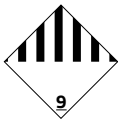




Sección 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	FLEX&CRET 144
Proveedor	Sociedad Industrial y Comercial JPF Ltda.
Dirección	Camino Lo Solar N° 26 Lampa
Teléfonos Emergencia	(56 2) 2842 6157
Uso	Adhesivo acuoso para alfombras y recubrimientos textiles
Correo electrónico	ventas@jpfindustrial.cl

Sección 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382	Clase 9
Distintivo según NCh 2190	
Clasificación según SGA	<ul style="list-style-type: none"> • Leve irritación cutánea (cat.3) • Irritante de los ojos (cat. 2B)
Etiqueta SGA	
Peligros para el medio ambiente	No se especifica
Peligros especiales del producto	No se especifica
Rombo seguridad según NCh 1411/4	
Descripción de peligros	<ul style="list-style-type: none"> • H316 Provoca leve irritación cutánea • H320 Provoca irritación ocular • H303 Puede ser nocivo en caso de Ingestión

Sección 3 COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Formula Química	Propiedad de Sociedad Industrial y Comercial JPF Ltda.
Producto	Mezcla de polímero y aditivos base acuosa
N° CAS producto;	No disponible
N° UN	No disponible
Clase	No aplica

Asistencia : CITUC 22 473600
Asistencia General : JPF LTDA. 22 8426157 – 22 8426473

Sección 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar a la persona afectada al aire libre, si los síntomas continúan, solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Retire la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua tibia y jabón. Si presenta irritación consulte a un médico.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante 15 min., incluso debajo del párpado. Si la irritación persiste, trasladar a un centro médico.
Ingestión	Lavar la boca con abundante agua, si se ha ingerido no inducir vómito, solicitar atención médica.

Sección 5 MEDIDAS EN CASO DE INCENDIOS

Agentes de extinción	Agua nebulizada, espuma, dióxido de carbono o polvo químico. Químico seco, agua pulverizada.
Procedimientos especiales	Aislar el área de peligro.
Equipo de protección personal	Emplear equipo de respiración autónoma.

Sección 6 MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Equipo de protección personal	Guantes de goma, gafas de seguridad, mascarilla.
Precauciones para evitar daño al ambiente	Evitar la entrada a cursos de agua o desagües.
Métodos de limpieza	Pequeños derrames pueden ser controlados con algún material absorbente.
Métodos de eliminación de desechos	Según regulaciones locales, y en vertederos autorizados.

Sección 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas	Almacenar en lugar fresco y seco.
Recomendaciones sobre manipulación	Utilizar implementos de seguridad personal. Mantener envases bien cerrados y en posición vertical.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en ambiente seco y fresco, bajo techo y proteger del excesivo calor y/o frío. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos y alcalinos.
Embalajes	Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

Sección 8 LIMITE DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

Medidas para reducir posible exposición	Utilizar implementos de protección personal.
Parámetros para control	Información no disponible.
Límite permisible ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	Información no disponible.
Protección respiratoria	Mascarilla.
Guantes de protección	Caucho nitrilo.
Protección a la vista	Gafas protectoras.
Otros equipos de protección	Utilizar ropa de seguridad.
Ventilación	Proveer de una ventilación adecuada y un buen sistema de extracción.

Sección 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Pasta Viscosa
Apariencia y olor	Color blanco, y olor característico
Composición	No disponible
T° de descomposición	No disponible
T° de auto ignición	No disponible
Propiedades explosivas	No presenta
Presión de vapor a 20 °C	No disponible
Densidad a 20°C	1.65 +/- 0.05
Punto de fusión	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Gravedad específica	No disponible
Solubilidad en agua	Completamente soluble

Sección 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Producto Estable, bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Condiciones que deben evitarse	Humedad y calor excesivo.
Incompatibilidad	Ninguno conocido.
Productos peligrosos de la descomposición	No hay productos en descomposición, si se utiliza correctamente el producto.
Combustión	No hay información disponible.
Polimerización peligrosa	No aplicable.

Sección 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	Producto no tóxico.
Toxicidad crónica	No presenta.
Efectos locales	Puede producir irritaciones leves.
Sensibilidad alérgica	Posibilidad de generar reacciones alérgicas.

Sección 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad	Producto estable, en condiciones normales.
Persistencia / degradabilidad	Biodegradable.
Bioacumulación	Información no disponible.
Efectos sobre el ambiente	No presenta.

Sección 13 CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Método de eliminación del producto en residuos	Debe diluirse en abundante agua, y tratarse, según normas locales vigentes.
Eliminación de envases contaminados	La eliminación de envases debe realizarse de acuerdo a leyes vigentes y en vertederos autorizados.

Sección 14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transporte por tierra Decreto N° 298	NU No aplica
Transporte por mar IMDG	NU No aplica
Transporte por aire	NU No aplica
Otras indicaciones sobre transporte	No aplica
Precauciones para los usuarios	No existe Información

Sección 15 NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables	NFPA OF 704
Normas nacionales aplicables	NCh 382/2013 "Sustancias peligrosas- clasificación" NCh 1411/1978 "Prevención de riesgos" NCh 2190/2003 "Transporte de sustancias peligrosas" NCh 2245/2015 "Hojas de seguridad para productos químicos" "Contenido y orden de las secciones"

Sección 16 OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes originarias más otros antecedentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se expresa en él, es la conocida actualmente sobre la materia. El usuario determinará las condiciones de uso seguro del producto.