

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

---

### 1. IDENTIFICACION DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto : Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

SDS-Identcode : 130000052194

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : The Chemours Company FC, LLC

Domicilio : 1007 Market Street  
Wilmington, DE 19801 Estados Unidos de América (EE.UU.)

Teléfono : (52) (55) 5125-4907

Teléfono de emergencia : Emergencia médica: (Rocky Mountain - E.E.U.U.) 1 302 773 2000 ; Emergencia de transporte: (CHEMTREC - E.E.U.U.) 1 703 527 3887

Dirección de correo electrónico : sds-support@chemours.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Tensioactivo

Restricciones de uso : Sólo para uso industrial.  
No utilice o revenda materiales de Chemours™ en aplicaciones médicas que involucren implantes en el cuerpo humano, o contacto con fluidos corporales internos o tejidos, a menos que sea acordado con el vendedor en un acuerdo por escrito que cubra tal uso. Para mayor información, por favor contacte a su representante Chemours.

---

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 2

Sensibilización cutánea : Categoría 1



Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única (Inhalación) : Categoría 1 (Pulmones, laringe)

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

#### Etiqueta SGA (GHS)

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión:
4.0	07.11.2024	5389125-00012	31.10.2023
			Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

Pictogramas de peligro	:	 
Palabra de advertencia	:	Peligro
Indicaciones de peligro	:	H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H330 Mortal si se inhala. H370 Provoca daños en los órganos (Pulmones, laringe) si se inhala. H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia	:	<b>Prevención:</b> P260 No respirar nieblas o vapores. P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271 Utilizar sólo al aire libre o con ventilación adecuada. 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. P284 Llevar equipo de protección respiratoria.  <b>Intervención:</b> P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304 + P340 + P316 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia. P308 + P316 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia. P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  <b>Almacenamiento:</b> P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405 Guardar bajo llave.  <b>Eliminación:</b> P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Otros peligros no clasificables**

La inhalación de los productos de la descomposición en concentración elevada puede producir falta de aliento (edema pulmonar).

**3. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS**

**Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant**

Versión 4.0      Fecha de revisión: 07.11.2024      Número de HDS: 5389125-00012      Fecha de la última emisión: 31.10.2023  
Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio	1224429-82-6	$\geq 20 - < 25$
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4	$\geq 0,0025 - < 0,025$

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.  
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
Si no está respirando, suministre respiración artificial.  
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.  
Consultar inmediatamente un médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.  
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.  
Consultar un médico.  
Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.  
Consultar un médico si los síntomas aparecen.  
Enjuague la boca completamente con agua.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : La inhalación puede provocar los síntomas siguientes:  
Irritación  
Insuficiencia respiratoria  
Los síntomas pueden retrasarse.  
En contacto con los ojos puede producir los siguientes síntomas  
Molestia  
Lacrimación  
Enrojecimiento  
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
Mortal si se inhala.  
Provoca daños en los órganos por inhalación.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).
- Notas especiales para un médico tratante : Trate los síntomas y brinde apoyo.

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión 4.0	Fecha de revisión: 07.11.2024	Número de HDS: 5389125-00012	Fecha de la última emisión: 31.10.2023 Fecha de la primera emisión: 27.01.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Propiedades inflamables

Punto de inflamación : no se inflama

Temperatura de ignición : 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

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada  
Espuma resistente a los alcoholes  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico seco

Agentes de extinción inapropiados : Ninguno conocido.

Peligros específicos durante la extinción de incendios : La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos : Fluoruro de hidrógeno  
carbonil fluoruro  
compuestos fluorados potencialmente tóxicos  
partículas aerosolizadas  
Óxidos de carbono

Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.  
Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.  
Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.  
Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.  
Utilice equipo de protección personal.

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | <p>Evacue al personal a zonas seguras.</p> <p>Solo el personal capacitado debe ingresar en el área.</p> <p>Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).</p>   |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : | <p>No dispersar en el medio ambiente.</p> <p>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.</p> <p>Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite).</p> <p>Retener y eliminar el agua contaminada.</p> <p>Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.</p>   |
| Métodos y materiales de contención y limpieza                                | : | <p>Empape con material absorbente inerte.</p> <p>Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.</p> <p>Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.</p> <p>Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.</p> <p>Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.</p> |

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- |                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Medidas técnicas                      | : | <p>Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.</p>  |
| Ventilación Local/total               | : | <p>Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.</p>   |
| Consejos para una manipulación segura | : | <p>No poner en contacto con piel ni ropa.</p> <p>No respirar nieblas o vapores.</p> <p>No tragar.</p> <p>Evite el contacto con los ojos.</p> <p>Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.</p> <p>Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo.</p> <p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.</p> <p>Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.</p> |

**Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión:
4.0	07.11.2024	5389125-00012	31.10.2023
			Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

No respire los productos de descomposición.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.  
Guardar bajo llave.  
Manténgalo perfectamente cerrado.  
Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.  
Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:  
Sustancias y mezclas auto-reactivas  
Peróxidos orgánicos  
Líquidos inflamables  
Sólidos inflamables  
Líquidos pirofóricos  
Sólidos pirofóricos  
Sustancias y mezclas auto-térmicas  
Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten gases inflamables  
Explosivos  
Gases

Temperatura recomendada de almacenamiento : 5 - 40 °C

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No lo congele.

La congelación afectará el aspecto físico pero no dañará el material. Descongélalo y mézclelo antes de usarlo.

**8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL****Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

**Límites de exposición ocupacional de productos de descomposición**

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)	7664-39-3	TWA	0,5 ppm (Flúor)	ACGIH
		C	2 ppm (Flúor)	ACGIH
Difluoruro de carbonilo	353-50-4	TWA	2 ppm	ACGIH
		STEL	5 ppm	ACGIH
Dióxido de carbono	124-38-9	TWA	5.000 ppm	ACGIH
		STEL	30.000 ppm	ACGIH
Carbon monoxide	630-08-0	TWA	25 ppm	ACGIH

**Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión:
4.0	07.11.2024	5389125-00012	31.10.2023
			Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <b>Medidas de ingeniería</b>       | : | El procesamiento puede formar compuestos peligrosos (vea la sección 10).<br>Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.<br>Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.  |
| <b>Protección personal</b>         |   |  |
| Protección respiratoria            | : | Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria.   |
| Filtro tipo                        | : | Tipo particulados combinados y gas ácido/vapor   |
| Protección de las manos            |   |  |
| Material                           | : | goma butílica  |
| Tiempo de penetración              | : | 480 min  |
| Espesor del guante                 | : | 0,89 mm  |
| Observaciones                      | : | Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |
| Protección de los ojos             | : | Use el siguiente equipo de protección personal:<br>Gafas de seguridad  |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial de exposición local.<br>El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).   |
| Medidas de higiene                 | : | Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo.<br>No coma, beba, ni fume durante su utilización.<br>La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.<br>Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.   |

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto	:	líquido
---------	---	---------

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión 4.0	Fecha de revisión: 07.11.2024	Número de HDS: 5389125-00012	Fecha de la última emisión: 31.10.2023 Fecha de la primera emisión: 27.01.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

---

Color	: incoloro, amarillo
Olor	: inodoro
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: 7,5 - 9
Punto de fusión/ congelación	: Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: no se inflama
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Flamabilidad (líquidos)	: 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 relativa de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: 1,1
Densidad aparente	: 1.078 kg/m³
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	: soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: No aplicable
Temperatura de ignición espontánea	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: > 200 °C
Viscosidad	
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles



## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión 4.0	Fecha de revisión: 07.11.2024	Número de HDS: 5389125-00012	Fecha de la última emisión: 31.10.2023 Fecha de la primera emisión: 27.01.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Características de las partículas  
Tamaño de las partículas : No aplicable

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Se formarán productos de descomposición peligrosos a temperaturas elevadas.

Condiciones que deben evitarse : Ninguno conocido.

Materiales incompatibles : Ninguno(a).

#### Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica : Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)  
Difluoruro de carbonilo  
Dióxido de carbono  
Carbon monoxide

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

#### Toxicidad aguda

Mortal si se inhala.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Ratón): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda(Rata): 0,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Juicio experto

#### Componentes:

#### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): > 2.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

	aguda
Toxicidad aguda por inhalación	: Estimación de la toxicidad aguda (Rata): 0,12 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Juicio experto

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): 120 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 (Rata): 0,11 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.
Toxicidad dérmica aguda	: DL50 (Rata): 242 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402

### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

Especies	: Conejo
Método	: Directrices de prueba OECD 404
Resultado	: No irrita la piel

#### Componentes:

### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

Especies	: Conejo
Método	: Directrices de prueba OECD 404
Resultado	: No irrita la piel

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Resultado	: Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición
-----------	---

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

Especies	: Conejo
Método	: Directrices de prueba OECD 405
Resultado	: No irrita los ojos

#### Componentes:

### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

Especies	: Conejo
Método	: Directrices de prueba OECD 405
Resultado	: No irrita los ojos

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

|| Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

#### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

|| Vías de exposición : Contacto con la piel  
 || Especies : Ratón  
 || Resultado : negativo

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

|| Vías de exposición : Contacto con la piel  
 || Resultado : positivo

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

### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

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

#### Componentes:

#### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

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

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

|| Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
 || Resultado: negativo

|| Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada (UDS) con células de hígado de mamífero in vivo  
 || Especies: Rata  
 || Vía de aplicación: Ingestión  
 || Método: Directrices de prueba OECD 486  
 || Resultado: negativo

### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión 4.0	Fecha de revisión: 07.11.2024	Número de HDS: 5389125-00012	Fecha de la última emisión: 31.10.2023 Fecha de la primera emisión: 27.01.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

### Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

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

#### Componentes:

##### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

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

##### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de prueba OECD 416  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
Resultado: negativo

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Pulmones, laringe) si se inhala.

#### Producto:

Vías de exposición : inhalación (polvo / neblina / humo)  
Órganos Diana : Pulmones, laringe  
Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud de los animales a concentraciones de 1,0 mg/l/4h o menos.  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

#### Componentes:

##### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

Vías de exposición : inhalación (polvo / neblina / humo)  
Órganos Diana : Pulmones, laringe  
Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud de los animales a concentraciones de 1,0 mg/l/4h o menos.  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

**Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión:
4.0	07.11.2024	5389125-00012	31.10.2023
			Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

**Componentes:****Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:**

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

**Toxicidad por dosis repetidas****Producto:**

Especies : Ratón  
NOAEL : 300 mg/kg  
LOAEL : > 300 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 28 d  
Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

---

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 485 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 113 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 94 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 19,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

**Componentes:****Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 117 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 22,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: ErC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 18,8 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
	NOEC ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,9 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Toxicidad para peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4,77 - 6 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,93 - 1,9 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: ErC50 ( Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,1 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
	ErC50 ( Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,0695 mg/l Tiempo de exposición: 24 h
	EC10 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,024 mg/l Tiempo de exposición: 24 h
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	: 10
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	: NOEC: 2,1 mg/l Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Carpita cabeza)
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC: 0,04 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 1

### Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad	: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
-------------------	--

#### Componentes:

#### Ácido fosfórico, ésteres mixtos con alcohol parcialmente fluorado, sales de amonio:

Biodegradabilidad	: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
-------------------	--

## Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant

Versión 4.0	Fecha de revisión: 07.11.2024	Número de HDS: 5389125-00012	Fecha de la última emisión: 31.10.2023 Fecha de la primera emisión: 27.01.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

II

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

### Componentes:

### 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,34

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## 13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.  
Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

## 14. INFORMACION RELATIVA DEL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### 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.

### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Ley Orgánica de Prevención Integral del Fenómeno : Hidróxido de sodio

**Capstone™ FS-65 Fluorosurfactant**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

Socio Económico de las Drogas y de Regulación y  
Control del Uso de Sustancias Catalogadas Sujetas a  
Fiscalización

**16. OTRA INFORMACION**

Fecha de revisión : 07.11.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Otras informaciones : Capstone™ y todos los logos asociados son marcas comerciales o marcas registradas de The Chemours Company FC, LLC.  
Chemours™ y el logo de Chemours son marcas de The Chemours Company.  
Lea las instrucciones de seguridad de Chemours antes de utilizarlo.  
Para obtener informaciones adicionales, por favor, ponerse en contacto con la oficina local Chemours o los distribuidores oficiales de Chemours.

**Información adicional**

Fuentes principales de datos : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la Hoja de Datos de Seguridad página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

**Texto completo de otras abreviaturas**

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

ACGIH / C : Valor techo (C)

AIIC - 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; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para



## Capstone<sup>™</sup> FS-65 Fluorosurfactant

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 31.10.2023
4.0	07.11.2024	5389125-00012	Fecha de la primera emisión: 27.01.2020

---

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 autorización 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 Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no ser válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

EC / 1X