

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO

Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 1 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021



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

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACEITE COCO
Código del producto: 20032
Nombre químico: aceite de coco
N. CAS: 8001-31-8
N. CE: 232-282-8
N. registro: Exento (s, An. V.9)

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Industrial, como ingrediente para la fabricación de mezclas.
Alimentación y cosmético

Usos desaconsejados:
Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
Dirección: Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191
Población: 08191 - Rubí
Provincia: Barcelona
Teléfono: +34 93 587 36 00
Fax: +34 93 587 36 03
E-mail: info@joseescuder.com
Web: www.joseescuder.com

1.4 Teléfono de emergencia: + 34 93 587 36 00 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 07:00-15:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta.

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

Nombre químico: aceite de coco
N. CAS: 8001-31-8
N. CE: 232-282-8
N. registro: Exento (s, An. V.9)

3.2 Mezclas.

No Aplicable.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO

Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 2 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021



4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada.

Ingestión.

Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO

Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 3 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021



6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Concentración:	100 %
Usos:	Industrial, como ingrediente para la fabricación de mezclas. Alimentación y cosmético
Protección respiratoria:	Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de las manos:	Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de los ojos:	Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de la piel:	
EPI:	Calzado de trabajo
Características:	Marcado «CE» Categoría II.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO



Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 4 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021

Mantenimiento:	Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.
Observaciones:	El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Líquido de olor y color característico

Color: N.D./N.A.

Olor: N.D./N.A.

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Punto de Fusión: 21 °C

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

Punto de inflamación: >320 °C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: 0,903

Solubilidad: En agua insoluble

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

% Sólidos: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

10.1 Reactividad.

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

10.2 Estabilidad química.

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO



Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 5 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021

10.4 Condiciones que deben evitarse.

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

10.5 Materiales incompatibles.

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
N. CAS: N. CE:	Oral			
	Cutánea			
	Inhalación			

fenol; ácido carbólico; hidroxibenceno; fenilalcohol

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
	Peces			
	Invertebrados acuáticos			
	Plantas acuáticas			

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Información relativa a la biodegradabilidad:

Nombre	Biodegradabilidad				
	Condiciones	Conc. inicial	% degradación	Parámetro	Periodo

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO



Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 6 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021

--	--

Información relativa a la degradabilidad:

Nombre	Degradabilidad		
	Tipo	Periodo	Valor

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. ¡Error! Falta una condición de prueba.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

¡Error! Falta una condición de prueba.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

¡Error! Falta una condición de prueba. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido. ¡Error! Nombre de archivo no válido.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

14.1 Número ONU.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO

Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 7 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021



Nº UN: UN2821

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

UN 2821 FENOL EN SOLUCIÓN, 6.1, GE III, (E)

UN 2821 FENOL EN SOLUCIÓN, 6.1, GE III, (E)

UN 2821 FENOL EN SOLUCIÓN, 6.1, GE III, (E)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 6.1

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

Número de peligro: 60

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F - Incendio, S - Derrames): F-A,S-A

Actuar según el punto 6.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

14.4 Grupo de embalaje.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 6.1

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

Número de peligro: 60

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F - Incendio, S - Derrames): F-A,S-A

Actuar según el punto 6.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 6.1

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

¡Error! Nombre de archivo
no especificado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO

Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019



Página 8 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021

Número de peligro: 60

ADR cantidad limitada: ¡Error! No se suministró ninguna variable de documento.

IMDG cantidad limitada: 60

ICAO cantidad limitada: 60

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR:

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F - Incendio, S - Derrames):

Actuar según el punto 6. El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla. El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto cumple con el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes. Compuesto orgánico volátil (COV)

Hidrosolubilidad: ¡Error! No se suministró ninguna variable de documento.

Hidrosolubilidad: ¡Error! No se suministró ninguna variable de documento.

El producto cumple con el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

Contenido de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes:

¡Error! No se suministró ninguna variable de documento.

Frases S:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... (productos a especificar por el fabricante).

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO



Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 9 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Frases S:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... (productos a especificar por el fabricante).

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

¡Error! Nombre de archivo no válido.El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

Sustancias afectadas por Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos:

Nombre	
N. CAS:	
N. CE:	
Anexo I parte 1 - Subcategoría	Limitación
Anexo I parte 2 - Categoría	Limitación
Anexo I parte 3 - Categoría	
Anexo V	
No es posible exportar este producto químico.	

Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el Reglamento (CE) No 689/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones.

Frases S:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... (productos a especificar por el fabricante).

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.¡Error! Nombre de archivo no válido.

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3:

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO

Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 10 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021



H301 Tóxico en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H373 **

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3:

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H373 **

Epígrafes modificados respecto a la versión anterior:

9,16

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligros para la salud Método de cálculo
Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Información sobre el Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nombre	Estado
		Registrada

Information on the TSCA Inventory (Toxic Substances Control Act) USA:

CAS No	Name	State
		Registered

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS:	País	Valor límite	ppm	mg/m ³
			Ocho horas		
			Corto plazo		

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

20032-ACEITE COCO



Versión 1 Fecha de emisión: 3/04/2020

Versión 3 (sustituye a la versión 2)

Fecha de revisión: 14/10/2019

Página 11 de 11

Fecha de impresión: 11/11/2021

* Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2012.

¡Error! No se suministró ninguna variable de documento.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.