|  |
| --- |
| **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE** |
| **NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA** | ASSETGUARD FOUL OUT |
| **MARCA (SI POSEE)** | ROCHESTER MIDLAND |
| **TIPO DE PRODUCTO** | DISPERSANTE, PENETRANTE Y LIMPIADOR DE DEPÓSITOS ORGÁNICOS |
| **NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE**  | Corporación Cek de Costa Rica, S.A. |
| **DIRECCIÓN DEL FABRICANTE** | 300 mts sur y 300 mts este de la Metalco, Colima de Tibás, San José, Costa Rica |
| **PAÍS** | Costa Rica |
| **N° DE TELÉFONO** | (506) 2545-2500 | **N° DE FAX** | (506) 2297-1344 |
| **TELÉFONOS DE EMERGENCIA** | 911, (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones |
| **FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE SDS** | **21Mar22** |
| **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS** |
| **2.1 Clasificación de la mezcla SGA****Sustancia clasificada como NO PELIGROSA según los criterios de SGA** |
| **2.2 Etiquetado SGA****Pictogramas**NO APLICA**Palabra de advertencia: No aplica** |
| **Indicaciones de peligro****No aplica****Prevención****No aplica****Intervención****No aplica****Eliminación****No aplica****Clasificación NFPA (escala 0-4)****0****0** **1** |
| **Clasificación HMIS (escala 0-4)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Riesgos a la salud** | **1** |
| **Inflamabilidad** | **0** |
| **Riesgos físicos** | **0** |
| **Protección Personal** | **B** |

 |
| **SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES** |
| **3.2 Componentes** |
| **No. CAS** | **NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE** | **% m/m** |
| **29873-30-1** | **Amida alifática hidrolizada** | **3 - 7** |
| **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXIILIOS** |
| **4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS** |
| INHALACIÓN | Lleve a la persona afectada a un lugar ventilado y permita que respire aire fresco. |
| **INGESTIÓN** | Limpiar la boca con agua y beber abundante agua.  |
| **CONTACTO CON LOS OJOS** | Enjuague los ojos con abundante agua por al menos durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar a un médico.  |
| **CONTACTO CON LA PIEL** | Lavar las áreas afectadas con agua y jabón. |
| **4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES AGUDOS Y RETARDADOS**No se cuenta con información disponible. |
| **4.3 INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES REQUERIDOS**Trate acorde al síntoma. |
| **SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO** |
| **5.1 Agentes extintores****Agentes extintores adecuados**Utilizar medios extintores adecuados al medio circundante.  |
| **5.2 Peligros especiales asociados a la sustancia o mezcla**No se cuenta con información  |
| **5.3 Consejos para los bomberos****Equipo de protección**No ingrese al área de fuego sin equipo de protección, incluyendo protección respiratoria. |
| **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA** |
| **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**Mantenga al personal innecesario alejado. Mantenga a las personas alejadas y en dirección contrario al viento de la zona de derrame. Contenga el derrame usando equipo de protección personal para evitar el contacto con el producto.  |
| **6.2 Precauciones ambientales**Evitar que grandes cantidades se pongan en contacto con fuentes de aguas naturales, vegetación y animales. |
| **6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza**Haga un dique para prevenir más fugas o vertidos. Recoja el material derramado con material absorbente. Colóquelo en un recipiente adecuado para su posterior disposición final. Lave el residuo con abundante agua.  |
| **6.4 Referencia a otras secciones**Consulte sección 7 para obtener información sobre manejo seguro.Consulte sección 8 para obtener información sobre equipo de protección.Consulte sección 13 para obtener información sobre la disposición. |
| **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO** |
| **7.1 Precauciones para manejo seguro**Vapores del monómero se pueden generar si el material es calentado durante los diferentes procesos de operación.**Protección contra fuego y explosión:** no hay medidas especiales requeridas. |
| **7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades****Almacenamiento****Requerimientos para almacenes y contenedores**No almacenar a temperaturas mayores a 40 ºC.Almacenar en lugares frescos donde no incidan directamente los rayos del sol, alejado del calor, fuentes de ignición o altas temperaturas.Almacenar alejado de materiales oxidantes, agentes reductores, aldehídos, ácidos y bases. **Información acerca de almacenamiento en una instalación de almacenamiento común**Almacénese alejado de alimentos y bebidas.Almacenar fuera del alcance de los niños |
| **Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:** mantenga los contenedores completamente cerrados y alejados de fuentes de calor. |
| **7.3 Usos específicos:** no hay información adicional relevante disponible. |
| **SECCIÓN 8: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL** |
| **8.1 Parámetros de control** |
| **Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo** |
| **29873-30-1** | **Amida alifática hidrolizada** |
| PEL (USA)  | No disponible |
| **TLV (USA)** | No disponible |
| **8.2 Control de la exposición** |
| **Equipo de protección personal:****Medidas de higiene y protección generales**Mantener alejado de alimentos y bebidas.Se debe utilizar ventilación adecuada.**Protección respiratoria**No necesaria en caso de usos y almacenamiento recomendados.**Protección dérmica**Utilice guantes de protección de nitrilo.**Protección ocular**Anteojos de seguridad.**Protección corporal:** Ropa de protección adecuada.  |
| **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** |
| **Información básica de propiedades físicas y químicas** |
| -Apariencia**Forma:** líquido **Color:** amarillo claro-**Olor:** característico |
| -pH: 4.9 – 6.9**-Punto de ebullición (cuando aplique):**  no aplica-**Punto de fusión:** no disponible |
| -Flash point: no hay información disponible. |
| -Límites de explosión**Inferior:** No disponible**Superior:** no disponible |
| -Presión de vapor: no disponible |
| -Densidad**Densidad relativa:** 0.981 – 1.021**Densidad de vapor:** no aplica**Tasa de evaporación:** no aplica |
| Solubilidad en agua y otros solventes: no hay información disponible |
| **Coeficiente de partición: n-octanol/agua:** no determinado |
| **Otra información:** no hay información adicional relevante. |
|  |
| **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** |
| **10.1 Reactividad:** estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. |
| 10.2: Estabilidad química**Descomposición térmica/condiciones a evitar:**Respetar límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**No hay información disponible.**10.4 Condiciones a evitar:** exposición a altas temperaturas y llamas abiertas.**10.5 Incompatibilidades**Materiales oxidantes, agentes reductores, aldehídos, ácidos y bases. **10.6 Productos peligrosos por descomposición**Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de sulfuro, vapores tóxicos y humos irritantes.  |
| **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** |
| **11.1 Información sobre efectos toxicológicos****-Toxicidad aguda de la mezcla****Dosis aproximada DL50=** no hay información disponible.  |
| **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA** |
| **12.1 TOXICIDAD****Toxicidad acuática:** un 17.31% de la mezcla está formada por uno o varios componentes de toxicidad desconocida para los organismos acuáticos.**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay información disponible.**12.3 Potencial de bioacumulación:** No hay información disponible.**12.4 Movilidad en el suelo:** No hay información disponible. **Efectos ecotóxicos:** No hay información disponible.**Observación:** no hay información disponible.**Información ecológica adicional****Notas generales**No permita que producto alcance aguas subterráneas, corrientes de agua o sistemas de alcantarillado. |
| **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO** |
| **13.1 Métodos de tratamiento de residuos****Recomendación**El usuario de este producto, es el responsable de disponer del material no utilizado, residuos y contenedores acorde a lo establecido en las leyes nacionales, así como también con las regulaciones asociadas al tratamiento de los mismos, almacenamiento y disposición de residuos peligrosos y no peligrosos.**Envases sin limpiar****Recomendación:** la disposición debe realizarse acorde a las leyes locales.**Agentes limpiadores recomendados:** agua, en caso de ser necesario en conjunto puede utilizar otros agentes limpiadores. |
| **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE** |
| **14.1 NÚMERO ONU** |
| **DOT** | UN 3082 |
| **14.2 Nombre ONU adecuado para el envío** |
| **DOT** | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. |
| **14.3 Clasificación de riesgo para el transporte****DOT** |  |
| **Clasificación****Etiqueta**  | **9. Misceláneo****9** |
| **14.4 Grupo de embalaje** |
| **DOT** |  | **III** |
| **14.5 Peligros para el medio ambiente** |  |
| **Contaminante marino** |  | **No** |
| **14.6 Precauciones especiales para el usuario** |  | **Ninguna** |
| **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA** |
| **15.1 Regulaciones de seguridad, salud y ambiente/legislación específica para las sustancias o mezcla** |
| **Estados Unidos****SARA****Sección 335 (sustancias extremadamente peligrosas)**Ninguno de los componentes se encuentra dentro de esta lista**Sección 313 (listado de químicos tóxicos específicos)**Ninguno de los componentes se encuentra dentro de la lista. |
| **15.2 Evaluación de seguridad química:** no se ha desarrollado una evaluación de seguridad química. |
| **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN** |
| **Información relevante****No hay información.** |

 