

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

**Uso recomendado** : Vela

**Restricciones de uso** : Use only as directed on label

**Fabricante, importador, proveedor** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +1-800-558-5252

**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
Sensibilización cutánea	Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Signo de exclamación

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

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.  
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.  
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.  
Llevar guantes de protección.  
Evitar respirar el aerosol.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
**Otros peligros** : Ninguno identificado.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	60.00 - 100.00
Fragancia - Secreto Comercial	Mezcla	1.00 - 5.00

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

### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.

**Contacto con la piel** : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**Inhalación** : No se requieren cuidados especiales

**Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Ojos               | : | Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  |
| Efectos en la piel | : | Pued provocar una reacción alérgica de la piel.<br>Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.<br>El contacto con el producto caliente provocara quemaduras. |
| Inhalación         | : | Puede provocar una reacción respiratoria alérgica.   |
| Ingestión          | : | Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.<br>Puede causar malestar abdominal.<br>Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.                   |

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>                                       | : | Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo, Espuma  |
| <b>Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad</b> | : | Chorro de agua de gran volumen   |
| <b>Otros datos</b>  | : | Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. |

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

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Precauciones personales</b> | : | Llevar equipo de protección individual. |
|--------------------------------|---|---|

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

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** : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

**Precauciones para una manipulación segura** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Prender la vela en un sitio visible. Nunca se debe tocar, levantar o mover una vela mientras está prendida. Nunca debe prenderse una vela sobre o cerca de cualquier objeto que puede incendiarse.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Evitar el contacto con material fundido.  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

**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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

##### Protección personal

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

<b>Protección respiratoria</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de las manos</b>	: Úsense guantes adecuados.
<b>Protección de los ojos</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Medidas de higiene</b>	: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Forma</b>	: Cera.
<b>Color</b>	: Burdeos
<b>Olor</b>	: Frutal
<b>Umbral olfativo</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>pH</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto de inflamación</b>	: $\geq 135^{\circ}\text{C}$ $\geq 275^{\circ}\text{F}$ Método: ASTM D92
<b>Tasa de evaporación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Mantener la combustión

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

<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.
<b>Densidad relativa</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Solubilidad(es)</b>	: insoluble
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: no inflamable por sí mismo
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<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>	: 2.5 % - 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.

## GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>Reactividad</b>	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<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.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad oral aguda</b>	: DL50 > 5000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	: CL50 > 10 mg/L
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	: DL50 2108 mg/kg

<b>GHS propiedades</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Las vías de entrada</b>
------------------------	----------------------	----------------------------

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904

Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	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
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
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	Ninguna clasificación	-



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

determinados órganos - exposiciones repetidas	propuesta	
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

**Condición Médica** : Ninguna conocida.  
**Agravada**

## 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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Ensayo estático CL50 Extrapolación (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Ensayo estático CL50 Extrapolación (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904

d-limoneno	Ensayo semiestático CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.41 mg/l	96 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Ensayo semiestático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	4.2 mg/l	96 h
octabenzona	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Extrapolación (analogía)	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Ensayo semiestático NOEC Extrapolación (analogía)	Daphnia	10 mg/l	21 d
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Extrapolación (analogía)	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Ensayo semiestático NOEC Extrapolación (analogía)	Daphnia	10 mg/l	21 d
d-limoneno	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	48 h
octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapolación (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapolación (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
d-limoneno	Ensayo estático NOEC OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	36 mg/l	96 h
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	31 % Extrapolación (analogía)	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	31 % Extrapolación (analogía)	28 d	No es fácilmente biodegradable.
d-limoneno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	53 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	6.7
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	6.7
d-limoneno	1,022 QSAR	4.38
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Sin datos disponibles	2.4 - 2.8
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
d-limoneno	Koc	6324
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	log Koc	2.34
octabenzona	Koc	63750 Calculado

#### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	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



### GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623  
GEN\_SOF Number 75904

d-limoneno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
octabenzona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

**Otros efectos adversos** : Ninguna conocida.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

#### 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 REGULATORIA

**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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904

**Estatuto de notificación** : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

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

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

#### Códigos de NFPA

Salud	0
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 Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--

***Hoja de Datos de Seguridad***

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



**GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904