

## 6400 Desinfectante

### SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** 6400 desinfectante – (Clean Fresh)  
**Revisado:** 05/18/2020  
**Uso del producto:** desinfectante, virucida, fungicida  
**Descripción del producto:** Desinfectante cuaternario y detergente  
**Código de producto:** 06241  
**Familia química:** cloruro de amonio cuaternario  
Spectral Chemical Co Inc  
50 Minnesota Avenue, Unidad 1  
Warwick RI 02888  
800-349-3525

**EPA Reg.** 1839-95-33466  
**Centro de Control de Envenenamiento (Médico):** 800-222-1222

### SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificaciones GHS

##### Salud:

Toxicidad aguda (oral), corrosión cutánea de categoría 5, categoría 1C  
Corrosión ocular, categoría 1

##### Medioambiental:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático, categoría 1

#### Etiqueta GHS



Corrosión Medio ambiente

**Palabra de señal:** PELIGRO

#### Indicaciones de peligro

Dañino si se ingiere.  
Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular.  
Tóxico para la vida acuática.  
Puede ser corrosivo para los metales.

#### Advertencia(s)

##### Prevención:

Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial.  
Evite la liberación al medio ambiente.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Lavar bien después de manipularlo.  
Conservar únicamente en el envase original.

**Respuesta:**

SI INHALA: Retirar al aire fresco y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar.

Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o médico/médico.

EN CASO DE DESPERDICIO: ENJUÁGUESE LA BOCA. NO induzca el vómito.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o médico/médico.

SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese/ quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha.

Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Recoge el pillaje.

**Almacenamiento:**

Tienda cerrada .

**Disposición:**

Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

**Descripción general de emergencia**

**Apariencia física:** rosa brillante

**Preocupaciones inmediatas:** Causa daño ocular irreversible y quemaduras en la piel.

**Posibles efectos sobre la salud**

**Esí:** corrosivo, el contacto causa quemaduras oculares graves .

**Skin:** El contacto causa irritación severa de la piel y posibles quemaduras.

**Absorción de parentesco:** Nocivo si se absorbe a través de la piel.

**Ingestión:** Nocivo si se ingiere.

**Toxicidad productiva Efectos teratogénicos:** Ninguno conocido.

**Arcinogenicidad C:** Ninguna conocida.

**Mutagenicidad:** Ninguna conocida.

**Routes de Entrada:** Ojo, piel, ingestión.

**Warning Etiquetas de precaución:** Irritante

**Peligros físicos:** Ninguno esperado.

**SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Nombre químico	% en peso	CASO
Alkyl Dimethylbenzyl Ammonium Chloride(C12-C16)	2.25	68424-85-1
Didecyl dimethyl ammonium chloride	2.25	7173-51-5
Nonylphenol Ethoxylate	0 - 5	9016-45-9
Tetrasodium ethylenediamine tetra acetate	0 - 5	64-02-8
Teñir	< 0.1	N/A
Fragancia	< 1	N/A
Agua	90	7732-18-5

**SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Ojos:** Inmediatamente enjuague los ojos con agua durante al menos 15 minutos, mientras mantiene los párpados abiertos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Busque atención médica de inmediato.

**Piel:** Quítese la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente con agua seguido de lavado con jabón suave. Busque atención médica.

**Ingestión:** Obtenga atención médica inmediata. No induzca el vómito a menos que así se lo indique el centro de toxicología o el médico. **Inhalación:** Lleve a la víctima al aire fresco y monitoree. Busque consejo médico si la irritación persiste.

**Signs y síntomas de sobreexposición**

**Esí:** Sensación de ardor severo, daño marcado por quemaduras.

**Skin:** Sensación de ardor, enrojecimiento.

**Ingestión:** Irritación de boca, garganta, junto con malestar estomacal, vómitos.

**Inhalación:** Irritación de nariz, garganta y pulmones con tos, estornudos, posible dificultad para respirar.

**Unalinda toxicidad:** Corrosiva para los ojos. Causa irritación moderada a severa de la piel. Dañino si se ingiere.

**Notes al médico:** El daño probable de la mucosa puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Clase inflamable:** Ninguna

**Medios de extinción:** No es necesario.

**Riesgos de explosión:** Ninguno

**Productos de descomposición de Hazardous:** Los productos de descomposición pueden incluir: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Pequeño derrame:** Evite la escorrentía en las alcantarillas pluviales y zanjas que conducen a las vías fluviales.

**Derrame grande:** Evite caminar en material. Evite que el producto entre en arroyos, suelos, alcantarillas pluviales u otros cuerpos de agua.

### Precauciones ambientales

**Derrame de agua:** Evite las descargas en vías fluviales abiertas.

**Derrame de tierra:** Evite la descarga al suelo.

**Una pildora S:** NA = No aplicable

**G Procedimientos enerales:** Aísle el área de derrame o fuga inmediatamente. Mantenga alejado al personal no autorizado. No toque ni camine a través del material derramado. Evite la entrada a vías fluviales, alcantarillas o áreas confinadas. Absorber con tierra seca, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores.

**R elease Notas:** El producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos.

**Equipo deprotección especial:** Protección ocular, guantes de goma, botas de goma para proteger los pies.

## SECCIÓN 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**General Procedures:** Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

**Handling:** Avoid contact with skin and eyes. Wash hands before eating, drinking, smoking or using toilet facilities.

**Storage:** Store only in original container. Do not reuse empty container. If a leaky container must be contained within another, mark the outer container to identify the contents. Store pesticides away from food, pet food, feed, and water sources. Keep this product under locked storage sufficient to make it inaccessible to children or persons unfamiliar with its proper use.

**Storage Temperature:** Store at ambient temperatures.

**Storage Pressure:** Store at ambient atmospheric pressure.

## SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Equipo de protección personal

**Ojos y cara:** Gafas de salpicaduras químicas.

**Parientes S:** Guantes de goma u otros productos químicos resistentes.

**R espiratorio:** No se necesita un respirador en condiciones normales y previstas de uso del producto.

**Prácticas higiénicas Work:** Lavar con agua y jabón después de manipularlo. No coma, beba ni fume mientras usa el producto.

## SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Olor:** limpio y fresco

**Umbral de olor:** No establecido

**Color:** Rosa brillante

**pH:** 10-12

**Porcentaje volátil:** >90

**Punto de inflamación y método:** Ninguno

**F Límites ambulables:** N/A

**A Temperatura de ignición:** NA = No aplicable

**Presión de vapor:** 20 mm Hg a (68 °F)

**Densidad de vapor:** ~ 1 aire = 1

**Punto de ebullición:** 212<sup>o</sup> F; 100<sup>o</sup> C

**Punto de congelación:** 32<sup>o</sup> F; 0<sup>o</sup> C

**Descomposición térmica:** No disponible

**Solubilidad en agua:** completa

**Tasa de evaporación:** (Agua = 1) 1.0

**Profundidad:** 8.35 a 20°C (68°F)

**Gravedad específica:** 1.001 gramos/ml. a 20°C (68°F)

**Viscosity:** Diluyente al agua.  
**(VOC):** Ninguno

## SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** Estable  
**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.  
**Condiciones a evitar:** no establecidas  
**Hazardous Productos de descomposición:** Ninguno esperado.  
**Incompatible Materiales:** Oxidantes fuertes

## SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

AGUDO	LDORAL 50 (rata)	DL DÉRMICO 50 (conejo)
Alkyl dimethylbenzyl Ammonium Chloride(C12-C16)	450 mg/kg (rat)	3342 mg/kg (rabbit)
Didecyl dimethyl Ammonium Chloride	268 mg/kg (mouse)	2730 mg/kg (rabbit)
Nonylphenol Ethoxylate	16000 mg/kg (rat)	4490 mg/kg (rabbit)
Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate	3030 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (rabbit)

**DLD 50:** > 2000 mg/kg conejos machos y hembras.

**Oral LD50:** > 1000 mg/kg Ratas macho y hembra.

**Eye Efectos:** Corrosivo para los ojos. Puede ocurrir daño permanente.

**Efectos de la piel:** Corrosivo para la piel.

**Arcinogenicidad C**

**IARC:** No se encontraron productos.

**Corrosividad:** Corrosiva

**Efectos Genéticos:** No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

**Efectos reproductivos:** No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

**Órganos diana:** No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

**Mutagenicidad:** No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

## SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Datos ambientales:** no establecidos

**Información cotoxicológica:** Este producto es tóxico para peces e invertebrados acuáticos.

**Toxicidad acuática (aguda):** No establecida

**Información sobre el destino químico:** Este producto es biodegradable.

## SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Método de eliminación:** Intente usar el producto completamente de acuerdo con el uso previsto. Los desechos de plaguicidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticidas, mezcla de aerosol o enjuague es una violación de la ley federal. Si estos desechos no se pueden eliminar mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su Agencia Estatal de Control Ambiental o de Pesticidas, o con el Representante de Desechos Peligrosos en su oficina local, o en la oficina regional de la EPA más cercana para obtener orientación.

**Para grandes derrames:** Consulte con las autoridades locales y estatales para la eliminación de grandes volúmenes.

**Envase vacío:** Enjuague tres veces el envase inmediatamente después de vaciarlo. Llene el recipiente 1/4 de su capacidad con agua y vuelva a tapar. Agitar durante 10 segundos. Escurrir y repetir. Ofrecer reciclaje si está disponible o perforar y desechar en un relleno sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

**DOT (Departamento de Transporte)**

**Nombre de envío propio:** No regulado.

**Placards:** Ninguno

**L'abel:** Ninguna

**Número de armonización aduanera de EE. UU.:** 3808.94.0000

**Air (OACI/IATA)**

**Nombre de envío:** No regulado.

**Vessel (IMO/IMDG)**

**Nombre de envío:** No regulado.

**SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION**

	Requisitos
Nonylphenol Ethoxylate	Massachusetts Derecho a saber la sustancia Nueva Jersey Derecho a saber la sustancia Pensilvania Derecho a saber la

**CALIFORNIA PROPOSITION 65:** No listed substance

**FIFRA (Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act):** Regulated

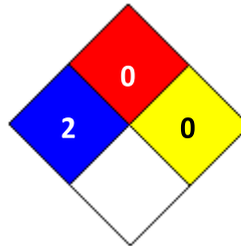
**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

**Preparado por:** Departamento de Asuntos Regulatorios **Fecha de preparación:** 01/05/2023

**CLASIFICACIÓN HMIS**

<b>SALUD</b>	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>FÍSICO PELIGRO</b>	<b>0</b>
<b>PERSONAL PROTECCIÓN</b>	<b>B</b>

**CÓDIGOS NFPA**



**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE:** Esta empresa no puede anticipar todas las condiciones de manipulación y uso de este producto. Por lo tanto, esta empresa no acepta ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por la aplicación de esta información, o la seguridad e idoneidad del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Es responsabilidad del empleador y/o usuario proporcionar un lugar de trabajo seguro, utilizando la información de salud y seguridad contenida en este documento como guía. Esta empresa no aceptará ninguna responsabilidad por daños o pérdidas incurridos por el manejo y uso inadecuado de este producto.