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,94 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	2025/06/04	S186889717	Fecha de la primera emisión: 2025/06/04

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,15 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,055 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,21 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 450 - 700 d
Observaciones: Persistente en agua

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4,12 (25 °C)

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Movilidad en el suelo

Componentes:

Fludioxonil (ISO):

Distribución entre los com- : Observaciones: inmóvil

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

partimentos medioambientales

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 14 d
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Componentes:

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-

Resultados de la evaluación : La sustancia no es persistente, bioacumulable o tóxica (PBT) del PBT y vPvB

Fludioxonil (ISO):

Resultados de la evaluación : La sustancia no es persistente, bioacumulable o tóxica (PBT) del PBT y vPvB

Potencial de disrupción endocrina : La sustancia no posee propiedades endocrinamente disruptivas.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Resultados de la evaluación : La sustancia no es persistente, bioacumulable o tóxica (PBT) del PBT y vPvB

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
No elimine el desecho en el alcantarillado.
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envase y embalaje contaminados, y material contaminado : Vacíe el contenido restante.
Enjuague los recipientes tres veces.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2025/06/04	Número de HDS: S186889717	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2025/06/04
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de Residuos Peligrosos. : No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas esenciales. : No aplicable

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud : No incluido en el listado del Artículo 3, letra a)

Otras regulaciones

NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2021 Mercancías peligrosas – Clasificación

Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Resolución Exenta N°15 de 2023 Aprueba el Listado de Sustancias Peligrosas Afectas a Proceso de Importación

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 2025/06/04

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	2025/06/04	S186889717	Fecha de la primera emisión: 2025/06/04

formato de fecha : aaaa/mm/dd

Texto completo de las Declaraciones-H

H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H317	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H330	: Mortal si se inhala.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox.	: Toxicidad aguda
Aquatic Acute	: Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	: Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam.	: Lesiones oculares graves
Skin Irrit.	: Irritación cutánea
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea
ACGIH	: Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
Syngenta	: Syngenta Límites de exposición ocupacional
ACGIH / TWA	: Tiempo promedio ponderado
Syngenta / TWA	: Tiempo promedio ponderado

AIIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación au-

CELEST XL 035 FS COLORLESS

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	2025/06/04	S186889717	Fecha de la primera emisión: 2025/06/04

torización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL / 1X