



HOJA DE SEGURIDAD

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO

DENOMINACION: **CERA NEUTRA BIODEGRADABLE**

SECCION 2: COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

CONTENIDO

AGUA	70 %
PARAFINAS	10 %
CERAS	10 %
PRESERVATIVOS	3 %
CONSERVANTES	3 %

SECCION 3: IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS Y LA PIEL

PUEDE CAUSAR IRRITACION EN EL TRACTO DIGESTIVO Y RESPIRATORIO.

PRODUCTO NO PELIGROSO PARA LA MANIPULACION INDUSTRIAL USUAL.

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE CONTACTO, ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON ABUNDANTE CANTIDAD DE AGUA. SEPARAR LOS PÁRPADOS CON LOS DEDOS PARA ASEGURAR EL BUEN ENJUAGADO DE LOS OJOS. EN CASO DE CONTACTO, LAVAR INMEDIATAMENTE LA PIEL CON JABON Y ABUNDANTE CANTIDAD DE AGUA. QUITARSE Y LAVAR INMEDIATAMENTE TODAS LAS PRENDAS DE ROPA CONTAMINADAS. EN CASO DE INHALACION, SACAR AL SUJETO AL AIRE LIBRE. SI NO RESPIRA, ADMINISTRAR RESPIRACION ARTIFICIAL. SI RESPIRA CON DIFICULTAD, ADMINISTRAR OXIGENO. EN CASO DE INGESTION, LAVAR LA BOCA CON AGUA SI EL SUJETO ESTA CONSCIENTE. LLAMAR AL MEDICO.

SECCION 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION: DIOXIDO DE CARBONO, POLVO QUIMICO SECO O ESPUMA APROPIADA. NO INFLAMABLE.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

USAR UN APARATO RESPIRATORIO AUTONOMO Y ROPA PROTECTORA PARA EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS. UTILIZAR AGUA PULVERIZADA PARA ENFRIAR LOS RECIPIENTES EXPUESTOS AL FUEGO.



HOJA DE SEGURIDAD

SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

NO INHALAR LOS VAPORES / AEROSOL. ABSORBER CON ARENA O VERMICULITA Y COLOCAR EN RECIPIENTES CERRADOS PARA ELIMINACION. VENTILAR EL LOCAL Y LAVAR EL LUGAR DONDE SE HAYA DERRAMADO EL PRODUCTO UNA VEZ RETIRADO POR COMPLETO.

SECCION 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION: SIN OTRAS EXIGENCIAS.

ALMACENAMIENTO: TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO SIN LIMITACIONES.

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

GAFAS PROTECTORAS CONTRA PRODUCTOS QUIMICOS. DUCHA DE SEGURIDAD Y BAÑO OCULAR. GUANTES DE GOMA. ROPA PROTECTORA IMPERMEABLE.

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

APARIENCIA: LECHOSO BLANCO

PH5%: 6.5–7.5

PUNTO DE EBULLICIÓN:>100°C

SOLUBILIDAD: SOLUBLE.

DENSIDAD: 0.80 G/ML

SECCION 9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: ESTABLE.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: CALOR ELEVADO.

MATERIALES A EVITAR: OXIDANTES FUERTES Y HALOGENOS

SECCION 10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

NO NOS CONSTAN DATOS CUANTITATIVOS SOBRE LA TOXICIDAD DEL PRODUCTO.

NO PUEDEN EXCLUIRSE CARACTERISTICAS PELIGROSAS, PERO SON POCO PROBABLES SI SU MANIPULACION ES ADECUADA.

EL PRODUCTO DEBE MANEJARSE CON LAS PRECAUCIONES APROPIADAS PARA LOS PRODUCTOS QUIMICOS

SECCION 11. INFORMACION SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL

BIODEGRADABILIDAD: PRODUCTO BIODEGRADABLE



HOJA DE SEGURIDAD

SECCION 12. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION DE DESECHOS

LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DEBEN SER ELIMINADOS SIGUIENDO LAS REGLAMENTACIONES NACIONALES.

SECCION 13. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

CODIGO ONU: PRODUCTO NO REGULADO

SECCION 14. INFORMACION DE SEGURIDAD NFPA



SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

LA CLASIFICACION DE MERCANCIAS PELIGROSAS SE HACE DE ACUERDO CON EL RIESGO QUE PRESENTAN Y SE TOMA DE LAS NORMAS COLOMBIANA NTC 4702.

PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON LA LINEA SALVAVIDAS DE SURATEP EN LOS SIGUIENTES TELEFONOS: 01-800-941414/01-8000-511414

SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

PRODUCTO 100% BIODEGRADABLE

ULTIMA REVISION: 10 MAR 2017

ELABORO:

ANDRES LASPRILLA
ASESOR QUIMICO

