

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1	PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA
NOMBRE DEL PRODUCTO FABRICANTE DIRECCIÓN	MICROESFERAS DE VIDRIO MICROESFERAS CHIYE (HEBEI) CO. , LTDINDUSTRIA YIBEI Y ZONA COMERCIAL CAOJIAWU YONGQING COUNTY LANGFANG CIUDAD PROVINCIA HEBEI,CHINA

-TELF. EMERGENCIA ATENCIÓN 24 HRS.



NFPA

SECCIÓN 2	COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
NOMBRE QUÍMICO CAS# WT. % OSHA PEL ACGIH TLV	VIDRIO, OXIDO; 65997-17-3 >99% 15MG/M3 POLVO TOTAL 5MG/M 3 RESPIRABLE 10 MG/M3 INHALABLE, 3 MG/M3 RESPIRABLE

SECCIÓN 3	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS
EMERGENCIA GENERAL CONTACTO VISUAL CONTACTO CON LA PIELINHALACIÓN INGESTIÓN PELIGROS CRÓNICOS	MICROESFERAS INCOMBUSTIBLE MATERIAL EXTREMADAME NTE RESBALADIZO NO IRRITABLE A LA VISTA LIGERAMENTE IRRITABLE A LA PIEL PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN SIN PELIGRO NO HAY PELIGROS CRÓNICOS POR NTP, IARC U OSHA MATERIAL DERRAMADO RESBALADIZO
PELIGROS FÍSICOS	

SECCIÓN 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
VISTA PIEL	ENJUAGAR LOS OJOS CON AGUA POR 15 MIN. UTILICE AGUA PARA ENJUAGAR LA PIEL. RETIRAR ROPA Y ZAPATOS CONTAMINADOS TOMAR TRATAMIENTO MÉDICO SI IRRI TACIÓNAPARECE ANTES DE LAVAR LA ROPA REUTILIZACIÓN. LIMPIAR ZAPATOS ANTES REUTILIZACIÓN
INHALACIÓN INGESTIÓN	NA NA

SECCIÓN 5	MEDIDAS CONTRA INCENDIOS
LÍMITES INFLAMABLE SMEDIOS DE EXTINCIÓN	INCOMBUSTIBLE COMPATIBLE CON TODOS LOS MEDIOSDE EXTINCIÓN
PELIGROS DE INCENDIO EQUIPO	REVISAR SECCIÓN 3 PARA INFORMACIÓN DE DIFICULTAD ES SI EL
CONTRA INCENDIO	MATERIA L ESTÁ EN EL ÁREA DE FUEG O BOTAS DE GOMA RESISTENTES ALDESPLAZAMIENTO
SECCIÓN 6	MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL
PROTECCIÓN PERSONAL	BOTAS DE GOMA PARA DESPLAZAMIENTO Y RESPIRAD OR DE PO LVO EN LA ZONA QUE SEREQUIERA.
PELIGROS AMBIENTALES LIMPIEZA	REVISAR SECCIÓN 8
DERRAMES PEQUEÑOS	SE HUNDE EN EL AGUA. NO HAY PELIGRO INMINENTE PARA USO ACUÁTICO. RECOJA CUIDADOSAMENTE EL MATERIAL DERRAMADO Y COLÓQUELO EN UN
LIMPIEZA DERRAMES GRANDES	CONTENED OR ADECUA DO QUE DEBE ESTAR CERRADO. USE APROPIADAMENTE EL EQU IPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. REVISAR SECCIÓN 8. MANTENGA ALEJADA A LAS PERSONAS AJENASAL ÁREA DE PELIGRO Y NO LOS DEJE E NTRAR. NO CAMINAR EN PISOS RESBALADIZOS
CERCLA RQ	RETIRE CON CUIDADO MATERIAL DEL PISO O LUGARES INADECUADOS. EVITAR LA GENERACIÓN DE POLVO NO HAY CANTIDAD REPORTADA PARAESTE MATERIAL
SECCIÓN 7	MANEJO Y ALMACENAMIENTO
MANEJO	EVITAR CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIELLIMPIEZA
ALMACENAMIENTO	INMEDIATA DE DERRAMES ALMACENAR EN FIBRA LIMPIA SECA O ENVASES PLÁSTICOS
SECCIÓN 8	CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL
CONTROLES DE INGENIERÍA	USAR CON VENTILACIÓN ADECUADA CONTENEDORES CERRADOS . LA ESTACIÓN DE LAVADO DE OJOS DEBE TENER ACCESO DIRECTO USAR UN RESPIRADOR DE POLVO APROBADO
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	POR NOISH EN ÁREAS REQUERIDAS REGULACIONES OSHA PARA RESPIRADOR (29 C.F.R. §1910.13 4).
PROTECCIÓN DE PIELPROTECCIÓN VISUAL	UTILIZAR COVERTORES DE CUERPO UTILIZAR LENTES DE SEGURIDAD
SECCIÓN 9	PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
APARIENCIA COLOR	MICROESFERA DE VIDRIOSIN
PUNTO DE FUSIÓNOLOR	COLOR
GRAVEDAD ESPECÍFICA	APROXIMADAMENTE 730 ° C.SIN
SOLUBLE EN AGUA	OLOR
	2.4-2.6
	INSOLUBLE

SECCIÓN 10	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
ESTABILIDAD CONDICIONES A EVITAR MATERIALES A EVITAR PRODUCTOS EN DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	ESTABLE NINGUNO SE DISUELVE EN ÁCIDO HF NO CONOCIDO
SECCIÓN 11	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
DATOS AGUDOS	CUANDO SE PRUEBA POR POTENCIAL DE IRRITACIÓN PRIMARIA, MATERIAL SIMILAR FUENADA IRRITABLE PARA LOS OJOS Y LIGERAMENTE IRRITABLE PARA LA PIEL LA TOXICIDAD AGUDA DE ESTE PRODUCTO NO HA SIDO PROBADA. UN MATERIA L SIMILARNO HA SIDO TÓXICO EN EL RATIO DE 5,000 MG/KG. NO SE TIENEN INFORMES DE TOXICIDADSUB CRÓNICA DE VIDRIO NO FIBROSO NO HAY INFORMES CONOCIDOS DE CARCINOGENICIDAD DE VIDRIO NO FIBROSO
INFORMACIÓN SUB CRÓNICA	
ESTUDIOS ESPECIALES	
SECCIÓN 12	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
TOXICIDAD ECOLÓGICA DESTINO AMBIENTAL	NO HAY INFORMES DE REGISTROS ESTE MATERIAL ES PERSISTENTE E INERTE EN SISTEMAS ACUÁTICOS. NO BIOCONCENTRA LA CADENA ALIMENTICIA SE HUNDE EN EL AGUA INSOLUBLE EN EL AGUA
FÍSICO/QUÍMICO	
SECCIÓN 13	CONSIDERACIONES DE DESECHO
CLASIFICACIÓN MÉTODO DE ELIMINACIÓN	ESTE MATERIAL NO ES UN DESECHO PELIGROSO SEGÚN LAS NORMAS ESTABLECIDAS
SECCIÓN 14	INFORMACIÓN DE TRANSPORTE
	ESTE MATERIAL NO ES PELIGROSO PARA TRANSPORTAR
SECCIÓN 15	INFORMACIÓN REGULATORIA
SARA TÍTULO III	NO ES UNA SUSTANCIA EXTREMADAMENTE PELIGROSA BAJO §302 Y §313.
SECCIÓN 16	OTRA INFORMACIÓN
PREPARADO POR FECHA	JIANGANG ZHENG 5 Abril, 2018