

## OXYBRIGHT

## 1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

<b>Código del Producto:</b>	4411	
<b>Nombre del Producto:</b>	OXYBRIGHT	Fecha-revisa 07/27/2017 Sustituye Revisión: 07/25/2016
<b>Información Del Fabricante:</b>		
<b>Nombre de la Empresa:</b>	PDQ Manufacturing, Inc. 201 Victory Circle  Ellijay, GA 30540	<b>Número De Teléfono:</b> (706)636-1848
<b>Dirección del sitio del Web:</b>	www.pdqonline.com	
<b>Contacto De la Emergencia:</b>	Chemtrec, Reference: CCN203605	(800)424-9300
<b>Información:</b>	info@pdqonline.com	(706)636-1848
<b>Nombre y Dirección del Surtidor:</b>		
<b>Nombre de la Empresa:</b>	SMART SYSTEMS 303 SOUTH BYRKIT AVENUE  MISHAWAKA, IN 46544	<b>Número De Teléfono:</b> 574/257-9998

## 2. Identificación de los riesgos

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2

**SGA Palabra de advertencia:** Atención

**Frases del peligro de SGA:** H302 - Dañino si es deglutido.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Frases de la precaución de SGA:** P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.  
P280 - Usar protective gloves and eye protection.

**Frases de la respuesta de SGA:** P301+312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P330 - Enjuagarse la boca.  
P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:** P501- DesEche el contenido/recipiente a la basura después de enjuagar el recipiente.

**Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):****Inhalación:** Puede irritar las vías respiratorias.**Contacto con la piel:** Puede causar irritación de la piel.**Contacto con los ojos:** Provoca una irritación en los ojos.**Ingestión:** Puede ser nocivo si es tragado. Puede causar náuseas, vómitos y diarrea, posiblemente con sangre. La ingestión de granes cantidades puede causar náusea y el vomitar, rigidez o las convulsiones.

## OXYBRIGHT

## 3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
15630-89-4	Carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	<50.0 %

## 4. Medidas en Primeros Auxilios

**Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:**

<b>En caso de inhalación:</b>	Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Consiga la ayuda médica.
<b>En caso de contacto con la piel:</b>	Limpie la piel con un chorro de agua con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos mientras que quita la ropa contaminada y los zapatos. Lave la ropa antes de la reutilización. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte o persiste.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b>	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Si el devalo picosegundo de la irritación, consigue la ayuda médica.
<b>En caso de ingestión:</b>	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es consciente y alerta, aclare la boca y beba 2-4 de leche o de agua. Elimine la boca con agua. Consiga la ayuda médica.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Punto de encendido:</b>	NA Método usado: Unknown
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información LES: No información
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	NA
<b>Medios Que extinguen Convenientes:</b>	La sustancia es no combustible; utilice el agente más apropiado extinguir el fuego circundante.
<b>Instrucciones para combatir el fuego:</b>	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno.
<b>Propiedades y riesgos de materiales inflamables:</b>	No disponible

## 6. Medidas contra fugas accidentales

<b>Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:</b>	Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Derramamientos/escapes: El vacío o barre el material y lo coloca en un envase conveniente de la disposición.
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. Manipulación y Almacenamiento

<b>Precauciones a ser tomadas en la manipulación:</b>	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilice con la ventilación adecuada. Reduzca al mínimo la generación y la acumulación del polvo. Mantenga el envase cerrado firmemente. Evite el contacto con la ropa y otros materiales combustibles. No consiga en piel o en ojos. Evite la ingestión y la inhalación.
<b>Precauciones para ser tomadas en almacenaje:</b>	Almacenar en lugar fresco y seco.

## 8. Control de Exposición / Protección Personal

## SAFETY DATA SHEET

## OXYBRIGHT

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
15630-89-4	Carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	No informa	No informa	No información

<b>Equipo respiratorio (especificar el tipo):</b>	La protección del respirador no se requiere normalmente.
<b>Protección ocular:</b>	Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166.
<b>Guantes protectores:</b>	Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel.
<b>Otras ropas protectoras:</b>	Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.
<b>Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:</b>	Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar de una facilidad del colirio y de una ducha de la seguridad.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas [ ] Líquido [ X ] Sólido	
<b>Aspecto y Olor:</b>	Polvo granular blanco Olor a aceite de naranja claro.	
<b>Punto de Fusión:</b>	No información - 0.00 C	
<b>Punto de Ebullición:</b>	No información - 0.00 C	
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	NA	
<b>Punto de encendido:</b>	NA Método usado: Unknown	
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información	LES: No información
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	No información	
<b>Densidad:</b>	~ 60 LB/CF	
<b>Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):</b>	No información	
<b>Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):</b>	No información	
<b>Índice de evaporación:</b>	No información	
<b>Solubilidad en Agua:</b>	No información	
<b>pH:</b>	~ 10.7 @ 1%	
<b>Volatilidad:</b>	No información	

## 10. Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Inestable [ ] Estable [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Inestabilidad:</b>	Exceso de calor, materiales combustibles.
<b>Incompatibilidad - Materiales para evitar:</b>	Agentes reductores, Materiales orgánicos, Metales finamente pulverizados, ácidos, Bases, Agentes oxidantes fuertes, Peróxido de hidrógeno, compuestos de nitrógeno.
<b>Peligrosa descomposición o derivados del producto:</b>	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido del sodio.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Sucedirá [ ] No sucederá [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:</b>	No disponible

## OXYBRIGHT

## 11. Información Toxicológica

**Información Toxicológica:** No disponible

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
15630-89-4	Carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## 12. Información Ecológica

No disponible

## 13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

**Método de eliminación los desperdicios:** Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta.  
P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.  
U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

## 14. Información Relacionada al Transporte

**TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**

**DOT Nombre propio del envío:** Ninguna información disponible.  
**Clase De Peligro (DOT):** NA None  
**Número UN/NA:** None

## 15. Información Reglamentaria

**Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986**

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
15630-89-4	Carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	No	No	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
15630-89-4	Carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No

## 16. Otras Informaciones

**Fecha de la revisión:** 07/27/2017  
**Nombre del Preparador:** Regulatory Affairs

**Sistema de Estimación del Riesgo:**

SALUD	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMABLE	<input type="checkbox"/>	0
REACTIVIDAD	<input type="checkbox"/>	1
PP		B

**HMIS:**

**Información adicional acerca de este producto:** No disponible

**Política o negación de la compañía:** The information contained in this Safety Data Sheet is provided pursuant to current OSHA regulations to convey information concerning the hazardous nature of the named product. The information supplied was compiled from the most reliable sources available at the time of preparation and in light of the most reasonable foreseeable exposure

**OXYBRIGHT**

situations expected from the intended use of this product. The material(s) may present greater or lesser hazard exposure under other circumstances that are beyond the control of the manufacturer. Therefore it is imperative that all directions and warnings on the product label be read and closely followed.