



aviación

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

INSTANT-1001

AROMATIZANTE AMBIENTAL

PROPIEDADES:	
Forma	Spray
Color	Cristalino
Olor	Lima-limón

DESCRIPCIÓN:

FRAGANCIA INSTANT 1001, ES UN LÍQUIDO, NO CORROSIVO CON PROPIEDADES DESODORIZANTES. CON SU FINO AROMA A LIMA-LIMÓN, CONSERVA EL AMBIENTE AGRADABLE, DANDO SENSACIÓN DE FRESCURA.

FRAGANCIA INSTANT 1001, ES UN PRODUCTO ELABORADO ESPECIALMENTE PARA DESODORIZAR Y AROMATIZAR SUAVEMENTE EL MEDIO AMBIENTE; CONTIENE AGENTES QUÍMICOS Y ELEMENTOS QUE CONTROLAN LOS MALOS OLORES.

PRUEBAS EFECTUADAS EN LUGARES PÚBLICOS CERRADOS, HAN DEMOSTRADO SU EFICACIA Y QUE NO AFECTA A COMPONENTES DE SISTEMAS O PARTES METÁLICAS DE LOS EQUIPOS POR SER UN PRODUCTO NO CORROSIVO.

APLICACIONES:

PARA INTERIORES DE AVIONES, AUTOBUSES, CASAS-HABITACIÓN, CASAS-REMOLQUE, TALLERES, ALMACENES, HOTELES, HOSPITALES, SALAS DE ESPERA; EN FIN, EN TODOS AQUELLOS LUGARES DONDE EXISTA CONCENTRACIÓN DE GENTE Y SE DESEE UN AMBIENTE LIMPIO, FRESCO Y SIN OLORES DESAGRADABLES.

CONCENTRACIONES DE USO:

SU PRESENTACIÓN ES EN AEROSOL Y SE APLICA DIRECTAMENTE EN EL AMBIENTE.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC.

www.turcomexico.com

INSTANT-1001

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMÚN DEL PRODUCTO:

FÓRMULA:

FAMILIA QUÍMICA:

SINÓNIMOS:

PESO MOLECULAR:

FRAGANCIA INSTANT 1001

AROMA LIMA-LIMÓN, ETILEN-GLICOL, CLORURO DE BENZALCONIO; ALCOHOL ISOPROPÍLICO

ORGÁNICA E INORGÁNICA

N/A

N/A



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:

OLOR:

PUNTO DE EBULLICIÓN:

PORCENTAJE DE VOLÁTILES:

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O=1):

SOLUBILIDAD EN AGUA:

PRESIÓN A VAPOR:

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):

SPRAY

LIMA-LIMÓN

45°C ± 2°C

100%

> 1 (ac.butilo =1)

1.00 ± 0.05

DESPRECIABLE

N/D

> 1

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:

PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:

RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:

20°C

N/D

NIEBLA DE AGUA

ESPUMA

HALÓN

CO₂

POLVO QUÍMICO SECO

OTRO

ROPA DE PROTECCIÓN

N/A

BIÓXIDO DE CARBONO

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA

INGESTIÓN ORAL:

CONTACTO CON LOS OJOS:

ABSORCIÓN POR LA PIEL:

INHALACIÓN:

SUSTANCIA CANCERÍGENA:

SÍNTOMAS DEL LESIONADO

IRRITACIÓN LIGERA

IRRITACIÓN LIGERA

NO, NO HAY EVIDENCIAS

PRIMEROS AUXILIOS

DAR ATENCIÓN MÉDICA

LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA, HASTA ELIMINAR EL ARDOR, SI PERSISTE DAR ATENCIÓN MÉDICA

INSTANT-1001

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: MANTENER ALEJADO DE FLAMAS
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES FUERTES
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	NO EXISTE
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

USAR MATERIAL ABSORBENTE COMO ASERRÍN, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	N/A
GUANTES TIPOS:	N/A
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	N/A
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	N/A

SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

LOS ENVASES DEBEN ESTAR BIEN CERRADOS, NO EXPONER AL SOL O LUGARES CALIENTES.

SECCIÓN IX INFORMACIÓN

LA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES MENCIONADAS, CONCERNIENTES A ESTE PRODUCTO, ESTÁN BASADAS EN INFORMACIÓN QUE CREEMOS CONFIABLE, BAJO NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y LA EXPERIENCIA UTILIZADA EN CAMPO, SIN EMBARGO DADAS LAS CONDICIONES DE USO ACTUALES QUE ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, CUALQUIER RECOMENDACIÓN O SUGESTIÓN SON HECHAS SIN GARANTÍA IMPLICADA O EXPRESADA.

SECCIÓN X PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:
ALMACENAR BAJO TECHO FRESCO Y VENTILADO, NO INCINERAR O PERFORAR LOS AEROSOLES.

OTRAS PRECAUCIONES _____

OBSERVACIONES _____