

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	SUPREM TRIAL
Código del Producto:	0030202002
Nombre del Proveedor:	ECOLIMPRES SAC
Fabricante del producto	ECOLIMPRES SAC
Dirección legal y de la Planta	Jr. Luis Carranza Nro. 2165 INT. A Z.I. Cercado de Lima (Altura Cdra. 20 de Av. Colonial) Lima- Lima-Lima
Teléfono del Proveedor y fabricante:	(01) 336-7238
Información Toxicológica:	CICOTOX 0800 13040

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS
Peligro para la salud de la persona
Efectos de una sobreexposición aguda (por una sola vez)

Inhalación	Irritación severa (neblinas)
Contacto con la piel:	Irritación severa.
Contacto con los ojos:	Irritación.severa.
Ingestión:	Irritación de la mucosa y tracto grastrointestinal, dolor abdominal, náusea, vómito.
Efectos de una sobreexposición crónica o largo plazo:	Irritación de ojos, piel y mucosas.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto.	Hipersensibilidad dérmica.

Otros peligros

Para el medio ambiente:	No peligroso
Especiales del producto:	Ningún peligro.


RIESGO

- 0 Insignificante
- 1 Ligero-Suave
- 2 Moderado-Medio
- 3 Alto-severo
- 4 Muy alto-Extremo

SECCION 3: COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Nombre Comercial:	--
Composición Química:	ETILENDIAMINTETRAACETATO DE TETRASODIO >0.50%; HIDRÓXIDO DE SODIO (99%) >1.0%; MEZCLA DE ALCOHOLES ISOTRIDECÍLICO ETOXILADOS < 5.00%; METACRILATO DE AMIDOPROPIL TRIMETILAMONIO CLORURO, ETILACRILATO Y ÁCIDO ACRÍLICO, POLÍMERO < 1.0%; ALQUILO DIMETILBENCILLO CLORURO DE AMONIO(80%) 3.300%; AROMA EUCALIPTO ; COLORANTE VERDE MENTA; AGUA BLANDA C.S.P 100%.
Sinónimos:	No
N° CAS:	(64-02-8); (1310-73-2); (9043-30-5);(9043-30-5); (192003-74-0);(8001-54-5); (7732-18-5)
N° UN:	No disponible.

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo cor

Por Inhalación directa:	Trasladar a lugar ventilado.
Por Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua. Consultar con un médico, si fuera necesario.
Por Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua. Consultar con un médico.
Por Ingestión:	Beber abundante agua. Consultar con un médico.
Notas para el médico tratante	Producto alcalino.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción:	Agua, CO2, espuma. No es inflamable
Procedimientos especiales para combatir el fuego.	Ninguno en especial.
Equipos de protección personal para combatir el fuego	Ninguno en especial.

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGAS

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame:	En caso de derrame accidental circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final. Lavar con agua pequeños derrames.
Equipos de protección personal para atacar la emergencia:	Ninguno en especial.
Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:	No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua.
Métodos de limpieza:	Lavado con agua.
Eliminación de desechos:	Recolectar y sellar herméticamente los contenedores o bidones etiquetados para su eliminación.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas:	Trasladar en envases cerrados. Para su manipulación usar guantes y gafas.
Precauciones a tomar:	Trasladar en envases cerrados. Para su manipulación usar guantes y gafas.
Recomendaciones sobre manipulación segura:	Trasladar en envases cerrados. Para su manipulación usar guantes y gafas.
Embalajes recomendados y no adecuados:	No requiere embalaje especial.
Condiciones de Almacenamiento:	Almacenar en sus envases originales y etiquetados en un área ventilada, baja luminosidad y temperatura ambiente (2°C-40°C).

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:	Ninguna en especial.
Parámetros para control:	No establecido.
Límites permisibles ponderado(LPP) y absoluto(LPA)	No establecidos.
Protección respiratoria:	No requerida.
Guantes de protección:	Usar guantes de goma,
Protección de la vista:	Usar gafas de seguridad.
Otros equipos de protección	No requerido.
Ventilación:	No requerido.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido.
Apariencia y olor:	Líquido translúcido verde claro, olor característico.
pH (10%):	12 – 13.5
Temperatura de descomposición:	No establecida
Punto de inflamación:	No aplicable.
Temperatura de autoignición:	No aplicable.
Propiedades explosivas:	No tiene.
Peligros de fuego o explosión:	No es inflamable.
Velocidad de propagación de la llama:	No aplicable.
Presión de vapor a 20°C	Semejante al agua.
Densidad de vapor:	Semejante al agua.
Densidad (g/ml):	0.9 – 1.1
Solubilidad en agua y otros solventes:	Total en agua

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Producto estable.
Condiciones que deben evitarse	Ninguna en especial.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):	Productos ácidos
Productos peligrosos de la descomposición:	Ninguno
Productos peligrosos de la combustión:	Ninguno
Polimerización peligrosa:	No.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Según el método OECD 423 la DL50 Oral obtenida es >1000 mg de Suprem Trial/Kg de Peso.
 Según el método OECD 434 la DL50 Dermal obtenida es >2500 mg de Suprem Trial/Kg de Peso.
 Según el método OECD 433 la CL50 Inhalatorio obtenida es >11mg/L de Suprem Trial en tiempo de exposición de 4 horas.

Toxicidad oral aguda:	Rango de 300 a 2000 mg/kg.
Toxicidad dérmica aguda:	Rango de 2000 a 5000 mg/kg.
Toxicidad inhalatoria aguda:	Rango de 10 a 20mg/L.
Categoría toxicológica:	4
Advertencia:	Atención
Indicación de peligro:	Nocivo en caso de ingestión, Puede ser nocivo en contacto con la piel, Nocivo si se inhala.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Inestabilidad:	Producto estable.
Bio-acumulación	No.
Persistencia y degradabilidad	El producto es fabricado con materia prima biodegradable
Efectos sobre el ambiente:	Sin efectos peligrosos según el uso requerido.

SECCION 13: INFORMACIÓN DE ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Método de eliminación del producto en los residuos:	El producto puede eliminarse diluido con abundante agua, además de seguir las regulaciones ambientales locales y nacionales vigentes que aplica, también, para los envases. Consulte a las autoridades locales sobre las alternativas de disposición final.
Eliminación de envases o embalajes contaminados:	Lavar previamente con agua y estar de acuerdo con la legislación ambiental vigente.

SECCION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No transportar junto con alimentos o medicinas

N° UN	No disponible
--------------	---------------

SECCION 15: INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

Todas las acciones relacionadas con el uso, manipulación y disposición del producto deben llevarse a cabo de acuerdo con las reglamentaciones locales, nacionales y de ser necesario con las internacionales existentes.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

PROVEEDOR: ECOLIMPRES SAC

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 05 de Mayo de 2021