



# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 01/12/2015 Fecha de revisión: 04/09/2020 Versión: 2.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Nombre del producto : TCELL SUMMER SORBET  
Código de producto : 108231  
SKU # : FG402473

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Reservado a un uso profesional  
Productos de higiene ambiental  
Agentes odorizantes  
Utilización aconsejada : Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes  
Restricciones de utilización : Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Avenue  
Winchester, VA 22601-2694 - USA  
T 1.800.347.9800  
[www.rubbermaidcommercial.com](http://www.rubbermaidcommercial.com)

##### Otro

Rubbermaid Commercial Products LLC  
20 Hereford Street  
Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada  
T 1.800.998.7004

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación GHS US

Líquidos inflamables, categoría 4	H227	Líquido combustible
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H227 - Líquido combustible.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (GHS US) :

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P261 - Evitar respirar los vapores, la niebla.  
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P280 - Llevar guantes de protección.  
P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación GHS US
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	(N° CAS) 68039-49-6	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-DIMETHYL-2-HEPTANOL	(N° CAS) 13254-34-7	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
LIMONENE	(N° CAS) 5989-27-5	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PHENETHYL ALCOHOL	(N° CAS) 60-12-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
ALLYL CAPROATE	(N° CAS) 123-68-2	1 – 10	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315
ALLYL 3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	(N° CAS) 2705-87-5	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(N° CAS) 67634-00-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
LINALOOL	(N° CAS) 78-70-6	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
DELTA-DAMASCONE	(N° CAS) 57378-68-4	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de malestar, consultar a un médico. Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavar con abundante agua/.... Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. Acudir urgentemente al médico.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave.

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada. Arena.  
Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Reactividad : Estable en las condiciones normales de utilización.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.  
Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Almacenar alejado de otros materiales. Recoger el vertido.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.  
Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

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

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.  
Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Fuentes de calor, Fuentes de ignición, Luz directa del sol.  
Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.  
Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

No aplicable

#### 2,6-DIMETHYL-2-HEPTANOL (13254-34-7)

No aplicable

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>LIMONENE (5989-27-5)</b>		
No aplicable		
<b>PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>		
No aplicable		
<b>ALLYL CAPROATE (123-68-2)</b>		
No aplicable		
<b>ALLYL 3-CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5)</b>		
No aplicable		
<b>ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)</b>		
No aplicable		
<b>LINALOOL (78-70-6)</b>		
DNEL	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>
<b>DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)</b>		
No aplicable		

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Garantizar una extracción o una ventilación general del local para reducir las concentraciones de nieblas y/o vapores.

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición inútil.

#### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

#### Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

#### Protección de las vías respiratorias:

Ninguna cuando la utilización es normal

#### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: límpida. Transparente. : Transparente Amarillo claro : característico
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 68 °C
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0,929 – 0,933
Solubilidad	: No hay datos disponibles

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento. No establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agente oxidante.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Compuestos orgánicos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

TCELL SUMMER SORBET	
DL50 oral rata	4915,53 mg/kg
DL50 cutánea rata	8904,27 mg/kg
ATE US (oral)	4915,53 mg/kg de peso corporal
ATE US (cutánea)	8904,27 mg/kg de peso corporal
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
DL50 oral rata	4000 mg/kg
ATE US (oral)	4000 mg/kg de peso corporal
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
DL50 oral rata	1790 mg/kg
ATE US (oral)	1790 mg/kg de peso corporal
ALLYL CAPROATE (123-68-2)	
DL50 oral rata	220 mg/kg
DL50 cutánea rata	300 mg/kg
ATE US (oral)	220 mg/kg de peso corporal
ATE US (cutánea)	300 mg/kg de peso corporal
ALLYL 3-CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5)	
ATE US (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ATE US (cutánea)	1100 mg/kg de peso corporal
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
DL50 oral rata	730 mg/kg
ATE US (oral)	730 mg/kg de peso corporal

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	: No clasificado

### LIMONENE (5989-27-5)

Grupo CIIC	3 - Inclasificable
------------	--------------------

Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - agua	: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
-----------------	--

### LINALOOL (78-70-6)

CL50 peces 1	27,8 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	20 mg/l waterflea
CE50 otros organismos acuáticos 2	88,3 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### TCELL SUMMER SORBET

Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
-------------------------------	--

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### TCELL SUMMER SORBET

Potencial de bioacumulación	No establecido.
-----------------------------	-----------------

#### 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,7
--	-----

#### LINALOOL (78-70-6)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,84
--	------

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Indicaciones adicionales : Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Descripción del documento del transporte : UN3082 Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (HEXYL ACETATE(142-92-7) ; LIMONENE(5989-27-5)), 9, III

N° ONU (DOT) : UN3082

Designación oficial de transporte (DOT) : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. HEXYL ACETATE(142-92-7) ; LIMONENE(5989-27-5)

Clase (DOT) : 9 - Clase 9 - Material peligroso diverso 49 CFR 173.140

Grupo de embalaje (DOT) : III - Riesgo pequeño

Etiquetas de peligro (DOT) : 9 - Clase 9 (Materiales peligrosos diversos)



DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) : 203

DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx) : 241

DOT Símbolos : G - Identificar PSN que requiere un nombre técnico

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DOT Disposiciones Especiales (49 CFR 172.102)	: 8 - Una sustancia peligrosa que no sea residuo peligroso podría enviarse con la descripción de envío "Otras sustancias reguladas, líquidas o sólidas, no especificadas en otra categoría", según corresponda. Además, en el caso de materiales sólidos, se aplica la disposición especial B54. 146 - Esta descripción se podría utilizar para un material que suponga un peligro para el medio ambiente pero no cumpla la definición de residuo peligroso o de sustancia peligrosa, tal como se define en el apartado 171.8 de este subcapítulo o cualquier otra clase peligrosa, tal como se define en la Parte 173 de este subcapítulo, si la Autoridad competente del país de origen, tránsito o destino lo designa como peligroso para el medio ambiente. 173 - Para este material se podría utilizar un epígrafe genérico adecuado. 335 - Las mezclas de sólidos que no estén sujetas a este subcapítulo y los líquidos o sólidos peligrosos para el medio ambiente podrían clasificarse como "Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, no especificadas en otra categoría" UN3077 y se podrían transportar en este epígrafe, siempre que yo haya líquido libre visible cuando se carga el material o durante el embalaje o el cierre de la unidad de transporte. Las unidades de transporte deben ser estancas cuando se utilizan como envasado a granel. IB3 - RIG autorizados: Metálicos (31A, 31B and 31N); Plásticos rígidos (31H1 y 31H2); Compuesto (31HZ1 y 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 y 31HH2). Requisito Adicional: Sólo están autorizados líquidos con una presión de vapor inferior o igual a 110 kPa a 50 °C (1,1 bar a 122 °F), o de 130 kPa a 55 °C (1,3 bar a 131 °F). T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - El grado máximo de llenado no debe superar el grado de llenado determinado por lo siguiente: (imagen) Donde: tr es la temperatura máxima media de carga durante el transporte, y tf es la temperatura en grados celsius del líquido durante el llenado. TP29 - Puede utilizarse una cisterna portátil con una presión de prueba mínima de 1,5 bar (150 kPa) siempre que la presión de prueba calculado sea de 1,5 bar o menos basado en la MAWP de materiales peligrosos, tal como se define en 178.275 de este subcapítulo, donde la presión de prueba es 1,5 veces la MAWP.
DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR 173.xxx)	: 155
DOT Limitaciones de Cantidades para Avión/Vagones de Ferrocarril de Pasajeros (49 CFR 173.27)	: No limit
DOT Limitaciones de Cantidades solamente para Avión de Carga (49 CFR 175.75)	: No limit
DOT Lugar de estiba	: A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasajeros.
Otros datos	: No se dispone de información adicional.
Código IBC	: No aplicable.

### TDG

No aplicable

### Transporte marítimo

Descripción del documento del transporte (IMDG)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO
N° ONU (IMDG)	: 3082
Designación oficial de transporte (IMDG)	: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Clase (IMDG)	: 9 - Materiales peligrosos misceláneos
Grupo de embalaje (IMDG)	: III - Materias que presentan un grado menor de peligrosidad
Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L

### Transporte aéreo

Descripción del documento del transporte (IATA)	: UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III
N° ONU (IATA)	: 3082
Designación oficial de transporte (IATA)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Clase (IATA)	: 9 - Miscellaneous Dangerous Goods
Grupo de embalaje (IATA)	: III - Riesgo pequeño

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE.UU.

**2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**2,6-DIMETHYL-2-HEPTANOL (13254-34-7)**

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313  
Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**LIMONENE (5989-27-5)**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)**

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313  
Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**ALLYL CAPROATE (123-68-2)**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**ALLYL 3-CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5)**

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313  
Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**LINALOOL (78-70-6)**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

**DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

#### 15.2. Normativa internacional

##### CANADA

**2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

**LIMONENE (5989-27-5)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

**ALLYL CAPROATE (123-68-2)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

**ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

**LINALOOL (78-70-6)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

**DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

##### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

##### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

# TCELL SUMMER SORBET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 16: Otra información

- Fecha de revisión : 04/09/2020
- Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.
- Otros datos : Renuncia REACH:  
Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Los datos indicados en la ficha de seguridad son coherentes con los datos del ISQ disponibles en el momento de redactar la ficha (véase la fecha de revisión y el número de versión). RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable. Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H227	Líquido combustible
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Fecha de revisión	Añadido	
	Consejos de prudencia (GHS US)	Modificado	

SDS\_US\_GHS\_HazCom\_2012 Newell nieuw

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