

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO / MSDS

Rev.: 00

Fecha: 6/7/2015

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

FANC S.A. recomienda al cliente receptor de esta hoja de datos, la cuidadosa lectura de la misma, a fin de informarse sobre posibles riesgos del producto. En caso de ser necesario, consultar sobre el material de referencia a personal especializado en ventilación, toxicología y prevención de incendios.

IMPORTANTE

- 1- Informar a sus empleados, agentes y contratistas, sobre el contenido de esta hoja de datos.
- 2- Entregar una copia de esta hoja de datos de seguridad a cada uno de los usuarios del producto.
- 3- En caso de accidente, entregar una copia de esta hoja de datos de seguridad al Médico.

DATOS Y CONTACTOS FABRICANTE Y COMERCIALIZADOR

Fabricado por: **FANC SA- R.N.E 020046604- PROGESO 4393- SAN MARTIN**
Teléfonos de contacto: 54-11-4713-8296

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL
CATEGORIA-USO:

FRESH & CLEAN ® FRESH CLEAN D-PINO
LIMPIADOR DESINFECTANTE AROMATIZANTE

SECCIÓN 3 DATOS FÍSICOS Y DE SEGURIDAD

SOLUBILIDAD EN AGUA A 20° C	Total
DENSIDAD A 20° C gr./lt.	1,000 +/- 0,020 gr./ml
pH	6,5 – 7,5
MA Catiónica	4,8 +/-0,5
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No tiene
DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA	Estable
REACCIONES PELIGROSAS	Ninguna

SECCIÓN 4 COMPOSICIÓN CUALI-CUANTITATIVA

Numero CAS	Nombre químico	% (P/V)
111-75-2	Solvente Glicolico	1-2
3055-97-8	Alcohol graso etoxilado	1-2
8002-09-3	Aceite de pino	2-3
63449-41-2	Amonio Cuaternario 80 %	6-7
89-78-1	Mentol	0,5-1,0
	AGUA	CSP 100

SECCIÓN 5 DATOS DE RIESGO DE INFLAMACIÓN – LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN (C.O.C.) ASTM D 92	No tiene
LIMITE DE INFLAMACIÓN EN EL AIRE	No tiene
PROCEDIMIENTO DE LUCHA CONTRA EL FUEGO	AGUA,CO2
MEDIOS DE EXTINCIÓN	HIDRANTE
RIESGOS DE DESCOMPOSICIÓN DURANTE EL FUEGO	No tiene

SECCIÓN 6 RIESGOS PARA LA SALUD

LIMITE DE EXPOSICIÓN	No determinado
EFFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN	No determinado
INGESTIÓN	Consultar inmediatamente al Médico
ABSORCIÓN POR PIEL	Irritante, evitar contacto
INHALACIÓN	Por acción prolongada es irritante
CONTACTO CON LA PIEL	Irritante
CONTACTO CON LOS OJOS	Irritación ocular
EFFECTO DE REPETIDAS SOBREEXPOSICIONES	No determinado
ROMBO DE PRECAUCION SEGUN SGA (SISTEMA GLOBAL ARMONIZADO)	



CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN	Ninguna
PRUEBAS DE LABORATORIO	Ninguna
OTROS RIESGOS PARA LA SALUD	Ninguno

SECCION 7 EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante un mínimo de 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos para asegurar una completa limpieza de toda la superficie del ojo. Obtenga asistencia médica si fuera necesario.

Piel: En caso de contacto accidental con superficies corporales grandes remueva la ropa y el calzado contaminados. Lave la piel de la zona afectada con abundante agua.

Ingestión: NO INDUZCA EL VOMITO. Hágale beber uno o dos vasos de agua y busque atención médica en forma inmediata. Bajo ninguna circunstancia intente darle algo de beber a una persona inconsciente.

Inhalación: En caso de sofocación o alguna reacción adversa por inhalación o aplicación del producto trasladar al afectado a un lugar ventilado y procurarle ayuda medica si fuera necesario.

SECCIÓN 8 DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	0 - 100 ° C
INCOMPATIBILIDAD	Con productos ácidos y productos aniónicos
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE	No mezclar con otros productos
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN	No
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No

SECCIÓN 9 PROCEDIMIENTOS POR DERRAME O FUGA

DERRAMES PEQUEÑOS	Lavar con abundante agua
DERRAMES GRANDES	Usar absorbentes inertes y lavar restos con abundante agua
MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS	Disponer Según legislación local vigente.

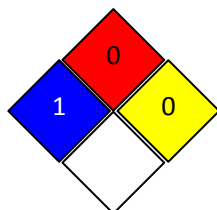
SECCIÓN 10 INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No
VENTILACIÓN	Si
GUANTES PROTECTORES	Si
PROTECCIÓN PARA OJOS	Si
OTRO EQUIPO PROTECTOR	No

SECCIÓN 11 PRECAUCIONES ESPECIALES

ALMACENAJE	Verificar envase bien cerrado
MANIPULEO	Verificar envase bien cerrado
TRANSPORTE	Verificar envase bien cerrado
ESTIBAJE	Sin recomendación especial
OTRAS PRECAUCIONES	Sin recomendación especial

INFORMACION DE SEGURIDAD: ROMBO NFPA 704 (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION)



CODIGOS NFPA:

0: Normal
1: Poco peligroso
2: Peligroso
3: Muy peligroso
4: Mortal

SALUD

0: Normal
1: Poco peligroso
2: Peligroso
3: Muy peligroso
4: Mortal

FUEGO

REACTIVIDAD

0: Normal
1: Poco peligroso
2: Peligroso
3: Muy peligroso
4: Mortal

RIESGO ESPECIFICO

OX : OXIDANTE
ALK: ALCALINO
ACID: ACIDO
CORR: CORROSIVO
W: NO USAR AGUA

SECCIÓN 12 INFORMACION TOXICOLOGICA

INFORMACIONES DE ACUERDO CON LAS DIFERENTES VÍAS DE EXPOSICIÓN

TOXICIDAD AGUDA:- Puede causar irritación de los ojos.

EFFECTOS LOCALES:- Irritación.

SENSIBILIZACIÓN:- No presenta

TOXICIDAD CRÓNICA:- No hay registro de efectos de sensibilización de la piel pero éste tipo de productos pueden dar irritación dérmica.

EFFECTOS TOXICOLÓGICAMENTE SINÉRGICOS:- Nada consta

EFFECTOS ESPECÍFICOS:- Nada consta

DL 50 de la mezcla VIA ORAL (RATAS) > 2000 mg/Kg

Consultar inmediatamente a su médico o al Centro toxicológico más cercano llevando el envase o rótulo. CENTRO

SECCIÓN 13 INFORMACION ECOLOGICA

EFFECTOS AMBIENTALES, COMPORTAMIENTOS E IMPACTOS DEL PRODUCTO
IMPACTO AMBIENTAL No se cuenta con información sobre impacto ambiental
ECOTOXICIDAD..... NO Tóxico para la fauna y flora acuática

SECCIÓN 14 INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Producto considerado NO Peligroso según la legislación vigente. Mezcla de sustancias tensioactivas.
Para emergencia química llamar al CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias). Tel (011) 4613-1100

SECCIÓN 15 INFORMACION SOBRE REGULACIONES

Producto Domisanitario regulado según Legislación Nacional y MERCOSUR. Según Resolución 709/98 y Disposición 7292/98 del Ministerio de Salud.

SECCIÓN 16 OTRAS INFORMACIONES

NOTA: TODA LA INFORMACION, INDICACIONES Y DATOS PRESENTADOS SON FIDEDIGNOS; PERO NO IMPLICAN GARANTIA O RESPONSABILIDAD, IMPLICITA O EXPLICITA POR PARTE DEL FABRICANTE

La información sobre el producto y su hoja de seguridad están certificadas por profesionales idóneos. La forma y condiciones de uso, así como la aplicación de las normas de seguridad, quedan sólo bajo responsabilidad del usuario.



Documento confeccionado y revisado por:

Dr. Carlos F. Clatt
Farmacéutico: MP 14916 / MN 15744