Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Nombre del producto : Saraline G100

Código del producto : Q6578

No. CAS : 848301-67-7

Sinónimos : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Teléfono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 /+31 (0)20 713 9230

Teléfono de emergencia : +31 (0)10 231 7393

+44 (0) 1235 239 670 (Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día, 7 días de la semana)

UAT for SPS2020 - New ER number

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Usar como disolvente del barro en las perforaciones.

Restricciones de uso : No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el

suministrador.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del sistema CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD:

1/20 800010033807

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los criterios

de CEE.

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas. Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

Almacenamiento: P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Puede inflamarse en superficies con temperaturas superiores a la de auto ignición. El vapor acumulado en los topes de los depósitos y contenedores puede inflamarse y explotar a temperaturas superiores a la temperatura de auto ignición, cuando las concentraciones de vapor se encuentran dentro del rango de inflamabilidad. Este material es un acumulador de estática. Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n (% w/w%)
Destilados (Fischer- Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales	848301-67-7	Asp. Tox. 1; H304	<= 100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa

en condiciones normales.

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún

tratamiento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

: Limpie los ojos con agua abundante.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión : Llame al número de emergencias local o de la instalación.

Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del

nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: En condiciones normales de uso, la inhalación no se

considera un riesgo.

Los posibles signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor temporal de la nariz y

la garganta, tos o dificultad para respirar.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir

sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión

borrosa.

Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, sibilancias, dificultad para respirar,

congestión pectoral, falta de aliento, y/o fiebre.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

Los signos y síntomas de dermatitis por disminución de grasa cutánea pueden incluir una sensación de ardor y/o un aspecto

seco/agrietado.

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

: Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de Protección de los socorristas

utilizar los equipos de protección personal apropiados de

acuerdo al incidente, la lesión y los alrededores.

Dar tratamiento sintomático. Notas para el médico

Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para

asesoramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Espuma, agua pulverizada o en forma de neblina. Puede usarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra

solamente para incendios pequeños.

Medios de extinción no apropiados

: No se debe echar agua a chorro.

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea

de emergencia.

Los productos de combustión peligrosos pueden contener: Una mezcla compleja de partículas sólidas (en suspensión) y

líquidas, y gases (humo). Monóxido de carbono.

Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados. Incluso a temperaturas inferiores al punto de inflamación

pueden existir vapores inflamables.

El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia

de donde se originaron.

Flotará, puede arder de nuevo sobre la superficie del agua.

Métodos específicos de

extinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos guantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej.

Europa: EN469).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

: Respetar toda la legislación local e internacional en vigor. Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

emergencia

medio ambiente.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.
Aislar el área peligrosa y negar la entrada a personal innecesario o no protegido.
No inhale humos ni vapor.
No manipule equipos eléctricos.

Precauciones relativas al medio ambiente

Aislar las fugas, de ser posible, sin riesgos personales. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área circundante. Contener los líquidos adecuadamente para evitar la contaminación medioambiental. Impedir que se extienda o entre en desagües, acequias o ríos usando arena, tierra, u otras barreras apropiadas. Intentar dispersar el vapor o dirigir su flujo hacia un lugar seguro usando, por ejemplo, nebulizadores. Tomar medidas preventivas contra las descargas electrostáticas. Asegurar la continuidad eléctrica mediante unión y conexión a masa (puesta a tierra) de todo el equipo.

Comprobar las mediciones en el área con un indicador de gas combustible.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para derrames pequeños de líquido (< 1 bidón), transferir por medios mecánicos a un envase sellable y etiquetado para la recuperación del producto o su eliminación segura. Dejar que los residuos se evaporen o absorban a un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar

la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

Si se contamina algún lugar, eventualmente habría que recurrir a un especialista para solucionar el problema.

Consejos adicionales

: En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección

personal.

En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones Generales : Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo.

Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien

Versión 1.1

Fecha de revisión 15.06.2023

Fecha de impresión 21.06.2023

después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo de protección personal.

Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo, almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipulación segura

Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones. Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

Extinguir llamas. No fumar. Eliminar fuentes de ignición. Evitar chispas.

Use una ventilación local por aspiración si existe riesgo de inhalación de vapores, neblinas o aerosoles.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse con un cubeto (muro de contención).

No coma ni beba nada cuando lo use.

El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de donde se originaron.

Evitación de contacto

: Agentes oxidantes fuertes

Trasvase de Producto

Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables. Tenga precaución al realizar operaciones de manipulación que puedan originar peligros adicionales a causa de la acumulación de cargas estáticas. Las mismas pueden incluir, pero sin limitarse a, bombeo (especialmente flujos turbulentos), mezcla, filtrado, carga a chorro, limpieza y llenado de tangues y contenedores, muestreo, transbordo, medición, operaciones de camiones de aspiración, y movimientos mecánicos. Dichas actividades pueden resultar en descarga estática, por ej., la formación de chispas. Restrinja la velocidad en la tubería durante el bombeo a fin de evitar la generación que descarga electrostática (≤ 1 m/s hasta que el llenadero esté sumergido al doble de su diámetro, luego ≤ 7 m/s). Evite la carga a chorro. NO use aire comprimido para operaciones de llenado, descarga o manipulación.

Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenaje seguro

: Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de este producto.

Otros datos : Temperatura de almacenamiento:

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

Temperatura ambiente.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse con un cubeto (muro de contención).

Aleje los depósitos del calor y de otras fuentes de ignición. La limpieza, inspección y mantenimiento de tanques de almacenamiento es una operación muy especializada que requiere la implantación de procedimientos y precauciones estrictos.

Debe almacenarse en un área bien ventilada, rodeada de un dique (terraplenada), alejado de la luz del sol, fuentes de ignición y otras fuentes de calor.

Mantener alejado de aerosoles, materiales inflamables, agentes oxidantes, corrosivos y de productos nocivos o tóxicos para el ser humano o para el medio ambiente. Durante el bombeo se genera carga electrostática. La descarga electrostática puede provocar incendio. Para reducir el peligro, cerciórese de que haya continuidad eléctrica mediante la conexión a tierra (puesta a tierra) de todos los equipos.

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contenedor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser inflamables.

Material de embalaje : Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de

contenedores, utilice acero inoxidable., Para pintar

recipientes, usar pintura epoxídica, pintura de silicato de zinc.

Material inapropiado: Evitar el contacto prolongado con

cauchos naturales de butilo o nitrilo.

Consejo en el Recipiente : No realizar operaciones de corte, perforación, afilado,

soldadura, o similares, en los recipientes o sus

inmediaciones.

Usos específicos : No aplicable

Consulte las referencias adicionales que proporcionan prácticas de manipulación seguras para líquidos considerados

acumuladores de estática:

Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones ocasionadas por co-rrientes vagabundas, estáticas

y de rayos) o norma NFPA 77 de la Asociación

Estadounidense de Protección contra el Fuego (Prácticas

recomendadas para electricidad estática).

IEC TS 60079-32-1 : Riesgos electrostáticos, directrices

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

En ausencia de un límite de exposición nacional, la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (American Conference of Governmental Industrial Hygienists -

Versión 1.1

Fecha de revisión 15.06.2023

Fecha de impresión 21.06.2023

ACGIH) recomienda los siguientes valores para el Combustible Diesel: TWA - 100 mg/m3 Efectos críticos basados en la Piel y la Irritación.

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

Métodos de Control

Es posible que se requiera monitorear la concentración de las sustancias en la zona de respiración de los trabajadores o en el lugar laboral general para confirmar que se cumpla con un límite de exposición ocupacional (OEL) y con la idoneidad de los controles de exposición. Para algunas sustancias es posible que también sea apropiado el monitoreo biológico.

Una persona competente debe aplicar métodos de medición de exposición validados y un laboratorio acreditado debe analizar las muestras.

Abajo se dan ejemplos de fuentes de métodos recomendados de medición del aire. Pueden haber otros métodos nacionales.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Medidas de ingeniería

: Usar sistemas sellados siempre que sea posible. Ventilación adecuada, controlando las concentraciones suspendidas en el aire por debajo de las directrices/límites de

exposición, evitando las explosiones. Se recomienda ventilación local del lugar.

Se recomiendan cañones de agua a presión para incendios y sistemas surtidores de agua a granel.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia. Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con:

Información general:

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones.

Defina los procedimientos de manipulación segura y

mantenimiento de los controles.

Eduque y capacite a los trabajadores acerca de los peligros y

Versión 1.1

Fecha de revisión 15.06.2023

Fecha de impresión 21.06.2023

las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.

Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local.

Apagar los sistemas antes de abrir o mantener del equipamiento.

Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

Protección personal

Medidas de protección

El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Protección respiratoria

 Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor.
 Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados (p.ej.concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados) usar aparatos de respiración autónoma.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Si las mascarillas con filtro de aire son adecuadas para las condiciones de uso:

Seleccionar un filtro adecuado para gases orgánicos y vapores (Typo A Punto de Ebullición >65°C) (149°F).

Protección de las manos Observaciones

: Cuando se pueda producir contacto de las manos con el producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo: Guantes de caucho de nitrilo Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC, neopreno o caucho de nitrilo. En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de los ojos

Si el material se maneja de una manera tal que pudiera salpicarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector para los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo

 No se requiere protección para la piel en condiciones de uso normales.

En caso de exposiciones prolongadas y reiteradas, utilice ropa impermeable sobre las partes del cuerpo sujetas a la exposición.

Si una repetida o prolongada exposición de la piel con la sustancia es verosímil, usar guantes adecuados según EN374 y aplicar el programa de protección de la piel para empleados.

Usar ropa antiestática, retardante de llama, si una evaluación de riesgos local lo considera conveniente.

Peligros térmicos : No aplicable

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, fumar y utilizar el

lavabo.

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente

asistencia médica.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

 Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión de de substancias volátiles en vigor.

Disminuya las emisiones al ambiente. Se tiene que realizar una evaluación del ambiente para garantizar el cumplimiento de la legislación local relacionada con el medioambiente. En la sección 6 puede encontrar información sobre medidas

ante una liberación accidental.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido.

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

Color : incoloro
Olor : Parafínico

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

: sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 200 - 350 °C / 392 - 662 °F

Punto de inflamación : $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \, / > 212 \, ^{\circ}\text{F}$

Tasa de evaporación : Datos no disponibles Límite superior de : Datos no disponibles

explosividad

Límites inferior de

explosividad

: Datos no disponibles

Presión de vapor : Datos no disponibles (50 °C / 122 °F)

Densidad relativa del vapor : Datos no disponibles

Densidad relativa : Datos no disponibles

Densidad : 0.785 g/cm3 (15 °C / 59 °F)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Datos no disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Datos no disponibles

Temperatura de

descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : < 7 mm2/s (40 °C / 104 °F)

Método: ASTM D445

Propiedades explosivas : sin datos disponibles Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Conductibilidad : Conductividad baja: < 100 pS/m

La conductividad de este material lo convierte en un acumulador de estática., Un líquido es considerado no conductor si su conductividad es inferior a 100 pS/m y semiconductor si su conductividad es inferior a 10000 pS/m.,

Diversos factores como la temperatura del líquido, la

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : El producto no presenta otras amenazas de reactividad

además de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

Estabilidad química : No se espera una reacción peligrosa al manipular y

almacenar de acuerdo con las indicaciones. Estable en

condiciones normales de uso.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

Durante un almacenamiento normal, es de esperar que no se

formen productos peligrosos de descomposición.

La descomposición térmica depende en gran medida de las condiciones. Cuando este material experimente combustión o degradación térmica u oxidante desprenderá una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases llevados por el aire, incluidos monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de

azufre y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información dada está basada en datos del producto,

conocimientos de sus componentes y la toxicología de

productos similares.

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Información sobre posibles

vías de exposición

: La inhalación es la vía de exposición principal a pesar de que se puede producir la absorción a través del contacto con la

piel o después de la ingesta accidental del producto.

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

Toxicidad aguda por : CL50 : > 5 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Observaciones: Baja toxicidad en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 2000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 5,000 mg/kg

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por : CL50 : > 5 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Rata: > 2,000 mg/kg

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: El contacto prolongado/repetido puede causar sequedad en la piel que puede producir dermatitis., No es irritante para la piel.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: No es irritante para la piel., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: No es irritante para los ojos.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: No es irritante para los ojos., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: No es un sensibilizador.

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: No es un sensibilizador.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Observaciones: No mutágeno.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Observaciones: No mutágeno., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: No es carcinógeno., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: No es carcinógeno., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales	No está clasificado como carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Observaciones: No perjudica la fertilidad., No es tóxico para el desarrollo., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Saraline G100

Versión 1.1

Fecha de revisión 15.06.2023

Fecha de impresión 21.06.2023

Observaciones: No perjudica la fertilidad., No es tóxico para el desarrollo., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Observaciones: Las concentraciones altas pueden causar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: Las concentraciones altas pueden causar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad por aspiración

Producto:

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales:

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión

21.06.2023

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información presentada se basa en pruebas del producto.

> A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

: CL50 : > 100 mg/l

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

: CE50: > 100 mg/l

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: CE50: > 100 mg/l

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Toxicidad para crustáceos

: Observaciones: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

: Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

(Toxicidad crónica)

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

CI50: > 100 mg/l

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales :

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

: LL50 : > 1,000 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

: LL50 : > 1,000 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para algas y

plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: LL50 : > 1,000 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

LL50 : > 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para

crustáceos(Toxicidad

crónica)

: NOEC: 32 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Desintegración biológica fácil.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales :

Biodegradabilidad : Biodegradación: 80 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción

foto-química.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Contiene constituyentes con el potencial de

bioacumularse

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Observaciones: Datos no disponibles

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales :

Bioacumulación : Observaciones: Contiene constituyentes con el potencial de

bioacumularse

Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua., Se evapora

parcialmente del agua o de superficies del suelo, pero permanece una proporción significativa al cabo de un día., Grandes volúmenes de producto pueden penetrar en el suelo

y contaminar las aguas subterráneas.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales :

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua., Se evapora

parcialmente del agua o de superficies del suelo, pero permanece una proporción significativa al cabo de un día., Grandes volúmenes de producto pueden penetrar en el suelo

y contaminar las aguas subterráneas.

Otros efectos adversos

sin datos disponibles

Producto:

Información ecológica : Las películas que se forman en el agua pueden afectar la

complementaria transferencia de oxígeno y dañar los organismos.

Componentes:

Destilados (Fischer-Tropsch) C8-26 - Ramificados y Lineales :

Información ecológica : Las películas que se forman en el agua pueden afectar la

complementaria transferencia de oxígeno y dañar los organismos.

17 / 20 800010033807 PE

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos

: Recuperar o reciclar si es posible.

Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos en vigor.

No deberá permitirse que el producto residual contamine el suelo o el agua subterránea, o eliminarse en el medio ambiente.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de agua.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea. Los residuos originados por derrame o limpieza de tanques, deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente en colector o gestor / contratista reconocido. La competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista debe determinarse con antelación.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son desechos peligrosos.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o nacionales y se deben cumplir.

MARPOL: véase el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL 73/78), que establece los aspectos técnicos para controlar la contaminación procedente de los buques.

Envases contaminados

Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego.

Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perforar, cortar o soldar los bidones sucios y sin limpiar. Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero. Cumpla con la legislación vigente oficial para la recuperación o residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

ADR

18 / 20 800010033807

PΕ

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG-Code

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Las normas del Anexo 1 de MARPOL se aplican al transporte a granel por mar.

Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7,

Manipulación y almacenamiento, para conocer las

precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta

o respetar en relación con el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

Otras regulaciones internacionales

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL : Repertoriado **ENCS** Repertoriado Repertoriado KECI **PICCS** : Repertoriado Repertoriado **EINECS** Repertoriado **TSCA AICS** Repertoriado **TCSI** Repertoriado **NZIoC** Repertoriado **IECSC** Repertoriado

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las Declaraciones-H

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

Asp. Tox. Peligro de aspiración

Referencias principales de : Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en las abreviaciones usadas en este documento se pueden buscar en publicaciones de

19 / 20 800010033807 PE

Saraline G100

Versión 1.1 Fecha de revisión 15.06.2023 Fecha de impresión 21.06.2023

referencia (ej. diccionarios científicos) o en sitios Web. esta hoja de seguridad

Reglamentación de la Ficha de datos de Seguridad del

Producto

Reglamentación 1907/2006/EC

Otros datos

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

Otra información : Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una

modificación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha

: Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión

Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.