

CLEAN ART S.A

cleanart.pedidos@gmail.com

**SISTEMA
DE
CALIDAD**

ISGC-006
Referencia :
Revisión N° : 2
Fecha de Emisión : 17/01/2023
Página : 1 de 6

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

Seccion 1

NOMBRE DEL PRODUCTO : LIMPIADOR CREMOSO NEW CLEAN x 750 g y 5 Litros

DESCRIPCIÓN del PRODUCTO Limpiador cremoso abrasivo a base de carbonato y tensoactivo no iónico para limpiar superficies en forma profunda y sin rayar.

INFORMACION DEL FABRICANTE

Fabricante: CLEAN ART S.A. RAMALLO 5184 (B1678CEF) CASEROS - Pcia. Bs. As.
Teléfonos: 4656-7220 Y 4464-2709 **NUMERO DE EMERGENCIA H. POSADAS 0800-333-0160**
TODA LA INFORMACION, INDICACIONES Y DATOS PRESENTADOS SON FIDEDIGNOS; PERO NO
IMPLICAN GARANTIA O RESPONSABILIDAD,IMPLICITA O EXPLICITA POR PARTE DE CLEAN ART S.A.
MOTIVO DE REVISIÓN : ACTUALIZACION

Seccion 2

Identificacion de los peligros

Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro

RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

No es inflamable ni combustible.



AGENTES DE EXTINCION

Usar agua para combatir el fuego producido por el material de empaque secundario (cajas de cartón)

Irritacion cutanea y ocular grave

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños

Prevencion

No aplicable

Seccion 3

Composición

1) TENSIOACTIVO NO IÓNICO	2-5 %
2) CARBONATO DE CALCIO	28-30 %
3) CONSERVANTE	0,07%
4) COADYUVANTES	1-3%
5) PERFUMANTES	0,02%
6) AGUA CSP	100 %

Componente	CAS	% en peso
Carbonato de Calcio	471-34-1	28 - 30
Nonilfenol	25154-52-3	2,0 - 5,0

Seccion 4

Primeros auxilios

Descripcion de los primeros auxilios

Contacto con la piel

Lavar con abundante agua, la piel contaminada, quitarse la ropa y calzado contaminado. Si quedara la piel rojiza, llamar a un medico o centro asistencial.

Contacto con los ojos

Mantener los párpados levantados y fijarse si tiene lentes contacto. Luego enjuagar los ojos con abundante agua corriente durante al menos 10 minutos. De persistir la irritacion, llamar a un medico.

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR CREMOSO NEW CLEAN x 750 g y 5 Litros

Seccion 4

Inhalacion

Llevar a la persona al aire libre, asegurarse buena circulacion de aire.
De ser necesario llamar a un medico.

Ingestion

Lavar la boca con agua.De tener, retirar la protesis dental.
Si la persona esta conciente, trasladarla al aire libre y hacerle tomar pequeñas cantidades de agua.No provoque ni induzca al vomito.
Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vomito no entre a los pulmones.
Procurar atencion medica o llamar a un centro de Emergencias.

Principales sintomas y efectos agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos

Provoca irritacion ocular

Inhalacion

No se conocen efectos significativos o riesgo critico

Ingestion

No se conocen efectos significativos o riesgo critico

Contacto con la piel

Puede provocar irritacion en la piel

Sintomas de exposicion

Contacto con los ojos

Entre los sintomas se puede incluir,irritacion y color rojo

Inhalacion

Ningun dato especifico

Ingestion

Ningun dato especifico

Contacto con la piel

Ningun dato especifico

Notas para el medico

Tratar sintomaticamente

Seccion 5

Acciones en caso de incendio

Medios de extincion

Usar medios de extincion apropiados para circunscribir el fuego.Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego, para diluir el liquido y para controlar los vapores.

Usar dióxido de carbono,polvo seco,aspersor de agua.

Si el procedimiento es seguro, retirar los contenedores del area de fuego para evitar la rotura por presion.

El personal de la brigada contra incendios debe uar ropa antinflama y equipo de respiracion autonomo.

La proteccion es necesaria para los liquidos y emanaciones, en el caso de que haya una liberacion de los mismos.

Peligros especificos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

Recomendaciones para personal de brigadas contra incendios

Usar aparato de respiracion independiente.

Tambien usar ropa de proteccion, guantes y proteccion adecuada para ojos y cara.

Informacion adicional

No disponible

Seccion 6

Medidas en caso de derrame accidental

Precauciones personales,equipo de proteccion y procedimiento de emergencia

Asegurarse que la limpieza la realice personal capacitado.Evacuar los alrededores.

Eliminar fuentes de ignicion como ser,cigarrillos,chispas,quemadores,llamas,etc.

Usar ropa adecuada, como ser guardapolvos, guantes, gafas, protectores de cara.

Precauciones ambientales

Evitar la dispersion del material derramado, tambien el vertido a

los sistemas de drenaje.Diluyase con mucha agua.

En caso de no poder retener el derrame, informar a las autoridades competentes.

Metodos y material de contencion y de limpieza

Recoger con material absorbente de liquidos, como ser,arena, aserrin, tierra de diatomeas.

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR CREMOSO NEW CLEAN x 750 g y 5 Litros

Seccion 7

Manipulacion y Almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para una manipulacion segura

Solicitar instrucciones antes de usar el producto.

Medidas de proteccion

Prohibido comer, beber, o fumar durante su manipulacion.

Evitar contacto con ojos, piel y ropa.

Mantener recipientes cerrados,cuando

no se usen.

Tenga disponible equipo de emergencia (para incendios, derrames fugas)

Los recipientes vacios, pueden contener residuos peligrosos.

El envase no debe volver a usarse.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluido incompatibilidades

Asegurarse que el area este

bien seca,fresca y ventilada. Almacenar en area homologada.

Evitar fuentes de ignicion.Mantener los envases en forma vertical, para que no haya derrame.

Mantener el pallet bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

No se conocen incompatibilidades, bajo condiciones normales de uso.

Incompatibilidades

Evitar el contacto con materiales oxidantes.

Seccion 8

Control de exposicion/proteccion de personal

Parametros de control

Valores limites en el aire

Componente	VLA-ED
CARBONATO DE CALCIO	10 mg/m3
NONILFENOL	ND

Controles tecnicos adecuados

Como el producto contiene componente con limite de exposicion,podria ser necesaria la supervision del personal, del ambiente de trabajo o biologica para determinar la efectividad personal, del ambiente de trabajo o biologica para determinar la efectividad de la ventilacion.

Controles organizacionales adecuados

No se requieren medidas especiales en condiciones normales.

Equipo de proteccion personal

Proteccion de ojos

Se deben usar gafas de seguridad y pantalla de proteccion facial,para evitar riesgos de salpicadura, en lo posible NO use lentes de contacto.

Mantenga una fuente lava ojos cerca de la zona de trabajo, de ser posible.

Proteccion de manos

Usar guantes quimicos resistentes, impenetrables y homologados.

Guantes de nitrilo, butilo.

Proteccion de corporal

Utilizar ropa de trabajo adecuada, zapatos de seguridad resistentes a productos

quimicos.Utilizar traje , delantal de polietileno.

Proteccion de vias respiratorias

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Medidas higienicas

Lavese las manos, antebrazo y cara luego de usar el producto.

Use tecnica apropiada para eliminar ropa contaminada.

Seccion 9

Propiedades fisicas y quimicas

Estado fisico

Liquido viscoso homogeneo

Aspecto

liquido acuoso

Color

Según Standard

Olor

Según Standard

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR CREMOSO NEW CLEAN x 750 g y 5 Litros

Seccion 9

pH	entre 8 y 10,5
viscosidad	menor o igual a 360 segundos (copa ford)
Densidad	entre 1,15 y 1,25 g/ml
Solubilidad	100 % en agua
Combustibilidad	No es combustible
Peso Molecular	Valor no determinado
Punto ebullicion	N/A
Temperatura de descomposicion	N/A

Seccion 10

Estabilidad y Reactividad

Reactividad	En base a condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.
Estabilidad quimica	El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas	En condiciones normales de uso y almacenamiento, no se conocen reacciones peligrosas.
Condiciones que deben evitarse	No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Materiales incompatibles	No se conocen bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Productos de descomposicion peligrosos	No se conocen bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Seccion 11

Informacion toxicologica

Toxicidad aguda

Nombre del componente	Resultado	Especie	Dosis
Carbonato de Calcio	DL 50 Oral	rata	6,450 mg/Kg

Muy baja toxicidad en humanos y animales

Irritacion/Corrosion

Nombre del componente	Resultado	Especie
Carbonato de Calcio	Sin relevancia	Sin relevancia

La mezcla no es irritante para la piel.

Vias respiratorias

La mezcla no causara sensibilizacion por inhalacion.

Mutagenesis	No aplicable
Carcinogenicidad	No aplicable
Toxicidad para la reproduccion	No aplicable
Teratogenicidad	No aplicable
Toxicidad especifica en determinados organos	No disponible

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con ojos	Provoca irritacion ocular leve y grave
Inhalacion	No se conocen efectos significativos
Contacto con la piel	Puede provocar irritacion en la piel
Ingestion	No se conocen efectos significativos

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR CREMOSO NEW CLEAN x 750 g y 5 Litros

Seccion 11

Efectos retardados e inmediatos

Exposicion a corto plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible
Posibles efectos retardados No disponible

Exposicion a largo plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible
Posibles efectos retardados No disponible

Seccion 12

Informacion ecotoxicologica

Toxicidad

Nombre del componente	Resultado	Especie	Exposicion
Carbonato de	Agudo CL 50 56,000 mg/Lto	Pescado-Western mosquito	96 hs
Calcio	Cronico NOEC 61,000 mg/ml	Pescado Rainbow trout	28 dias

No se conocen riesgos criticos.

Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo utilizado en el producto es biodegradable.

Movilidad en el suelo

La mezcla es soluble.

Resultados de la valoracion PBT Y mPmB

PBT No disponible
mPmB No disponible

Seccion 13

Informacion relativa a la eliminacion

Metodos de eliminacion

Evitar o minimizar la generacion de residuos cuando sea posible.La eliminacion de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislacion de proteccion del medio ambiente y eliminacion de deshechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Precaucion especial

Eliminense los residuos de producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacios o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersion del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberias del desagüe y las alcantarillas.

Seccion 14

Informacion relativa al transporte

Vía terrestre: PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE POR VÍA TERRESTRE.
Vía Marítima: PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA.(IMDG)
Vía Aérea: PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE POR VÍA AÉREA (IATA)
Para emergencia química llamar al CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias).
TEL: (011) 4613-1100

NO TRANSPORTAR JUNTO CON ALIMENTOS O MEDICAMENTOS.

Precauciones particulares para los usuarios

Asegurar que las personas que transportan el producto conozcan que hacer en caso de accidente o derrame.

CLEAN ART S.A cleanart.pedidos@gmail.com	SISTEMA DE CALIDAD	ISGC-006 Referencia : Revisión N° : 2 Fecha de Emisión : 17/01/2023 Página : 6 de 6
--	--------------------------	---

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR CREMOSO NEW CLEAN x 750 g y 5 Litros

Seccion 15

Informacion reglamentaria

Numero de ONU No aplica
Nombre apropiado para embarque No clasificado
Clase de riesgo No clasificado
Etiqueta No clasificado

Asegurese que se cumplan las normativas nacionales y locales.
 Los componentes de este producto, no estan sometidos a restricciones.

Informacion reglamentaria

Numero de ONU No aplica
Nombre apropiado para embarque No clasificado
Clase de riesgo No clasificado
Etiqueta No clasificado

Asegurese que se cumplan las normativas nacionales y locales.
 Los componentes de este producto, no estan sometidos a restricciones.

Composicion sobre componentes

Nombre	Riesgo de incendio	Caida brusca de presion	Peligro inmediato para la salud	%
Carbonato de Calcio	NO	NO	NO	28-30
Nonilfenol	NO	NO	SI	2,0-5,0

inflamable
 salud
 reactividad
 especifico



Asegurese que se cumplan las normativas nacionales y locales.
 Los componentes de este producto, no estan sometidos a restricciones.
NFPA (National Fire Protection Association)
 Donde 0 es bajo riesgo y 4 riesgo extremo

Seccion 16

Informacion adicional

La informacion se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara unicamente como orientacion, la cual esta basada, en el conocimiento actual de la sustancia quimica y o mezcla. Es conveniente formar a los trabajadores con informacion y practicas adecuadas. La informacion de esta ficha de seguridad (FDS Material Safety Data Sheet) esta basada en nuestros mejores conocimientos hasta la fecha. Ha sido elaborada por personal tecnico capacitado. Sin embargo no constituye una garantia sobre caracteristicas del producto y no establece un contrato de convenio legal.

Departamento que edita la Ficha de Seguridad : Departamento Tecnico de Clean Art S.A.

Abreviaturas

IMDG	INTERNATIONAL MARITIME CODE FOR DANGEROUS GOODS	LD	DOSIS LETAL
TLV-TWA	LIMITE DE TOLERANCIA PROMEDIO	EC	CONCENTRACION EFECTIVA
PEL-OSHA	LIMITE PERMITIDO DE EXPOSICION OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION (EEUU)	LC	CONCENTRACION LETAL
NOAEL	NIVEL SIN EFECTO ADVERSO OBSERVADO	N/A	NO APLICA
IATA	INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION		