

CLEAN ART S.Acleanart.pedidos@gmail.com**SISTEMA
DE
CALIDAD**Referencia :
Revisión N° : 2
Fecha de Emisión : 29/01/2020
Página : 1 de 6**HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO**

Seccion 1

NOMBRE DEL PRODUCTO : ACONDICIONADOR PARA PISOS 1 y 5 LITROS**DESCRIPCIÓN del PRODUCTO**

Limpiador Liquido con brillo para pisos envasado en frasco plástico y bidones con tapa

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

Identificación de los peligros

Pictogramas

Elementos de la etiqueta

Irritacion ocular

Palabra de advertencia:

Atencion

Consejo de prudencia

General

Leer la etiqueta antes de su uso. Mantener fuera del alcance de los niños

Elementos adicionales del etiquetado

No se conoce ninguno

Peligro no clasificado

No se conoce ninguno

Seccion 3

COMPOSICIÓN

1) EMULSIÓN DE CERAS	18-20 %
2) TENSIOACTIVO CATIONICO	0,2-0,5 %
3) PERFUME	0,2-0,5 %
4) NIVELANTES COADYUVANTES	0,1-0,2 %
5) COLORANTES	0,05-0,07%
6) AGUA	csp 100 %

NOMBRE	PORCENTAJE	NUMERO DE CAS
EMULSION DE CERAS	18-20	Secreto profesional
NONILFENOL	0,2-0,5	25154-52-3

Si alguna concentracion se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad y tambien debido a la variacion de los lotes.

Seccion 4

Medidas de primeros auxilios**Contacto con la piel**

Enjuagar la piel con abundante agua corriente, en la zona afectada.

De persistir la irritacion, llamar a un medico.

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACONDICIONADOR PARA PISOS 1 y 5 LITROS

Seccion 4

Inhalacion

Llevar a la persona al aire libre.Si se sigue sintiendo mal, 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.En caso de vomito,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

Contacto con la piel Causa irritacion

Contacto con los ojos Causa daño leve

Inhalacion No se conocen riesgos criticos o significativos.

Ingestion No se conocen riesgos criticos o significativos.

Indicacion de atencion medica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

No existe informacion disponible acerca de ensayos clinicos y controles medicos.

Efectos agudos potenciales en la salud: No se conocen efectos significativos o riesgos criticos.

Sintomas de sobreexposicion: No hay ningun dato especifico

Tratamiento especifico: No hay tratamiento especifico

Seccion 5

Acciones en caso de incendio

Medios de extincion

Usar medios de extinción 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 antífama 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.

Aislar rapidamente al personal del lugar del incidente. En el caso que se pueda,desplazar los contenedores.

Seccion 6

Acciones 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.

Evite que llegue a las alcantarillas, tierra.

En caso de no poder detener el derrame, llamar 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: ACONDICIONADOR PARA PISOS 1 y 5 LITROS

Seccion 7

Manipulacion y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para una manipulacion segura No se requieren precauciones especiales.

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.
Usar guantes durante su manipulacion.Mantener recipientes cerrados,cuando no se usen.
Tenga disponible equipo de emergencia (para incendios, derrames fugas)
Los recipientes vacios, pueden contener residuos peligrosos.
Proteger los contenedores de todo daño posible.
El envase no debe volver a usarse.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluido incompatibilidades Almacenarlo en area fresca, seca y bien ventilada. Almacenar en area homologada.
Evitar fuentes de ignicion.Mantener los envases en forma vertical, para que no haya derrame.
No se conocen incompatibilidades, bajo condiciones normales de uso.

Seccion 8

Control de exposicion/proteccion personal

Controles tecnicos adecuados No se requieren medidas especiales en condiciones normales.

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,con protector lateral,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,cloropreno.

Proteccion de corporal Utilizar ropa de trabajo adecuada, zapatos de seguridad resistentes a productos quimicos.Utilizar traje , delantal de nitrilo, 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.

Seccion 9

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

ASPECTO FISICO	Líquido Homogéneo lechoso
COLOR	Segun STD
OLOR	Tipico según fragancia.
PRESION DE VAPOR	No determinada
DENSIDAD CONCENTRADO (g/cm3)	N/A
PUNTO de EBULLICIÓN:	N/A
PUNTO de FUSIÓN:	N/A
TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C)	N/A
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% V/V)	N/A
SOLUBILIDAD:	En agua
pH:	7,5 - 9,5
SOLIDOS NO VOLATILES	entre 2 y 5 %
VISCOSIDAD:	N/A
COMBUSTIBILIDAD:	No combustible

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACONDICIONADOR PARA PISOS 1 y 5 LITROS

Seccion 10

Estabilidad y Reactividad

Reactividad En base a condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

Estabilidad química 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.

Temperatura de inestabilidad No se dispone de datos.

Seccion 11

Informacion toxicologica

Informacion sobre efectos y sintomas retardados, inmediatos y cronicos debido a la exposicion a largo y corto plazo

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares leves. Los sintomas son dolor, sensacion de ardor, ojos llorosos, enrojecimiento, tambien vision borrosa.

Contacto con la piel: Los sintomas pueden ser enrojecimiento en especial en piel sensible.

Ingestion: Nocivo en caso de ingestion.

Inhalacion: Podria causar irritacion en nariz, garganta y tracto respiratorio.

Sensibilizacion: Ningun efecto conocido.

Toxicidad oral aguda

Nombre del producto	Resultado	Especie	Dosis	Exposicion
Nonilfenol	DL 50 oral	Raton	2000 mg/Kg	

Mutagenicidad No se dispone de datos

Teratogenicidad No se dispone de datos

Carcinogenicidad No se dispone de datos

Toxicidad reproductiva No se dispone de datos

Peligro de aspiracion No se dispone de datos

Toxicidad cronica No se dispone de datos

Movilidad en el suelo No se dispone de datos

Seccion 12

Informacion ecotoxicologica

Toxicidad aguda a corto plazo en peces

Componentes	Parametro	Valor lpal (mg/l)	Especies	Metodo	Tiempo de exposicion h
Nonilfenol	CL 50	1 a 10 mg/l	Golden orfe	No propor.	48

Toxicidad aguda a corto plazo en invertebrados

Componentes	Parametro	Valor lpal (mg/l)	Especies	Metodo	Tiempo de exposicion h
Nonilfenol	CE 50	1 a 10 mg/l	invertebrados acuaticos	No propor.	48

CLEAN ART S.A

cleanart.pedidos@gmail.com

SISTEMA
DE
CALIDAD

ISGC-006

Referencia :
Revisión N° : 2
Fecha de Emisión : 29/01/2020
Página : 5 de 6

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACONDICIONADOR PARA PISOS 1 y 5 LITROS

Seccion 12

No se conocen riesgos criticos.

Persistencia y degradabilidad El tensioactivo utilizado en el producto es biodegradable.

Movilidad en el suelo Sin datos disponibles.

Resultados de la valoracion PBT Y mPmB

PBT No disponible

mPmB No disponible

Seccion 13

Informacion relativa a la eliminacion

Metodos de eliminacion

Eliminarlo en conformidad con todas las regulaciones federales estatales y locales de control ambiental.

Revisar los requisitos federales, estatales y locales, antes de su disposicion.

Precaucion especial

No se debe tomar ningun recaudo especial.

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.

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.

Composicion sobre componentes

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

Informacion reglamentaria

Asegurese que se cumplan las normativas nacionales y locales.

Los componentes de este producto, no estan sometidos a restricciones.

NFPA

(National Fire Protection Association)
inflamabilidad

Donde 0 es bajo riesgo y 4 riesgo extremo

salud



reactividad

especifico

CLEAN ART S.A

cleanart_pedidos@gmail.com

ISGC-006

**SISTEMA
DE
CALIDAD**

Referencia :
Revisión N° : 2
Fecha de Emisión : 29/01/2020
Página : 6 de 6

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO :

ACONDICIONADOR PARA PISOS 1 y 5 LITROS

Seccion 16

Informacion adicional

Abreviaturas

CL	Concentracion Letal
LD	Dosis Letal
TWA	Time Weighted Average
STEL	Valor limite para exposicion de corta duracion
N/A	No aplica
CE	Concentracion efectiva
mg/l	Miligramo por litro

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.