



HOJA DE SEGURIDAD VIRABLOCK

PRODUCCION Y COMPAÑÍA IDENTIFICACION:

NOMBRE: GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO S.A. DE CV.

SINONIMOS: VIRABLOCK

MANUFACTURACION:

CARRETERA A LOS PINOS KM. 1.5 RAMOS ARIZPE, COAHUILA CP 25900

CODIGO DEL PRODUCTO: NA

PRESION A 20°C: DESCONOCIDA

DENSIDAD: 1.329

RANGO DE EVAPORACION: DESCONOCIDA

SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN AGUA

APARIENCIA Y OLOR: ESPESO, DE OLOR LIGERO A ACETONA, COLOR CAFÉ OSCURO.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A: GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO S.A. DE C.V. TEL. 01-844-439-00-48 al 50

PARA MÁS INFORMACION LLAME: GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO S.A. DE C.V. TEL. 01-844-439-00-48 al 50

ANALISIS GARANTIZADO:

COMPONENTES	% P/V
SALICILATOS DE POTASIO	4.00 %
ACIDO DIHIDROXIBENZOICO	2.00 %
ACIDOS GRASOS BUTIRICOS Y OMEGA 3	3.00 %
ACEITES VEGETALES POLINSATURADOS	6.00 %
ACEITE DE OREGANO SILVESTRE	1.00 %
EXTRACTOS RICOS EN METABOLITOS SECUNDARIOS DE DEFENSA	22.00 %
EXTRACTOS VEGETALES CON ACCION ANTIOXIDANTE	5.00 %
EXTRACTOS VEGETALES REDUCTORES DEL ESTRES	16.00 %
AMINOACIDOS ESENCIALES ESPECIFICOS	1.20 %
AMINOACIDOS Y POLISACARIDOS	1.10 %
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO	3.00 %
COMPLEJO DE NUTRIENTES VEGETALES	12.00 %
COMPLEJO DE HORMONAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO	5500 ppm
COMPUESTOS EMULSIFICANTES	10.00 %
AGENTES QUELATANTES	4.00 %
ACONDICIONADORES Y DILUYENTES	9.15 %



ESTADO Y ASPECTOS FISICOS: ESPESO, COLOR CAFÉ OSCURO.

RUTAS DE ENTRADA:

VIA OFTALMICA

VIA RESPIRATORIA

VIA DIGESTIVA

VIA CUTANEA

EFFECTOS DE SALUD AGUDOS POTENCIALES:

OJOS: CAUSA IRRITACION

PIEL: CAUSA IRRITACION

INHALACION: CAUSA IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

INGESTION: PROVOCA ESPASMOS INTESTINALES DIARREA NAUSEAS Y VOMITO. MALESTAR ESTOMACAL

EFFECTOS DE SALUD CRONICOS POTENCIALES:

EFFECTOS CANCERIGENOS: SIN EFFECTOS CARCINOGENOS

AGRAVADO POR SOBREXPOSICION: PROVOCA HIPERSENSIBILIDAD

PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO CON LOS OJOS: LAVE CON ABUNDANTE AGUA.

CONTACTO CON LA PIEL: LAVE CON ABUNDANTE AGUA

INHALACION: LLEVAR A UN LUGAR VENTILADO A LA VICTIMA

INGESTION: PROVOQUE EL VOMITO INMEDIATAMENTE Y TOMAR ABUNDANTE AGUA. DE SER NECESARIO PROPORCIONAR ASISTENCIA MEDICA PARA CUALQUIER COMPLICACION QUE SE PRESENTE

MEDIDAS CONTRA FUEGO: NO ES CONSIDERADO COMO UN PRODUCTO FLAMABLE

RIESGO DE INCENDIOS.

FLAMABILIDAD DEL PRODUCTO: NO FLAMABLE

PUNTO DE IGNICION: N/C

LIMITES INFLAMABLES: NO SE CONSIDERA COMO FLAMABLE

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: N/C

RIESGO DE INCENDIOS PRESENTE CON OTRAS SUSTANCIAS:

NO SE CORRE RIESGO DE IGNICION AL ESTAR EN CONTACTO CON ALGUNA SUSTANCIA CONOCIDA PERO NO SE DEBE MEZCLAR CON NINGUNA SUSTANCIA FLAMABLE

PELIGRO DE EXPLOSION: NO ES CONSIDERADO UN PRODUCTO FLAMABLE

RIESGO DE EXPLOSION POR DESCARGA ESTATICA: NO CORRE RIESGO DE EXPLOSION POR DESCARGA ESTATICA

RIESGO DE INCENDIO POR IMPACTO MECANICO: NO CORRE RIESGO DE EXPLOSION POR IMPACTO MECANICO

INSTRUCCIÓN DE MEDIDAS CONTRA FUEGO: UTILICE CUALQUIER MEDIO CONVENIENTE PARA EXTINGUIR EL FUEGO COMO PUEDE SER CO₂, AGUA, POLVO QUIMICO, ESPUMA Y OTROS

MEDIDAS A REALIZAR EN ALGUN ACCIDENTE:

DERRAMES Y ESCURRIMIENTOS PEQUEÑOS: UTILIZAR MATERIAL ABSORVENTE, LAVAR CON AGUA Y DETERGENTE.



DERRAMES Y ESCURRIMIENTOS GRANDES: UTILIZAR MATERIAL ABSORVENTE, LAVAR CON AGUA Y DETERGENTE.

DIRECCION Y ALMACENAJE:

CUIDADOS: CUIDAR QUE EL LIQUIDO NO SE DERRAME, MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO, ETIQUETADO. ESTE PRODUCTO SE DEBE EMPLEAR COMO SE INDICA EN LA ETIQUETA

ALMACENAJE: ALMACENARLO EN ENVASES DE PLASTICO, ETIQUETADO Y BIEN CERRADO, FUERA DEL CONTACTO DIRECTO DEL SOL A UNA TEMPERATURA DE 25°C.

PROTECCION PERSONAL:

OJOS: UTILIZAR LENTES DE SEGURIDAD

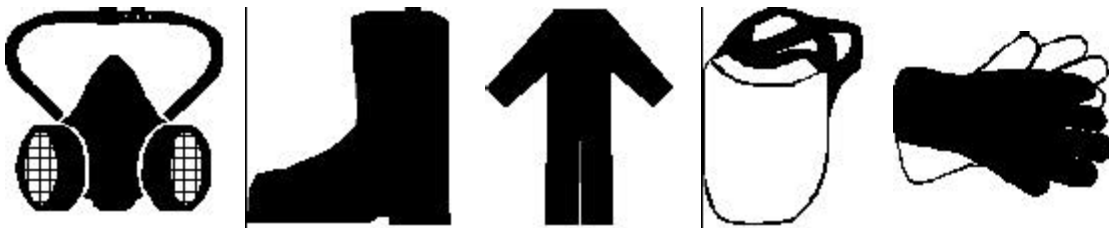
CUERPO: UTILIZAR EL EQUIPO ADECUADO PARA PROTECCION PERSONAL (OVEROL COMPLETO)

MANOS: UTILIZAR GUANTES DE PLASTICO

PIES: UTILIZAR ZAPATOS DE SEGURIDAD

RESPIRATORIOS: UTILIZAR CUBREBOCAS O MASCARA DE SEGURIDAD

EQUIPO DE PROTECCION (PICTOGRAMA)



PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

OLOR: ACETONA

COLOR: CAFÉ OSCURO

ESTADO FISICO: ESPESO

APARIENCIA: ESPESO

PESO MOLECULAR: N/C

FORMULA MOLECULAR: N/C

PH: 3.40

PUNTO DE EBULLICION: N/C

PUNTO DE CONGELACION: N/C

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.329

PRESION DE VAPOR: N/C

DENSIDAD DE VAPOR: N/C

UMBRAL DE OLOR: N/C

SOLUBILIDAD EN AGUA: SOLUBLE EN AGUA

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: ESTABLE EN CONDICIONES MEDIO AMBIENTALES NORMALES Y NO SE CONSIDERA REACTIVO



CONDICIONES DE INESTABILIDAD: SE VUELVE INESTABLE A CONDICIONES MAYORES DE 45°C DE TEMPERATURA

INCOMPATIBILIDAD CON VARIOS: NO SE TIENE LITERATURA REGISTRADA DE QUE EXISTA INCOMPATIBILIDAD

RIESGO DE DESCOMPOSICION DEL PRODUCTO: EL PRODUCTO TIENDE A DESCOMPONERSE SI NO SE ALMACENA DE MANERA ADECUADA FUERA DE LAS CONDICIONES DE TEMPERATURA INDICADAS.

PELIGRO DE POLIMERIZACION: NO POLIMERIZA

INFORMACION TOXICOLOGICA:

TOXICIDAD: NO SE CONSIDERA TOXICO

EFFECTOS CRONICOS EN HUMANOS: NO PRODUCE EFFECTOS CRONICOS EN HUMANOS

PRODUCTO SINERGETICO (TOXICIDAD): NO SE CONOCE SINERGISMO TOXICO

IRRITACION SENSIBILIDAD: EL MANEJO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PROVOCA HIPERSENSIBILIDAD EN EL PERSONAL

EFFECTOS CARCINOGENOS: NO SE CONSIDERA CARCINOGENO

TOXICIDAD PARA EL SISTEMA REPRODUCCION: NO SE CONOCE QUE PRODUZCA NINGUN PROBLEMA DEL SISTEMA REPRODUCTOR

EFFECTOS TERATOGENICOS: NO PRODUCE EFFECTOS TERATOGENICOS

EFFECTOS MUTAGENICOS: NO TIENE EFFECTOS MUTANOGENICOS

INFORMACION ECOLOGICA:

ECOTOXICIDAD: NO PRODUCE NINGUN EFECTO AL MEDIO AMBIENTE

EFFECTO DE LOS PRODUCTOS DE BIODEGRADACION: PRODUCE HUMOS LIGERAMENTE TOXICOS AL INCENDIARSE.

INFORMACION DEL TRANSPORTE

ESTE PRODUCTO ES CONSIDERADO COMO MATERIAL NO PELIGROSO. ANTES DE CARGAR EL VEHICULO DEBERA REVISAR QUE NO EXISTAN ASTILLAS O CLAVOS QUE PUEDAN DAÑAR EL MATERIAL DE EMPAQUE Y ASEGURESE QUE EL VEHICULO ESTE CUBIERTO PARA EVITAR CONTACTO CON LA LLUVIA. UTILICE SOLO TRANSPORTES AUTORIZADOS POR LA SCT PARA MANEJO DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS. COLOQUE LAS ADVERTENCIAS EN LOS LUGARRES REQUERIDOS. EL OPERADOR DEL VEHICULO DEBERA CONTAR CON LICENCIA TIPO E Y LLEVAR UNA COPIA DE LA HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES EN CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA DE TRANSPORTACION VIGENTE.