

| HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD | Revisión | 07 |
|------------------------------|----------|------------|
| | Emisión | Abril-2025 |
| HUMICS 95 | Vigencia | Marzo-2027 |
| (Humicos, Fulvicos, Potasio) | | |
| | | |

SECCIÓN I.

DATOS GENERALES DEL FABRICANTE O IMPORTADOR DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

| 1 NOMBRE DEL IMPORTADOR: CHEMICORP, S.A. DE C.V. | 2 DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A TLAJOMULCO #40, SANTA CRUZ DE LAS FLORES, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO. C.P. 45640 | |
|---|---|--|
| 3 TELEFONO EMERGENCIA EN ELTRANSPORTE (ANIQ): | 4 TELEFONOS EMERGENCIA POR INTOXICACIÓN (SINTOX): | |
| 01-800-00-214-00 | 01-800-00-928-00 | |
| (55) 55-59-15-88 | (55) 55-98-66-59 / 56-11-26-34 | |

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.

| 1 NOMBRE QUÍMICO O CODIGO IUPAC: | 2 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS: |
|--|---|
| POLVO DE SUSTANCIAS HUMICAS Y FILVICAS | HUMICS 95 |
| 3 USO: MEJORADOR DE SUELO | 4. Usos desaconsejados: Uso distinto a los aconsejados. |

SECCIÓN II.

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

| EFECTOS A LA SALUD | | | | |
|--|---|--|--|--|
| A) SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO: CANCERÍGE | NA ∐MUTAGÉNICA ∐TERATOGÉNICA ∐OTROS ☐ | | | |
| B) INDICACIÓN DE PELIGRO (CL50. DL50. ETC.) Y CONSEJOS DE H303-PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN H316-PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H320-PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR | E PRUDENCIA: | | | |
| P301 + P312 - LLAMAR A UN CENTRO DE TOXICOLOGÍA/MÉDICO P305 + P351 + P338 - LAVE LOS OJOS DURANTE 15 MINUTOS CO CONTACTO. P302 + P352 - EN PIEL, RETIRE LA ROPA CONTAMINADA, LAVE F P332 + P313 - EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: CONSULTAR P337 + P313 - SI LA IRRITACIÓN OCULAR PERSISTE, CONSULTA | ON AGUA O SOLUCIÓN SALINA. QUITAR LENTES DE RÁPIDAMENTE LA PARTE CONTAMINADA CON AGUA Y JABÓN A UN MÉDICO. | | | |
| C) PELIGROS FISICO-QUIMICOS: NINGUNO | D) PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA: NINGUNO | | | |
| E) POTENCIAL DE PROVOCAR INCENDIOS O EXPLOSIONES: NINGUNO | F) EFECTOS MEDIOAMBIENTALES: NO TIRAR A LAS AGUAS RESIDUALES | | | |
| G) OTROS PELIGROS: NO SE CONOCE NINGUNO | H) PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO: NO SE ESPERA TOXICIDAD SIGNIFICATIVA P273- EVITE SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE | | | |



SECCIÓN III.

IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA QUÍMICA.

| 1 INGRI | EDIENTES % | | | 2 No. CAS | 3 |
|---|--|--|----------------------------|---|---|
| ACIDOS HUMICOS ACIDOS FULVICO POTASIO (K2O) ADITIVOS |)S15.00% 10.00 % | | | 1415-93-6 479-66-3 12136-45-7 | |
| 101 | a) RIESGOS A LA SALUD 4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROSO 0. SIN RIESGO | b) INFLAMABI 4. DEBAJO DE 3. DEBAJO DE 2. DEBAJO DE 1. SOBRE 93 ° 0. NO SE INFL | 25 °C 37 °C DE 93 °C | c) REACTIVIDAD 0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO CALENTAMINETO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO 4. PUEDE EXPLOTAR | d) RIESGO ESPECÍFICO OX Oxidante COR corrosivo Fradioactivo W no usar agua Priesgo biológico |

SECCIÓN IV.

SECCIÓN V.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

| a) INGESTIÓN: |
|--|
| NO INDUZCA EL VÓMITO A UNA PERSONA INCONSCIENTE O CONVULSIONÁNDOSE. |
| SI ES NECESARIO ACUDA AL SERVICIO MÉDICO. |
| b) INHALACIÓN: |
| SITUAR AL ACCIDENTADO AL AIRE LIBRE Y EN REPOSO, SI LA RESPIRACIÓN ES IRREGULAR O SE DETIENE, PRACTICAR |
| RESPIRACIÓN ARTIFICIAL. NO ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA. SI ESTÁ INCONSCIENTE, PONERLE EN UNA POSICIÓN |
| ADECUADA Y BUSCAR AYUDA MÉDICA. |
| c) CONTACTO CON LOS OJOS O LA PIEL: |
| EN OJOS: ENJUAGUE INMEDIATAMENTE EL OJO AFECTADO CON ABUNDANTE AGUA O LÍQUIDO PARA LAVAR LOS OJOS |
| DURANTE AL MENOS 15 MINUTOS MIENTRAS SEPARA LOS PÁRPADOS. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA SI LOS SÍNTOMAS |
| PERSISTEN O SE DESARROLLAN |
| EN PIEL: NO SE REQUIEREN MEDIDAS ESPECIALES. EN CASO DE REACCIÓN LAVAR CON ABUNDATE AGUA. |
| D) PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS: |
| INGESTIÓN: IRRITACIÓN DEL TRACTO GASTROINTESTINAL. PUEDE CAUSAR NÁUSEA, VÓMITO, DOLOR DE ESTÓMAGO, DOLOR |
| INTESTINAL, CONFUSIÓN Y AGOTAMIENTO. |
| INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO, PUEDE GENERAR TOS Y LENTA RESPIRACIÓN. |
| CONTACTO CON OJOS: IRRITACIÓN LEVE |
| CONTACTO CON LA PIEL: NO SE CONOCE NINGUNO |
| d) DATOS PARA EL MÉDICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO. |
| e) ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR): NA |
| f) OTROS DATOS IMPORTANTES. |
| NINGUNO |
| |

RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN 1.- MEDIO DE EXTINCION: NIEBLA DE AGUA CROMBA X ESPUMA CO₂ PQS Χ Х Χ Métodos no apropiados: Chorro de agua a presión, ya que puede dispersar el producto y aumentar el área afectada por el incendio.



2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMABATE DE INCENDIOS:

P280- USAR GUANTES, TRAJE DE ALGODÓN, LENTES DE POLICARBONATO Y VISOR CONTRA SALPICADURAS, RESPIRADOR CON FILTRO PARA BRISA.

3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIO:

RETIRE LOS CONTENEDORES DEL FUEGO O ENFRÍE LOS CONTENEDORES. POR RAZONES DE SEGURIDAD, NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA DIRECTO PARA EXTINGUIR EL FUEGO. LUCHE CONTRA EL FUEGO DESDE UNA DISTANCIA MÁXIMA. EVITE RESPIRAR LOS VAPORES Y HUMOS TÓXICOS. AÍSLE EL ÁREA DE INCENDIO Y NO PERMITA EL PASO A PERSONAS NO AUTORIZADAS. NO PERMITIR QUE LOS DERRAMES DE LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS SE VIERTAN A DESAGÜES O CURSOS DE AGUA

4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL:

PUEDEN FORMARSE GASES TÓXICOS IRRITANTES. DESCOMPOSICIÓN A LOS 91 °C. MANTÉNGASE ALEJADO DE POSIBLES FUNTES DE IGNICIÓN .

5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:

LA DESCOMPOSICION TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH3, NO.

6.- PROPIEDADES INFLAMABLES Y PELIGROS FÍSICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA: NO SE TIENE.

- 7.- POTENCIAL DE INCENDIO: NINGUNO
- 8.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: NINGUNO

SECCIÓN VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

P273 - NO DISPERSAR EN EL MEDIO AMBIENTE.

- 1.- PRECAUCIONES PERSONALES: ELIMINAR LAS FUENTES DE IGNICIÓN Y VENTILAR LA ZONA. EVITE RESPIRAR VAPOR O NEBLINA
- 2.- PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE: NO SON NECESARIAS MEDIDAS ESPECIALES
- 3.- EQUIPO DE PROTECCIÓN: LENTES DE SEGURIDAD, GUANTES IMPERMEABLES DE HULE, CALZADO DE SEGURIDAD, CASCO DE SEGURIDAD
- 4.- MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: ELIMINAR TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN. ABSORBER CON RETARDANTE IGNÍFUGOS Y MATERIALES QUE ABSORBEN LÍQUIDOS (ASERRÍN TRATADO, TIERRA DE DIATOMEAS, ARENA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

SECCIÓN VII.

PRECAUCIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. NO USAR ESTE PRODUCTO EN INTERIORES.

MANTENGA EL PRODUCTO PERFECTAMENTE CERRADO.

NO SE ALMACENE EN CASA HABITACIÓN.

ALMACENE SOBRE UNA TARIMA DE MADERA Y EVITE EL CONGELAMIENTO O LA EBULLICIÓN EN UN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO BAJO LLAVE.

ALÉJELO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, FORRAJE, ROPA Y ANIMALES

LÁVESE BIEN DESPUÉS DE MANEJAR EL PRODUCTO, ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR.

MANEJE EL PRODUCTO CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

2.- OTRAS PRECAUCIONES:

LENTES DE CONTACTO NO DEBEN UTILIZARSE DURANTE EL TRABAJO DE LABORATORIO.

EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON LOS OJOS E INGERIRLO

MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

EVITAR LA EXPOSICIÓN Y VERTIDOS

3.- ALMACENAMIENTO INCOMPATIBLE:

EVITAR FUENTES DE CALOR, RADIACIÓN, ELECTRICIDAD ESTÁTICA Y EL CONTACTO CON ALIMENTOS. TEMPERATURA ALTAS.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN FRENTE A INCENDIOS, DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS O INCOMPATIBILIDADES



SECCIÓN VIII.

CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

| 1 PARÁMETROS DE CONTROL: NO EXISTEN VALORES LÍMITES | AMBIENTALES PARA LAS SUSTANCIAS QUE CONSTITUYEN EL |
|---|--|
| PRODUCTO | |

2.- CONTROLES TÉCNICOS: NO SE OCUPAN MEDIDAS ESPECIALES

3.-EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

- LENTES DE SEGURIDAD.
- CUBREBOCAS.
- CALZADO DE SEGURIDAD.

4- VENTILACION: SE REQUIERE BUENA VENTILACIÓN

5.- CONSIDERACIONES DE HIGIENE:

DUCHA DE EMERGENCIA O LAVADO DE OJOS EN CASO DE EMERGENCIA

LAVA CUIDADOSAMENTE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN Y EL EQUIPO UTILIZADO CON SOLUCIÓN JABONOSA O DE SOSA

SECCIÓN IX.

PROPIEDADES FISICO Y QUÍMICAS.

| 1 APARIENCIA | | | PC | DLVO NEGRO | 11 PRESIÓN DE VAPOR | NA |
|---|------------|-----|------------------------------------|---|-----------------------------|----|
| 2 OLOR | | CAR | ACTERÍSTICO 12 DENSIDAD DE VAPOR | | NA | |
| 3 UMBRAL DEL OLOR | | | ND | 13 DENSIDAD RELATIVA | 1.45 g/mL +-0.02 | |
| 4 pH | | | 9.6 +-1 | 14 SOLUBILIDAD | SOLUBLE 100% | |
| 5 PUNTO DE F | USIÓN (ºC) | | | NA | 15 COEFICIENTE DE PARTICIÓN | ND |
| 6 PUNTO DE EBULLICIÓN (°C) | | | 91 | 16 TEMPERATURA DE IGNICIÓN | NO RELEVANTE | |
| | | | | ESPONTÁNEA | | |
| 7. PUNTO DE INFLAMACIÓN | | | NA | 17 TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN | NO RELEVANTE | |
| 8. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN | | | NA | 18VISCOSIDAD | NO RELEVANTE | |
| 9 INFLAMABILIDAD | | | NC | FLAMABLE | 19 PESO MOLECULAR | |
| 10 LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD | | | AD | 20 Coeficiente de reparto n-octanol/agua: | NO RELEVANTE | |
| INFERIOR NA SUPERIOR NA | | | | | | |

SECCIÓN X.

DATOS DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD.

| 1 REACTIVIDAD: | 2 CONDICIONES A EVITAR: | |
|--|--|--|
| ESTABLE X INESTABLE | Sustancias reactivas o altamente inestables | |
| | | |
| 3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): AGENTES OXIDANTES | 4 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH3, NO. | |
| 5 POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA PUEDE OCURRIR | NO PUEDE OCURRIR X | |
| 6 ESTABILIDAD QUÍMICA: | 7 REACCIONES PELIGROSAS: | |
| ESTABLE DURANTE DOS AÑOS | NO CORRESPONDE | |
| 8 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: | 9 MATERIAL INCOMPATIBLES: | |
| NO CORRESPONDE, LOS METABOLITOS SON | EXTREMADAMENTE ÁCIDOS Y/O ALCALINOS | |
| BIOLÓGICAMENTE INACTIVOS | | |



| 10 PELIGROS FÍSICOS: | 11 FORMACIÓN DE PERÓXIDOS, REACCIÓN CON AGUA Y |
|----------------------------------|--|
| NO SE CONOCE NINGUNO (MUY BAJOS) | PIROFORICIDAD: NINGUNA |

SECCIÓN XI.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGICA

Información sobre exposición: No aplica. No hay estudios disponibles.

Efectos inmediatos y retardados: No aplica. No hay estudios disponibles.

Síntomas tras exposición repetida o prolongada: No aplica. No hay estudios disponibles.

Observaciones: Ninguno

SECCIÓN XII.

INFORMACIÓN SOBRE ECOTOXICOLOGICA

- 1.- ECOTOXICOLOGICA: NO SE TIENE. NO HAY ESTUDIOS DISPONIBLES.
- 2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: SE ESPERA QUE ESTE PRODUCTO SEA FÁCILMENTE BIODEGRADABLE.
- 3.-POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN/BIOCONCENTRACIÓN:

ESTE PRODUCTO SE PUEDE ACUMULARSE, SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA HUMEDAD. CON LA HUMEDAD PUEDE LIXIVIARSE MODERADAMENTE"

- 4- MOVILIDAD EN EL SUELO, AIRE Y AGUA: ES LIXIVIABLE
- 5.- OTROS EFECTOS ADVERSOS: NINGUNO.

SECCIÓN XIII.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Eliminación de residuos: "Se puede realizar el triple lavado y llevarlo a una zona de recolección de plásticos"

Propiedades pueden influir: "No descargar a las aguas residuales"

SECCIÓN XIV.

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| 1 NUMERO ONU: No relevante, producto no clasificado como peligroso para el transporte según ONU | 2 CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE: No relevante |
|---|---|
| 3 DESIGNACIÓN: No relevante | 4 GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE: No relevante |
| 5 Contaminante marino: Si | |

6.- ALMACÉNESE EN LUGARES FRESCOS, MANTENIÉNDOSE EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO (SELLADO), NO SE ALMACENE NI SE TRANSPORTE JUNTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS, MEDICINA O ROPA.

SECCIÓN XV.

INFORMACION REGLAMENTARIA

Registro COFEPRIS RSCO-176/VI/21

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Regulación sobre etiquetado: Norma Oficial Mexicana NOM-182 -SSA1-2010

La información sobre riesgos contenida en esta hoja de seguridad está de acuerdo con lo dispuesto en la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y demás normas vigentes aplicables.

"Este producto no contiene sustancias listadas por OSHA como peligrosas para la salud"

SECCIÓN XVI.

OTRA INFORMACIÓN

EL FABRICANTE GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO, CORRESPONDEN A LAS ANOTADAS EN LA ETIQUETA Y QUE MEDIANTE EL REGISTRO OFICIAL DE VENTA, SE VERIFICÓ QUE ES APTO PARA LOS FINES RECOMENDADOS DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE USO.

REFERENCIAS

- NOM-018-STPS-2000, SISTEMAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO, PUBLICADA EN EL D.O.F. 27/10/00
- THE CANADIAN CENTER FOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY. http://www.ccohs.ca
- NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas, primera edición revisada 2005
- ISO 11014-1:2003 DRAFT Safety Data Sheet for Chemical Products.
- American National Standard for Hazardous Industrial Chemicals-MSDS Preparation (ANSI Z 400.1-2004).
- U.S. DOL, OSHA, 29 CFR 1910.1200, HAZCOM.

CHEMICORP, S.A. de C.V.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| Elaboró: | Autorizó: |
|----------|-----------|
| | |
| Cargo: | Cargo: |
| | |