

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



**SC Johnson Professional Creme Cleanser**

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

**Información del Producto**

- Nombre del producto** : SC Johnson Professional Creme Cleanser
- Uso recomendado** : Limpiador de Superficies Duras
- Fabricante, importador, proveedor** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236
- Teléfono** : +18005585252
- Teléfono de emergencia** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación**

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en caso de ingestión.
Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.

**Etiquetado**

**Símbolos de peligro**

Corrosión  
Signo de exclamación

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

Nocivo en caso de ingestión.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia**

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Leer la etiqueta antes del uso.  
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
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.  
Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.  
Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.  
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
**Otros peligros** : Ninguno identificado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	30.00 - 60.00
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	66455-14-9	1.00 - 5.00
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	68584-22-5	1.00 - 5.00
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	68439-46-3	1.00 - 5.00
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	68391-01-5	0.0001 - 0.10
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	68956-79-6	0.0001 - 0.10

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



**SC Johnson Professional Creme Cleanser**

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

- Contacto con los ojos** : 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- Contacto con la piel** : Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales
- Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuáguese la boca.

---

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- Otros datos** : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

---

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- Precauciones personales** : Llevar equipo de protección individual. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Contenga derrames grandes. Limpiar los residuos del lugar del derrame.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

#### Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	0.025 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

### Protección personal

#### Protección respiratoria

: Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.

#### Protección de las manos

: Úsense guantes adecuados.

#### Protección de los ojos

: Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel y del cuerpo

: No se requieren cuidados especiales

#### Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



## SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

fondo después de la manipulación. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Forma</b>	:	crema
<b>Color</b>	:	blanco
<b>Olor</b>	:	polvo
<b>Umbral olfativo</b>	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>pH</b>	:	2.6
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	:	32 °F
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	:	100 °C
<b>Punto de inflamación</b>	:	no se inflama
<b>Tasa de evaporación</b>	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	:	El producto no es inflamable.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Presión de vapor</b>	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad de vapor</b>	:	Test no aplicable para este tipo de producto.

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



**SC Johnson Professional Creme Cleanser**

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

<b>Densidad relativa</b>	: 1.25 g/cm3	
<b>Solubilidad(es)</b>	: totalmente soluble	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: Muy viscoso	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 0.4 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Fuentes directas de calor.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ninguna conocida.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

**Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Revisión de la Emergencia** : Peligro

**Toxicidad oral aguda** : DL50 1213 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : CL50 > 10 mg/L

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Categoría 4	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Irritación cutáneas	Categoría 2	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



## SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

**Condición Médica Agravada** : Ninguna conocida.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.

### Toxicidad

**Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.**

### Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Crystalline Silica (Quartz)	CL0	Danio rerio (pez zebra)	10,000 mg/l	96 h
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza)	1.27 mg/l	720 h

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

		gorda)		
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	3 mg/l	96 h
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	5 - 7 mg/l	96 h
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	Ensayo semiestático CL50	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.03 mg/l	34 d
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles			

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Crystalline Silica (Quartz)	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	24 h
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	Sin datos disponibles			

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



## SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.9 mg/l	48 h
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.5 mg/l	48 h
	EC10	Daphnia	2.58 mg/l	21 d
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0059 mg/l	48 h
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles			

### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Crystalline Silica (Quartz)	Sin datos disponibles			
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	Sin datos disponibles			
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	170 mg/l	96 h

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



## SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

Alcoholes, C9-11, etoxilados.	CE50	Algas	1.4 - 47 mg/l	72 h
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	CE50		0.03 mg/l	
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles			

### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Crystalline Silica (Quartz)	Sin datos disponibles		
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	Sin datos disponibles		
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	84 %	28 d	
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	60 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	60 %	13 d	Fácilmente biodegradable.
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles		

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Crystalline Silica (Quartz)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	1,162	5.96
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	Sin datos disponibles	

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



## SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Sin datos disponibles	3.11 - 4.19
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	182.8	3.91
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Crystalline Silica (Quartz)	Sin datos disponibles	
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	Sin datos disponibles	
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	Sin datos disponibles	
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Sin datos disponibles	
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	Koc	640389 - 6171657
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles	

### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Crystalline Silica (Quartz)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



**SC Johnson Professional Creme Cleanser**

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

--	--

**Otros efectos adversos** : Ninguna conocida.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

**Transporte por carretera**

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

**Transporte marítimo**

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

**Transporte aéreo**

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

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Estatuto de notificación** : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

**Prop. 65 de California** : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

**Leyes estatales del derecho de información**

Massachusetts RTK	Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7
Minnesota HSL	Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7
New Jersey HRTK	Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



### SC Johnson Professional Creme Cleanser

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7
	C12-C13 ALCOHOL ETHOXYLATE 4 EO	66455-14-9
	C10-C16 ALKYL BENZENE SULFONIC ACID	68584-22-5
	Aluminium oxide	1344-28-1
	Sulfuric acid	7664-93-9

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

##### HMIS Ratings

Salud	3
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

##### Códigos de NFPA

Salud	3
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

##### Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



**SC Johnson Professional Creme Cleanser**

Versión 2.0

Fecha de impresión 01/29/2021

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000029722

	Globales de SC Johnson (GSARA)
--	--------------------------------