

FICHA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS.	Vigente desde	04	12	17	
---	------------------	----	----	----	--

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Número de Ficha	025
Nombre del producto	PROSHINE ROJA.
Número del producto	S006R
Uso recomendado	CERA AUTOBRILLO ACRÍLICA.
Datos empresa:	SPARTAN DE URUGUAY PRODUCTOS QUÍMICOS LTDA. DIRECCIÓN : Manuel Calleros 4927
·	Tel: (00598) 2511 20 70 Fax: (00598) 2513 45 34

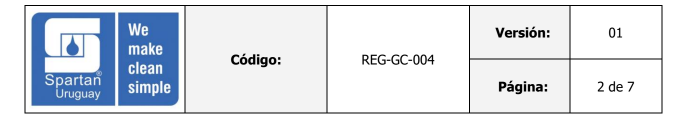
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de sustancia	PRODUCTO QUIMICO CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO.
Símbolos	PRODUCTO NO PELIGROSO.
Declaración sobre peligros	PRODUCTO QUIMICO DECLARADO COMO NO PELIGROSO.
Declaración de precauciones	PRODUCTO QUIMICO DECLARADO COMO NO PELIGROSO.
Medidas de control en caso de derrames	CUBRIR CON ARENA U OTRO PRODUCTO ABSORBENTE NO INFLAMABLE.
Eliminación	EN RECIPIENTE CORRESPONDIENTE.

3. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes o impurezas que contribuyen al peligro

Nombre químico, común o técnico	N° CAS	Faja de concentración (%)
NO CONTINE INGREDIENTES PELIGROSOS		



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	LLEVAR A LA VÍCTIMA A UN LUGAR AIREADO.
Contacto con la piel	LAVAR LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 20 MINUTOS CON AYUDA DE UNA DUCHA DE EMERGENCIA.
Contacto con los ojos	LAVAR LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA, POR LO MENOS DURANTE 20 MINUTOS, MANTENER LOS PÁRPADOS SEPARADOS. USAR DE PREFERENCIA UN LAVADOR DE OJOS. NO FRICCIONAR LOS OJOS.
Ingestión	NO PROVOCAR VÓMITO BUSCAR AYUDA MÉDICA INMEDIATAMENTE Y SIEMPRE LLEVAR LA ETIQUETA DEL PRODUCTO Y LA MSDS CON LA INFORMACION NECESARIA.
Síntomas o efectos más importantes, agudos o tardíos.	CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO PARA LA SALUD HUMANA.
Notas para el médico	TRATAMIENTO SINTOMATICO

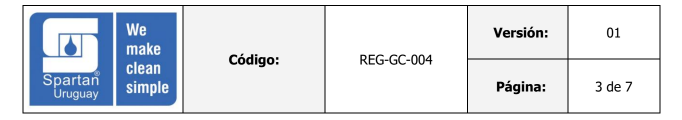
5. MEDIDAS DE COMBATE E INCENDIO

Medios de extinción apropiados	PRODUCTO QUÍMICO NO INFLAMABLE.
Peligros específicos de la sustancia o mezcla	NO LANZAR AGUA DIRECTAMENTE SOBRE EL PRODUCTO.
Medidas de protección del personal que combate el incendio.	EQUIPO DE PROTECCION INTEGRAL CONTRA INCENDIO.

6. MEDIDAS DE CONTROL ANTE DERRAMES

Precauciones personales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los procedimientos de emergencia	USAR EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL CONFORME A LA SECCION 8.
Para el personal del servicio de emergencia	USAR EQUIPO DE PROTECCION COMPLETO.
Métodos y materiales para el estancamiento y la contención	ABSORBER LOS DERRAME CON ARENA, TIERRA U OTRO MATERIAL APROPIADO. TRANSEFIR A UN RECIPIENTE PARA SU ELIMINACIÓN. CERRAR EL CONTENDEOR Y DESTINAR PARA DESCARTE APROPIADO, DE ACUERDO CON LA LEGIZLAZIÓN LOCAL.
Aislamiento del área	AISLE EL AREA DERRAMADA EN UN RADIO DE 10 A 25 METROS.
Métodos y materiales de limpieza	ABSORBER EL PRODUCTO CON TELAS ESPECIALES, CON TIERRA U OTRO MATERIAL ABSORBENTE.



7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

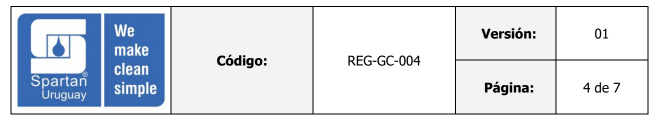
Recomendaciones para la manipulación segura	PRODUCTO QUÍMICO LEVEMENTE ALCALINO, PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN EN LA PIEL, EN LOS OJOS Y EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS. EVITAR EL CONTACTO DIRECTAMENTE CON EL PRODUCTO.
Condiciones de almacenamiento seguro	LOS ENVASES DEBEN MANTENERSE CERRADOS CUANDO NO ESTÉN EN USO, EN ESTRADOS O PALLETS. MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE ANIMALES. EVITAR ALMACENAR CERCA DE PRODUCTOS ÁCIDOS. NO ALMACENAR CERCA DE ALIMENTOS.
Otra información:	EN EL ALMACENAJE DE PRODUCTOS QUÍMICOS LOS ENVASES DEBEN MANTENER LA DEBIDA IDENTIFICACIÓN DE LA ETIQUETA DE MODO QUE EL USUARIO PUEDA CONOCER EL RIESGO QUE EL PRODUCTO PRESENTA.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	NO DISPONIBLES.
Medidas de control de ingeniería	NO DISPONIBLES.
Medidas de protección personal	 PROTECCION DE OJOS/CARA: ANTEOJOS DE PROTECCIÓN DE POLICARBONATO DE AMPLIA VISIÓN. PRTECCIÓN DE PIEL: BOTAS DE GOMA o ZAPATOS DE SEGURIDAD Y DELANTAL IMPERMEABLE DE PVC. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: NO ES NECESARIA EN AMBIENTES VENTILADOS. PROTECCIÓN DE MANOS: GUANTES DE PROTECCIÓN IMPERMEABLES (PVC, POLIETILENO O NEOPRENO) EN ACTIVIDADES DE CONTACTO DIRECTO CON EL PRODUCTO. PELIGROS TÉRMICOS: PUEDE DESPRENDER VAPORES ALCALINOS
Otras informaciones	EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LAS ROPAS. MANTENER DUCHA DE EMERGENCIA Y LAVADOR DE QJOS DISPONIBLES EN LOS LUGARES DONDE HAYA MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO. NO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE LA MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO, LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE MANIPULARLO.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Estado físico: LIQUIDO OPACO ; Forma: POCO VISCOSO Color: ROJO
Olor	CARACTERÍSITCO.
PH	8,0 - 9,5
Punto de fusión/ punto de congelamiento	NO DISPONIBLE.
Punto de ebullición inicial	SOBRE 80°C.



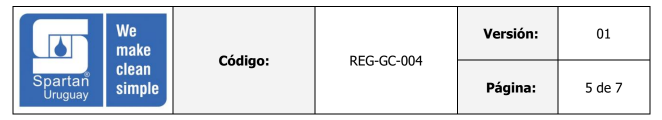
Punto de inflamación	NO APLICABLE.
Tasa de evaporación	NO APLICABLE.
Inflamabilidad (sólido/gas)	NO APLICABLE.
Límite de inflamabilidad o explosividad inferior	NO APLICABLE.
Límite de inflamabilidad o explosividad superior	NO APLICABLE.
Presión del vapor	NO DISPONIBLE.
Densidad de vapor	NO DISPONIBLE.
Densidad relativa	0,990 - 1,020 g/cm ³
Solubilidad (en agua)	TOTALMENTE SOLUBLE.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO DISPONIBLE.
Temperatura de autoignición	NO APLICABLE.
Temperatura de descomposición	NO DISPONIBLE.
Viscosidad	NO DISPONIBLE
Otras informaciones	TENOR DE ACTIVOS : 12,0 - 16,5 %

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA.
Reactividad	REACCIONA CON PRODUCTOS ÁCIDOS.
Posibilidad de reacciones peligrosas	REACCIONA CON PRODUCTOS ÁCIDOS.
Condiciones a ser evitadas	MATERIALES INCOMPATIBLES.
Materiales incompatibles	PRODUCTOS ÁCIDOS.
Productos peligrosos de descomposición	MONÓXIDO DE CARBONO Y DIÓXIDO DE CARBONO.

11.INFORMACIÓN TOXIOLÓGICAS

Posibles rutas de exposición	INGESTIÓN, CONTACTO CON LA PIELY OJOS.	
Síntomas de exposición	IRRITACION LEVE.	



Efectos inmediatos, tardíos, crónicos	NO DISPONIBLES.
Medidas numéricas de toxicidad	NO DISPONIBLES.
Información de toxicidad aguda de los componentes	NO DISPONIBLES.

12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	EL CONTACTO CON RÍOS Y/O SUELOS PUEDE INTERFERIR EN EL ECOSISTEMA LOCAL	
Persistencia y degradabilidad	NO DISPONIBLE.	
Potencial bioacumulativo	NO DISPONIBLE.	
Movilidad en suelo	NO DISPONIBLE.	
Otros efectos adversos	NO DISPONIBLE.	

13.CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

	MÉTODO DE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN:	
Métodos recomendados para eliminación de desechos	PRODUCTO: ENVIAR A LA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES ADECUADA, CO-PROCESAMIENTO O INCINERACIÓN SEGUIR LA LEGISLACIÓN LOCAL.	
	RESTO DE PRODUCTO: ENVIAR A LA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES ADECUADA, CO-PROCESAMIENTO O INCINERACIÓN, SEGUIR LA LEGISLACIÓN LOCAL.	
	ENVASES USADOS: NO REUTILIZAR. ENVIAR A EMPRESAS ESPECIALIZADAS Y AUTORIZADAS PARA EL DESTINO FINAL O RECICLADO, SEGUIR LA LEGISLACIÓN LOCAL.	

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Numero ONU	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO	
Nombre apropiado para embarque según Naciones Unidas	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO	
Clase de peligro en el transporte	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO	
Grupo de empaque si aplica	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO	

We make	Cádigo		Versión:	01
Spartan clean simple	Código:	REG-GC-004	Página:	6 de 7

Consideraciones especiales para el medioambiente	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO
Código Marítimo Internacional de Mercancías peligrosas	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO
Consideraciones especiales	NO APLICA. PRODUCTO NO PLEIGROSO

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

PRECAUCIONES: OJOS: EN CASO DE CONTACTO, LAVAR EN FORMA ABUNDANTE CON AGUA POR 15 MINUTOS. SI PRESENTA IRRITACIÓN, CONSULTAR A UN MÉDICO. PIEL: EN CASO DE CONTACTO, LAVAR EN FORMA ABUNDANTE CON AGUA. SI PRESENTA IRRITACIÓN, CONSULTAR A UN MÉDICO. INGESTIÓN: NO INDUCIR VÓMITOS, CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES CIAT HOSPITAL DE CLÍNICAS – TEL.: 1722 – 2487 4000 O AL SERVICIO MÉDICO MÁS CERCANO, LLEVANDO LA ETIQUETA O ENVASE DEL PRODUCTO. NAUSEAS O MAREOS: RETIRAR A LA PERSONA AFECTADA A UN LUGAR VENTILADO, SI PERSISTEN LAS MOLESTIAS, CONSULTAR A UN MÉDICO.

Reglamentaciones específicas de seguridad, salud y medio ambiente para el producto químico



ROJO - INFLAMABLE, los riesgos son los siguientes:

- 4 Gases inflamables, líquidos muy volátiles, materiales pirotécnicos
- 3 Productos que entran en ignición ambiente a temperatura ambiente 3 Capaz
- 2 Productos que entran en ignición cuando se calientan moderadamente
- 1 Productos que necesitan ser calentados para entrar en ignición
- 0 Productos que no queman

AZUL - PELIGROSO PARA LA

SALUD, los riesgos son los siguientes:

- 4 Producto letal
- 3 Producto altamente peligroso
- 2 Producto medianamente peligroso
- 1 Producto levemente peligroso
- 0 Producto no peligroso o de riesgo mínimo

AMARILLO - REACTIVIDAD, los

riesgos son los siguientes:

- 4 Capaz de detonar o descomponer con explosión a temperatura
- 3 Capaz de detonar o descomponer con explosión cuando se expone a fuentes severas de energía
- 2 Posible reacción química violenta cuando expuesto a temperaturas y/o presiones elevadas
- 1 Normalmente estable, puede hacerse inestable cuando se calienta0 - Normalmente estable

BLANCO - RIESGOS ESPECIALES,

los riesgos son los siguientes: OXY - Oxidante fuerte ACID - Ácido fuerte ALK - Alcalino fuerte

W - Evite el uso de agua

We make	Cádigo	DEG GG 904	Versión:	01
Spartan clean simple	Código:	REG-GC-004	Página:	7 de 7

16. OTRAS INFORMACIONES

Información importante que no fue detallada en secciones anteriores	ESTE DOCUMENTO HA SIDO PREPARADO CON DATOS DE FUENTES CONSIDERADAS CONFIABLES TÉCNICAMENTE. NO OBSTANTE, NO CONSTITUYE UNA GARANTÍA EXPRESADA NI IMPLICADA EN CUANTO A LOS DATOS CONTENIDOS. LAS CONDICIONES DE USO Y MANEJO ACTUALES ESTÁN FUERA DE CONTROL DE SPARTAN DE URUGUAY PRODUCTOS QUÍMICOS LTDA. EL USUARIO TIENE LA RESPONSABILIDAD DE EVALUAR TODA LA INFORMACIÓN DISPONIBLE CUANDO SE UTILIZA EL PRODUCTO PARA CUALQUIER CASO EN PARTICULAR Y DE CUMPLIR CON LAS LEYES Y REGLAMENTOS LOCALES.	
Referencias	DECRETO 307/009	
Abreviaturas	NO DISPONIBLE.	