

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (CE) no 1907/2006 - (UE) 2015/830

Publicada: 22 de febrero, 2016

Reemplaza: 27 de agosto, 2015

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**SECCION 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA****1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO**

Nombre del producto: StarShine Stainless Steel Cleaner & Polish Número de producto: 319

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Producto destinado exclusivamente a uso comercial e industrial.
 Uso previsto: Limpiador y pulidor en aerosol. Listo para usar.
 Usos desaconsejados: Aparte de las instrucciones etiquetadas.

1.3 DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fabricante:
 Amano Pioneer Eclipse Corporation
 P.O. Box 909
 1 Eclipse Road
 Sparta, NC 28675 / USA
 Teléfono: 1-336-372-8080
 Correo electrónico: msds@pioneereclipse.com
 Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

Para emergencia química: Derrame, Fuga, Incendio, Exposición o Accidente. Llame a CHEMTREC Día o Noche.
 Dentro de EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300. Fuera de EE. UU. y Canadá: 1-703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)

SECCION 2: IDENTIFICACION DE RIESGOS**2.1 CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA (PREPARACIÓN)**

Esta mezcla ha sido clasificada de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
 Riesgo de aspiración: categoría 1
 Irritación cutánea: categoría 2
 Sensibilización cutánea: categoría 1
 Irritación ocular: categoría 2
 Toxicidad específicos en determinados órganos (exposición única): categoría 3
 Aerosoles inflamables: categoría 1
 Acuática crónica - Categoría 2

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabra de advertencia: Peligro

Pictograma(s) de peligro:



Indicación(es) de peligro:

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 Contenedor presurizado: puede explotar si se calienta.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejo(s) de prudencia:

- P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
- P251 Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P261 Evitar respirar neblinas o aerosoles.
- P264 Lavarse las manos y el rostro a fondo después de la manipulación.
- P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P280 Usar guantes protectores o protección ocular.
- P403+405 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave.
- P410+412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
- P501 Desechar el contenido o el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

2.3 OTROS PELIGROS El proveedor no conoce otros peligros.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (CE) no 1907/2006 - (UE) 2015/830

Publicada: 22 de febrero, 2016

Reemplaza: 27 de agosto, 2015

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES****3.1/3.2SUSTANCIAS/MEZCLAS**

Ingrediente	N.º CE	Peso %	Nro. CAS	Clasificación CLP	
				Clase de peligro	Indicación(es) de peligro*
Destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados	265-155-0	40 - 50	64742-52-5	Carcinogénico 1B †	H350 †
d-limoneno	227-813-5	20 - 30	5989-27-5	Líquido inflamable 3 Irritación cutánea 2 Sensibilización cutánea 1 Acuática aguda 1 Acuática crónica 1	H226 H315 H317 H400 H410
Destilados (petróleo), ligeros hidrotratados	265-149-8	5 - 15	64742-47-8	Toxicidad de aspiración 1	H304
Butano/Propano (Mezcla de propulsores)	203-448-7/ 200-827-9	6,3 / 18,5	106-97-8/ 74-98-6	Gas inflamable 1 Gas presurizado	H220

† Consulte la sección 16 para ver una nota explicativa

*Consulte la sección 16 para ver el texto completo de las indicaciones de riesgo y de peligro.

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Contacto ocular:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
- Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.
- Ingestión:** Llamar de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO GRAVES COMO RETRASADOS

- Contacto ocular:** Puede provocar irritación ocular.
- Contacto con la piel:** Puede provocar irritación cutánea.
- Inhalación:** Los vapores pueden ser nocivos. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Ingestión:** Nocivo o mortal en caso de ingestión. Presenta un riesgo de aspiración en caso de ingestión.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

Riesgo de aspiración: este material puede ingresar en los pulmones durante la ingestión o el vómito y puede inflamarlos y dañarlos. Trate de acuerdo a los síntomas.

SECCION 5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS**5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN**

En caso de incendio: agua en aerosol, niebla o espuma.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA.

Aerosol inflamable. En caso de incendio o si se calienta, se producirá un aumento de presión que puede provocar que el contenedor estalle y presentar el riesgo de una explosión posterior. El gas puede acumularse en áreas bajas o confinadas, o desplazarse hasta una fuente de ignición a una distancia considerable y retroceder, y provocar un incendio o una explosión. Si los contenedores de aerosol estallan, pueden ser propulsados por un incendio a alta velocidad. La escorrentía hacia alcantarillas puede generar un peligro de incendio o explosión.

5.3 CONSEJOS PARA BOMBEROS

En caso de incendio, aislar de inmediato la escena al retirar a todas las personas de los alrededores del incidente. No se debe tomar ninguna medida que implique un riesgo personal o sin la formación adecuada. Mover los contenedores de la zona del incendio, siempre que sea posible hacerlo sin riesgos. Utilizar agua en aerosol para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Los bomberos deben usar un aparato de respiración aprobado por NIOSH.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (CE) no 1907/2006 - (UE) 2015/830

Publicada: 22 de febrero, 2016

Reemplaza: 27 de agosto, 2015

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA**

Consultar la Sección 8 para ver el equipo de protección personal adecuado.

6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Evitar que los derrames y escurrimientos de limpieza alcancen las alcantarillas y conducciones de agua.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

Detener todas las fugas. Aislar el área de peligro. Evitar el ingreso de personal innecesario y desprotegido. Eliminar todas las fuentes de ignición. Dispersar los vapores con agua en aerosol. Absorber el derrame con un material inerte. NO utilizar materiales absorbentes similares a la arcilla. Absorber el producto no recuperable. Transferir el producto absorbente contaminado, la tierra y otros materiales a recipientes adecuados para su eliminación.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: Consultar la Sección 8 de la ficha de datos de seguridad.**SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO****7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar en áreas bien ventiladas. Evitar respirar vapores o nieblas. No perforar ni incinerar el recipiente. No utilizar cerca de fuentes de ignición.

7.2 CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Almacenar en un lugar fresco y seco. No se debe almacenar cerca de fuentes de calor, chispas o llamas al descubierto. La exposición a temperaturas superiores a los 120° puede causar explosiones.

7.3 USO(S) FINAL(ES) ESPECÍFICO(S):

Mantener fuera del alcance de los niños. El uso indebido intencional de concentración e inhalación deliberada puede ser perjudicial o mortal.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL**8.1 PARÁMETROS DE CONTROL**

Límites de exposición profesional

Ingrediente	Fuente	TWA (8 horas)		STEL (Corto plazo)		Nota(s)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
d-Limoneno	DE (TRGS 900)	-	-	5	28	DFG,H,Sh,Y
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	25	140	A

Ingrediente	Fuente	TWA (8 horas)		STEL (Corto plazo)		Nota(s)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propano	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	500	900	-
	DE (TRGS 900)	1000	1800	-	-	DFG
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	1000	1800	-	-	-

Ingrediente	Fuente	TWA (8 horas)		STEL (Corto plazo)		Nota(s)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
n-butano	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	250	600	-
	EH40	600	1450	750	1810	-
	DE (TRGS 900)	100	2400	-	-	DFG
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	500	1200	-	-	-

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería: Asegurar una ventilación general adecuada. Use ventilación local y otros controles de ingeniería para mantener los contaminantes aerotransportados por debajo de los límites de exposición establecidos y recomendados. Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, el monitoreo puede ser necesaria para determinar la efectividad de la ventilación y otras medidas de control.

Equipo de protección personal

Protección para los ojos /la cara: Se recomienda el uso de gafas de seguridad para evitar nieblas y salpicaduras químicas. Gafas de seguridad (EN166).

Protección para las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos (EN374).

Índice de protección 6, Tiempo de ruptura > 480 min. (Por ejemplo, guantes de nitrilo de 0,4 mm de espesor)

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (CE) no 1907/2006 - (UE) 2015/830

Publicada: 22 de febrero, 2016

Reemplaza: 27 de agosto, 2015

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

Los guantes de protección deben seleccionarse de acuerdo con la aplicación y duración del uso. La selección del lugar de trabajo debe tener en cuenta los requisitos de manipulación, los requisitos físicos y la exposición a otras sustancias.

Protección de la piel: Si es posible una mayor exposición, usar indumentaria de protección adecuada, como botas de goma, delantal, etc.

Protección respiratoria: Protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de ventilación insuficiente. Si los límites de exposición son excedidos o se siente algún síntoma, use un respirador aprobado con filtro de combinación multiuso. (Por ejemplo, EN 14387 - ABEK)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 INFORMACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS**

Apariencia:	Aerosol o neblina clara e incolora
Olor:	Cítrico
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	9,0 (tal como se suministra)
Punto de fusión / Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición/campo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de ignición:	120 °F / 49 °C (porción líquida)
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Aerosol extremadamente inflamable.
Límites inferiores/superiores de inflamabilidad/explosividad:	No hay datos disponibles
Presión del vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	0,8 kg/l a 20 °C
Solubilidad:	Insoluble
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	Ninguna
Propiedades oxidantes:	Ninguna

9.2 OTRA INFORMACIÓN

COV: 62,5% (% en peso)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 REACTIVIDAD:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
- 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable en condiciones normales.
- 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** Los vapores pueden encenderse a temperaturas superiores al punto de ignición.
- 10.4 CONDICIONES A EVITAR:** Temperaturas altas, llamas al descubierto, chispas, soldaduras y otras fuentes de ignición.
- 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:** Ácidos, oxidantes fuertes, arcillas inorgánicas (absorbentes similares a la arcilla)
- 10.6 PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA**11.1 INFORMACIÓN DE EFECTOS TOXICOLÓGICOS**

TOXICIDAD AGUDA: Las pruebas de toxicidad no han sido completadas sobre la mezcla.
Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componente	Nro CAS	LD50 Oral-Rata (mg/kg)	LD50 Dérmico-(mg/kg)	Conejo	LC ₅₀ , inhalación: (mg/l)	ratas
Destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados	64742-52-5	>5000	> 2000		2,18 mg/L (4 hr)	
d-Limoneno	5989-27-5	4400	> 2000		N/A	
Destilados (petróleo), ligeros hidrotratados	64742-47-8	N/A	N/A		N/A	
Butano (mezcla de propulsores)	106-97-8	N/A	N/A		658 g/L (4 hr)	
Propano (mezcla de propulsores)	74-98-6	N/A	N/A		N/A	

- CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA:** Provoca irritación cutánea.
Clasificación de irritación cutánea: categoría 2
- LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN:** Provoca irritación ocular grave.
Clasificación de irritación ocular: categoría 2
- SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Clasificación de sensibilización cutánea: categoría 1

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
CARCINOGENICIDAD:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
TOXICIDAD REPRODUCTIVA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT- EXPOSICIÓN ÚNICA:	Puede provocar somnolencia o vértigo.
STOT- EXPOSICIÓN REPETIDA:	Clasificación de toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): categoría 3
RIESGO DE ASPIRACIÓN:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Clasificación de riesgo de aspiración: categoría 1

11.2 EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Los efectos y síntomas relacionados con esta mezcla, si los hay, se enumeran en la Sección 4.2.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA
12.1 TOXICIDAD Las pruebas de toxicidad no han sido completadas sobre la mezcla.

Según los datos disponibles, la mezcla se clasifica como acuática crónica: categoría 3.

Componente	Nro CAS	LC50 - 96 hr	EC50 - 48 hr	LC50
Destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados	64742-52-5	vertebrados, 5000 mg/ml	Daphnia magna, > 1000 mg/l	No disponible
d-Limoneno	5989-27-5	vertebrado, 702 mg/ml	Daphnia magna, > 0,577 mg/l	algas, NOEC, 4,08 mg/l
Destilados (petróleo), ligeros hidrotratados	64742-47-8	No disponible	No disponible	No disponible
Butano (mezcla de propulsores)	106-97-8	No disponible	No disponible	No disponible
Propano (mezcla de propulsores)	74-98-6	No disponible	No disponible	No disponible

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Las pruebas no han sido completadas sobre la mezcla.

Componente	Nro CAS	Biodegradación
Destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados	64742-52-5	No disponible
d-Limoneno	5989-27-5	fácilmente biodegradable
Destilados (petróleo), ligeros hidrotratados	64742-47-8	No disponible
Butano (mezcla de propulsores)	106-97-8	No disponible
Propano (mezcla de propulsores)	74-98-6	No disponible

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

Las pruebas no han sido completadas sobre la mezcla.

Componente	Nro CAS	Coefficiente de repartición octanol/agua (Log Kow)	Factor de bioconcentración (BCF)
Destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados	64742-52-5	No disponible	No disponible
d-Limoneno	5989-27-5	4,38	1022
Destilados (petróleo), ligeros hidrotratados	64742-47-8	No disponible	No disponible
Butano (mezcla de propulsores)	106-97-8	No disponible	No disponible
Propano (mezcla de propulsores)	74-98-6	No disponible	No disponible

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO: Las pruebas no han sido completadas sobre la mezcla.

Componente	Nro CAS	Coefficiente de partición del carbono orgánico - agua (Koc)
Destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados	64742-52-5	No disponible
d-Limoneno	5989-27-5	1984
Destilados (petróleo), ligeros hidrotratados	64742-47-8	No disponible
Butano (mezcla de propulsores)	106-97-8	No disponible
Propano (mezcla de propulsores)	74-98-6	No disponible

12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PBT Y VPVB: No corresponde.

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS: No hay datos disponibles.

12.7 INFORMACIÓN ADICIONAL: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACION
13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

La eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las normas locales, regionales y nacionales.
Catálogo Europeo de Residuos: 16 05 04*

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Cumple con el Reglamento (CE) no 1907/2006 - (UE) 2015/830

Publicada: 22 de febrero, 2016

Reemplaza: 27 de agosto, 2015

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE**

- 14.1 NÚMERO UN:** UN1950
- 14.2 NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO UN:** Aerosoles, inflamables (cada uno de ellos de no más de 1 l de capacidad)
- 14.3 CLASES DE PELIGRO DE TRANSPORTE:** 2.1
- 14.4 GRUPO DE EMBALAJE:** N/A
- 14.5 RIESGOS AMBIENTALES:** N/A
- 14.6 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:**

El producto se envía como "cantidad limitada", según lo permitido por la clase de peligro y los límites de cantidad.

IMDG

Horarios de emergencia (EmS): Incendio F-D, Vertido S-U
Estiba y Segregación: SW1, SW22, SG69
Contaminante marino: Ninguno

ADR/RID

Clase: 2
Número de artículo: N/A
Código de clasificación: 5F

- 14.7 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y CÓDIGO DE CONTENEDOR INTERME** N/A

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

- 15.1 REGLAMENTACIÓN/LEGISLACIÓN ESPECÍFICA DE SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE PARA LA MEZCLA**

ESTADO EINECS: Los ingredientes están incluidos en los inventarios de EINECS/ELINCS/NLP
REGLAMENTACIONES NACIONALES: El proveedor no conoce reglamentaciones nacionales adicionales.

- 15.2 EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA:** No hay información disponible.

SECCION 16: OTRA INFORMACION**INFORMACIÓN DE REVISIÓN:**

22 de febrero, 2016 - Revisiones de acuerdo con (UE) 2015/830. Revisiones: secciones 5.2, 9.1, 11.1, 11.2, 12.5, 12.7, 16

ABREVIATURAS:

N/A - No aplicable
N/E - No establecido
N/L - No listado

DETERGENTE/ETIQUETADO DE LIMPIADOR (CE/648/2004):

>15% <30% - d-Limoneno (fragancia alergénica)
>30% - hidrocarburos alifáticos

TEXTO COMPLETO DE LAS INDICACIONES DE PELIGRO:

H220 Gas extremadamente inflamable.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H350 Puede provocar cáncer.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

TEXTO COMPLETO DE LOS CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P301 + 310 + 331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito.

P302 + 352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P333 + 313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

P362 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P304 + 340 + 312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.

P305 + 351 + 338 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.

P337 + 313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P391 Recoger los vertidos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (CE) no 1907/2006 - (UE) 2015/830

Publicada: 22 de febrero, 2016

Reemplaza: 27 de agosto, 2015

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

†Nota sobre componentes peligrosos: destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (nro. CE 265-155-0). El contenido aromático policíclico de este componente es del 1,8 % mediante el método IP346; por lo tanto, la clasificación de carcinógeno no corresponde.

EMITIDO POR:

Departamento de Recursos Humanos/Química
Amano Pioneer Eclipse Corporation