

**SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO**  
DENOMINACION: **LANA DE VIDRIO**

**SECCION 2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES**  
NINGÚN INGREDIENTE PELIGROSO DE ACUERDO CON EL ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS DE OSHA 29CFR 19101200.

**SECCION 3. IDENTIFICACION DE RIESGOS**  
PELIGROS OSHA  
NINGUNOS PELIGROS SABIDOS DEL OSHA  
NO ES UNA SUSTANCIA PELIGROSA SEGÚN SGA.  
EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD  
INHALACIÓN: PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA. PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACIÓN EN EL TRACTO RESPIRATORIO.  
PIEL: PUEDE SER NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL. PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACIÓN DE LA PIEL.  
OJOS: PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.  
INGESTIÓN: PUEDE SER NOCIVO SI ES TRAGADO.

**SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**  
SI ES INHALADO: SI ASPIRÓ, MUEVA LA PERSONA AL AIRE FRESCO. SI HA PARADO DE RESPIRAR, HACER LA RESPIRACIÓN ARTIFICIAL.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: ELIMINAR LAVANDO CON JABÓN Y MUCHA AGUA.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: LAVARSE ABUNDANTEMENTE LOS OJOS CON AGUA COMO MEDIDA DE PRECAUCIÓN.  
SI ES TRAGADO: NUNCA DEBE ADMINISTRARSE NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE. ENJUAGUE LA BOCA CON AGUA.

**SECCION 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**  
MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS  
USAR AGUA PULVERIZADA, ESPUMA RESISTENTE AL ALCOHOL, POLVO SECO O DIÓXIDO DE CARBONO.  
EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS SI ES NECESARIO, USAR EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO.  
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS  
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS FORMADOS EN CONDICIONES DE INCENDIO. - ÓXIDOS DE CARBONO.

**SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES**  
PRECAUCIONES PERSONALES  
EVITE LA FORMACIÓN DE POLVO. EVITAR RESPIRAR LOS VAPORES, LA NEBLINA O EL GAS.  
PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE  
NO DEJAR QUE EL PRODUCTO ENTRE EN EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO.  
MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA  
LIMPIAR Y TRASPALAR. GUARDAR EN CONTENEDORES APROPIADOS Y CERRADOS PARA SU ELIMINACIÓN.

**SECCION 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

**PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

DEBE DISPONER DE EXTRACCIÓN ADECUADA EN AQUELLOS LUGARES EN LOS QUE SE FORMA POLVO. DISPOSICIONES NORMALES DE PROTECCIÓN PREVENTIVAS DE INCENDIO.

**CONDICIONES PARA EL ALMACENAJE SEGURO**

CONSERVAR EL ENVASE HERMÉTICAMENTE CERRADO EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO.

**SECCION 8. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE LA EXPOSICION Y PARA PROTECCION DE LAS PERSONAS:**

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** PROTECCION RESPIRATORIA NO REQUERIDA. DONDE LA PROTECCIÓN SEA DESEADA USAR RESPIRADORES Y COMPONENTES TESTEADOS Y APROBADOS BAJO LOS ESTANDARES GUBERNAMENTALES APROPIADOS COMO NIOSH (EEUU) O CEN (UE).

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS:** MANIPULAR CON GUANTES. LOS GUANTES DEBEN SER CONTROLADOS ANTES DE LA UTILIZACIÓN. UTILICE LA TÉCNICA CORRECTA DE QUITARSE LOS GUANTES (SIN TOCAR LA SUPERFICIE EXTERIOR DEL GUANTE) PARA EVITAR EL CONTACTO DE LA PIEL CON ESTE PRODUCTO. DESECHE LOS GUANTES CONTAMINADOS DESPUÉS DE SU USO, DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES APLICABLES Y BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO. LAVAR Y SECAR LAS MANOS.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:** USE EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS PROBADO Y APROBADO SEGÚN LAS NORMAS GUBERNAMENTALES CORRESPONDIENTES, TALES COMO NIOSH (EE.UU.) O EN 166 (UE).

**PROTECCIÓN DE LA PIEL Y DEL CUERPO:** ELEGIR LA PROTECCIÓN PARA EL CUERPO SEGÚN SUS CARACTERÍSTICAS, LA CONCENTRACIÓN Y LA CANTIDAD DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, Y EL LUGAR ESPECÍFICO DE TRABAJO., EL TIPO DE EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN DEBE SER ELEGIDO SEGÚN LA CONCENTRACIÓN Y LA CANTIDAD DE SUSTANCIA PELIGROSA AL LUGAR ESPECÍFICO DE TRABAJO.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** PROCEDIMIENTO GENERAL DE HIGIENE INDUSTRIAL.

**SECCION 9. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS**

**ASPECTO**

FORMA: SOLIDO

COLOR: INCOLORO

**SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**ESTABILIDAD QUÍMICA:** ESTABLE BAJO LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS.

**MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE:** AGENTES OXIDANTES FUERTES.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS FORMADOS EN CONDICIONES DE INCENDIO:** ÓXIDOS DE CARBONO.

**SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

**INHALACIÓN:** PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA. PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACIÓN EN EL TRACTO RESPIRATORIO.

**INGESTIÓN:** PUEDE SER NOCIVO SI ES TRAGADO.

**PIEL:** PUEDE SER NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL. PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACIÓN DE LA PIEL.

**OJOS:** PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.

INFORMACIÓN ADICIONAL  
RTECS: SIN DATOS DISPONIBLES.

**SECCION 12.** INFORMACION SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL  
SIN DATOS DISPONIBLES.

**SECCION 13.** CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION DE DESECHOS  
PRODUCTO: OFERTAR EL SOBRANTE Y LAS SOLUCIONES NO-APROVECHABLES A UNA  
COMPAÑIA DE VERTIDOS ACREDITADA.  
ENVASES CONTAMINADOS: ELIMINAR COMO PRODUCTO NO USADO.

**SECCION 14.** INFORMACION PARA EL TRANSPORTE  
CÓDIGO ONU: NO REGULADO.

**SECCION 15.** INFORMACIONES REGLAMENTARIAS  
PELIGROS OSHA

NINGUNOS PELIGROS SABIDOS DEL OSHA

SARA 302 COMPONENTES

SARA 302: ESTE MATERIAL NO CONTIENE PRODUCTOS QUÍMICOS SUJETOS A LOS  
REQUISITOS REPORTADOS POR SARA TITULO III, SECCIÓN 302.

SARA 313 COMPONENTES

SARA 313: ESTE MATERIAL NO CONTIENE NINGÚN COMPONENTE QUÍMICO CON LOS  
CONOCIDOS NÚMEROS CAS QUE EXCEDEN EL UMBRAL DE LOS NIVELES REPORTADOS  
(DE MINIMIS) ESTABLECIDOS POR SARA TÍTULO III, SECCIÓN 313.

SARA 311/312 PELIGROS

NO SON PELIGROS SEGÚN LA LEGISLACIÓN AMERICANA SARA

PROP. 65 DE CALIFORNIA COMPONENTES

ESTE PRODUCTO NO CONTIENE NINGUNA SUSTANCIA QUÍMICA CONOCIDA PARA EL DE  
ESTADO DE CALIFORNIA QUE PUEDEN CAUSAR CÁNCER, DEFECTOS DE NACIMIENTO, O  
CUALQUIER OTRO DAÑO REPRODUCTIVO. ESTE PRODUCTO NO CONTIENE NINGUNA  
SUSTANCIA QUÍMICA CONOCIDA PARA EL DE ESTADO DE CALIFORNIA QUE PUEDEN  
CAUSAR CÁNCER, DEFECTOS DE NACIMIENTO, O CUALQUIER OTRO DAÑO  
REPRODUCTIVO.

**SECCION 16.** OTRAS INFORMACIONES

LA INFORMACION INDICADA SE CONSIDERA CORRECTA PERO NO PRETENDE SER  
LIMITATIVA Y DEBE UTILIZARSE UNICAMENTE COMO ORIENTACION.