

Sección I: Datos generales

Fecha de última modificación: 14-Junio-2003

Fecha de impresión: 12-Febrero-2016

Razón social de quien la elaboró: SANCHEZ, S.A. DE C.V.

Datos generales del fabricante o importador

Nombre del fabricante o importador: SANCHEZ, S.A. DE C.V.

En caso de emergencia comunicarse al teléfono: (55) 5 118-1000

Domicilio completo: ORIENTE 171, NO. 367, COL. S.J. DE ARAGON PROL., 07470, MEXICO, D.F.

Sección II: Datos de la sustancia peligrosa

Nombre químico o código: P7

Familia química: TINTAS DE SERIGRAFIA

Sinónimos: NA

Nombre comercial: KARTEL

Otros datos relevantes (claves): P7-3012, P7-4011, P7-4012, P7-4013, P7-4014, P7-5013, P7-5014 Y SUS MEZCLAS.

Sección III: Identificación de la sustancia química peligrosa

Identificación

NO. CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS (IDHL)
NA	1210	100 PPM	200 PPM	300 PPM	500 PPM

Clasificación de los grados de riesgo del producto

Salud	Inflamabilidad	Reactividad	E.P.P.
1	2	0	B

Identificación de los componentes de riesgo o peligrosos

Nombre de los componentes	%	NO. CAS	No. ONU	CPT, CCT O P	IPVS	SIR	EPP
AROMATICO 150	3-12	64742-94-5	1255	10 - 25 PPM	100	130	G
FENIL METANO	10-24	108-88-3	1294	100-300 PPM	10,000	230	G
PIGMENTO A:34 [PB] , [CR]	4-40	1344-37-2	ND	ND	ND	200	E
PIGMENTO R:104 [MO]	4-40	12656-85-8	ND	ND	ND	200	E

Sección IV: Propiedades químicas y físicas

Temp. de ebullición (°C): 110.4
Temp. de inflamación (°C): 4
Densidad: MAYOR QUE EL AGUA
Peso molecular: NA
Color: VARIOS COLORES

Temp. de fusión (°C): NA.
Temp. de autoignición (°C): 443-480
Ph: NA.
Estado físico: PASTA SEMILIQUIDA
Olor: CARACTERISITICO A HIDROCARBURO
Solubilidad en agua: NO

Velocidad de evaporación (Acetato de butilo=1): MENOR QUE AB
Límites de inflamabilidad o explosividad Inferior: ND
Otros datos relevantes: NA.

Superior: ND

Sección V: Riesgos de fuego o explosión

Medios de extensión

Niebla de agua: X Espuma: CO2: X Polvo químico: X
Otros: NA

Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:
USAR RESPIRADOR CON SUMINISTRO DE OXIGENO Y ROPA DE SEGURIDAD

Procedimientos y precauciones especiales durante el combate de incendio:
AISLAR EL AREA, USAR EQUIPO DE SEGURIDAD COMPLETO Y ENFRIAR CON AGUA LOS RECIPIENTES EXPUESTOS.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial:
AISLAR EL PRODUCTO DEL CALOR, EQUIPOS ELECTRICOS, CHISPAS Y FLAMAS DIRECTAS, LOS RECIPIENTES CERRADOS PUEDEN EXPLOTAR SI SON SUJETOS A CALENTAMIENTO EXCESIVO.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:
MONOXIDO DE CARBONO, HUMOS IRRITANTES Y DIOXIDO DE CARBONO.

Sección VI: Datos de reactividad

Condiciones de: ESTABILIDAD
Incompatibilidad (sustancias a evitar): OXIDANTES FUERTES
Productos peligrosos de la descomposición: NA
Polimerización espontánea: NO PUEDE OCURRIR
Condiciones a evitar: CALOR EXTREMO Y TEMPERATURAS MAYORES DE 60°C.

Sección VII: Riesgos para la salud y primeros auxilios

Según la vía de ingreso al organismo

Ingestión: IRRITACION DE BOCA, GARGANTA Y TRACTO GASTROINTESTINAL QUE PUEDE OCASIONAR NAUSEA Y VOMITO.

Inhalación: PUEDE PRODUCIR IRRITACION A LA MUCOSA NASAL, GARGANTA Y PULMONES.

Contacto: PUEDE CAUSAR IRRITACION SI EL CONTACTO ES PROLONGADO.

Sustancia química considerada como

Cancerígeno: NA. Mutagénico: NA. Teratogénico: NA. Otros: NA.

Información complementaria

DL50: ND CL50: ND

Emergencias y primeros auxilios

Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO Y SOLICITAR ATENCION MEDICA, SE PUEDE APLICAR EL LAVADO GÁSTRICO SUPERVISADO POR EL DOCTOR.

Inhalación: LLEVAR AL AFECTADO A UN LUGAR CON VENTILACIÓN ADECUADA Y FRESCO. ACUDIR AL MÉDICO SI LA RESPIRACIÓN LLEGA A SER DIFÍCIL.

Contacto: OJOS - LAVAR DURANTE 15 MINUTOS CON AGUA Y SOLICITAR ATENCIÓN MÉDICA. PIEL - LAVAR CON AGUA Y JABON. RETIRAR LA ROPA CONTAMINADA. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE RECURRIR AL MÉDICO.

Otros riesgos o efectos a la salud: NA.

Antídotos: NA.

Otra información importante para la atención médica primaria: NA.

Sección VIII: Indicaciones en caso de fuga o derrame

Procedimiento y precauciones inmediatas:

PREVENIR QUE EL MATERIAL LLEGUE AL DRENAJE, VENTILAR EL AREA Y ALEJAR CUALQUIER FUENTE DE IGNICION.

Método de mitigación:

ABSORBER CON MATERIAL INERTE (ARENA, TIERRA, ARCILLA, ETC.) Y TRANSFERIRLO A UN CONTENEDOR DEBIDAMENTE ETIQUETADO.

Sección IX: Protección especial específica para situaciones de emergencia

Equipo de protección personal específico:

USAR UN RESPIRADOR, GUANTES DE HULE O NEOPRENO, LENTES DE SEGURIDAD Y USAR MANDIL SI EXISTE EL RIESGO DE SALPICADURAS.

Sección X: Información sobre transportación, de acuerdo con

Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos:

CLASE 3 LIQUIDOS INFLAMABLES.

La NOM-004-SCT2-1994: IDENTIFICAR TRANSPORTE CON CARTEL QUE INDIQUE NÚMERO DE LA ONU Y CLASE DE MATERIAL DE

Las recomendaciones de la organización de las naciones unidas, para el transporte de mercancías peligrosas:

NO DETERMINADO.

La guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia:

GUIA NO. 129

Sección XI: Información sobre la ecología

De acuerdo con las disposiciones de la secretaría del medio ambiente y recursos naturales en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos:

DISPONER DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON TODAS LAS REGLAMENTACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Sección XII: Precauciones especiales

Para su manejo, transporte y almacenamiento:

MANTENER LOS ENVASES TAPADOS EN LUGARES FRESCOS Y BIEN VENTILADOS MIENTRAS NO ESTEN EN USO. ALMACENARLOS ALEJADOS DE FUENTES DE CALOR, CHISPAS Y FLAMAS.

Otras condiciones:

LAVARSE LAS MANOS DESPUES DEL MANEJO Y NO UTILIZAR ROPA CONTAMINADA.

www.sanchez.com.mx

Sánchez, S.A. de C.V.

Oriente 171 #367 Col. S.J. Aragón Prol.

07470 México, D.F. Tel. (55) 5118 1000 Fax (55) 5118 1090