

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 27/04/2023 Fecha de revisión: 27/04/2023 Reemplaza la versión de: 01/06/2022 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla Nombre comercial : HZ338

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para formulaciones cosméticas

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

DERYPOL, S.A HQ: Manufacturing: C/Plató, n 6, Entlo, 5 C/Cal Gabatx, s/n

08021 Barcelona (Spain) 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)

Tel. +34 93 238 9090 Tel. +34 93 8496188 regulatory@derypol.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 93 849 6188

9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]Mezclas/Sustancias: FDS UE > 2015: Conforme al Reglamento (UE) 2015/830, 2020/878 (Anexo II de REACH)

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, y si se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Observaciones : Copolímero acrílico en dispersión acuosa

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.

con la piel

3 ,,

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

: Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los

párpados bien separados.

con los ojos Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: Ninguno conocido.: Ninguno conocido.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: enrojecimiento, picores, lágrimas.

Síntomas/efectos después de ingestión

enrojecimiento, picores, lagrimas.

: Molestias gastrointestinales. La ingestión repetida del producto se considera una vía de exposición altamente improbable si se trabaja en condiciones de salubridad e higiene

laboral adecuadas.

Síntomas/efectos después de la administración intravenosa

: Rutas probables de exposición: piel y ojos.

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

Tratar sintomáticamente. Cualquier ingrediente en proporción significativa según el criterio establecido en el Reglamento 1272/2008 se menciona en el apartado 3.2 de esta Hoja de Datos de Seguridad. Buscar asistencia médica urgente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Químicos secos, CO2, arena, tierra, agua pulverizada o espuma regular.

Medios de extinción no apropiados : Ninguno(a).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso : Puede liberar gases peligrosos. Óxidos de carbono (CO, CO2).

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Llevar un equipo de

protección individual.

Instrucciones para extinción de incendio : Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

Protección durante la extinción de incendios : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Evitar el contacto con la

Evitar el contacto con la piel y los ojos mediante el empleo de gafas protectoras y guantes.
 Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Restringir el acceso al área de forma apropiada hasta que las operaciones de limpieza se hayan completado. Utilize equipo de protección personal recomendado en la Sección 8.

Detener o reducir cualquier fuga siempre y cuando que no sea peligroso. Ventilar el área del derrame, si es posible. Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por personal entrenado. No tocar el material derramado. Tener al alcance equipo de emergencia (para incendios, derrames, goteos, etc.).

27/04/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 2/10

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejado a personas sin protección. Peligro de resbalar en caso de derrame de la carga. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar vapores o niebla de pulverización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación del suelo y el agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: En el caso de pequeños derrames absorber con material absorbente y recoger con pala. Después acabar de limpiar la zona afectada con agua abundante a alta presión. En el caso de grandes derrames se recomienda confinar el área de vertido con material absorbente y recoger la máxima cantidad de producto por bombeo en recipientes adecuados. Después limpiar la zona afectada con agua abundante a alta presión.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Temperatura de manipulación

: Trabajar en zonas bien ventiladas. Duchas de emergencia disponibles.

: 5 - 30 °C

Medidas de higiene

Productos incompatibles

 Contemplar las normas habituales de buenas prácticas e higiene para la manipulación de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

Evitar temperaturas extremas. Almacenar a cubierto. Almacenar en un recipiente cerrado.
 Como norma general que siempre cabe aplicar se recomienda evitar el contacto con reactivos químicos fuertes, tales como: ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes y

reductores fuertes.
: Metales. Bases fuertes.

Materiales incompatibles

: 5 – 40 °C

Temperatura de almacenamiento Calor y fuentes de ignición

: Proteger de la luz del sol.

Material de embalaje

: Plástico.

7.3. Usos específicos finales

Para todos los usos conocidos hasta el momento del producto, las recomendaciones de manipulación y almacenamiento son las indicadas en los subapartados anteriores.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

27/04/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/10

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Se recomienda ventilación general. Asegurar una buena ventilación en caso de manipular el producto en espacios confinados.

8.2.2. Equipos de protección personal

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Utilizar delantal o equipo impermeable integral según el tiempo de manipulación y los riesgos de contacto con el producto a que se esté expuesto

Protección de las manos:

Guantes de protección de caucho. Guantes de látex

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Ropa de trabajo normal

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

No es necesaria en condiciones normales de uso y con buena ventilación general

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Control de la exposición del consumidor:

Sea consciente de su exposición a los productos que se utilizan en su lugar de trabajo y actúe de forma responsable para evitar contaminar otras zonas. Intente adquirir buenos hábitos higiénicos, consulte con el responsable de su empresa para que le ayude. Lávese las manos y cualquier zona corporal que haya resultado expuesta al producto antes de beber, comer, utilizar los servicios y al final del periodo de trabajo. Se recomienda disponer siempre de una ducha y lavaojos de seguridad en la zona donde se manipule el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Blanco.

Apariencia : Líquido blanco lechoso.

Olor : Olor débil. Umbral olfativo : No disponible : < 0 °C Punto de fusión Punto de solidificación : No disponible : > 100 °C Punto de ebullición Inflamabilidad : No disponible : No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad (LIE) Límite superior de explosividad (LSE) : No disponible

Punto de inflamación : > 100 °C (Copa cerrada)

Temperatura de autoignición: No disponibleTemperatura de descomposición: No disponiblepH: 1,5-3,5

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Viscosidad, cinemática : No disponible Viscosidad, dinámica : 2 − 25 mPa·s

Solubilidad : Diluible en todas las proporciones. Soluble en agua a pH>7.

: No aplicable

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : < 3 (valor estimado) 18 mm Hg (20 °C) Presión de vapor Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 1,03 - 1,09 g/cm³ Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C No disponible Tamaño de las partículas No aplicable Distribución del tamaño de las partículas : No aplicable Forma de las partículas : No aplicable : No aplicable Relación de aspecto de las partículas Estado de agregación de las partículas : No aplicable Estado de aglomeración de las partículas : No aplicable : No aplicable Área de superficie específica de las partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

Generación de polvo de las partículas

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con determinados metales puede causar corrosión y liberación de hidrógeno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes. Proteger de la luz del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Corrosión del metal.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales. Los posibles productos de descomposición térmica (en caso de incendio) se indican en el apartado 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

HZ338

DL50 oral rata > 5000 mg/kg (resultados obtenidos en un producto similar)

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Corrosión o irritación cutáneas : No irritante para la piel

pH: 1,5 - 3,5

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No irritante para los ojos

pH: 1,5 - 3,5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No hay datos disponibles. Mutagenicidad en células germinales : No hay datos disponibles. : No hay datos disponibles. Carcinogenicidad : No hay datos disponibles. Toxicidad para la reproducción : No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No hay datos disponibles.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: No hay datos disponibles

: No clasificado

: No hay datos disponibles.

11.2.2. Otros datos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

ambiente acuático

HZ338		
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

HZ338	
Persistencia y degradabilidad	Este polímero no se espera que sea fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

HZ338		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	< 3 (valor estimado)	
Potencial de bioacumulación	No se espera que el producto se bioacumule.	

12.4. Movilidad en el suelo

HZ338		
Ecología - suelo	Sin datos disponibles.	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Nada que destacar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Si el producto debe gestionarse como un residuo el usuario final deberá hacerlo de acuerdo

con las reglamentaciones europeas, nacionales y locales aplicables. Utilice para la

eliminación únicamente transportistas y gestores autorizados.

Indicaciones adicionales : Contemplar las mismas precauciones durante la manipulación del residuo que se

recomiendan en los apartados 7 y 8 de esta Hoja de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : No aplicable

 N° ONU (IMDG)
 : No aplicable

 N° ONU (IATA)
 : No aplicable

 N° ONU (ADN)
 : No aplicable

 N° ONU (RID)
 : No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

27/04/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 7/10

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino No

Otros datos No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.1.2. Normativas nacionales

Alemania

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG)

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

(JArbSchG)

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

BlmSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

Ninguno de los componentes figura en la lista

Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

SZW-lijst van mutagene stoffen

giftige stoffen - Borstvoeding

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

27/04/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 8/10

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
	Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido		
	Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido		
	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - comentario	Añadido		
	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - comentario	Añadido		
	Corrosión o irritación cutáneas - comentario	Añadido		
	Sensibilización respiratoria o cutánea - comentario	Añadido		
	Toxicidad para la reproducción - comentario	Añadido		
	Mutagenicidad en células germinales - comentario	Añadido		
	Lesiones oculares graves o irritación ocular - comentario	Añadido		
	Carcinogenicidad - comentario	Añadido		
	Peligro por aspiración - comentario	Añadido		
	Formato FDS UE	Añadido		
	Reemplaza la ficha	Modificado		
	Fecha de revisión	Modificado		
	Fecha de emisión	Modificado		
4.2	Síntomas/efectos después de la administración intravenosa	Añadido		
4.3	Otras indicaciones médicas o tratamientos	Modificado		
5.3	Medidas de precaución contra incendios	Modificado		
6.1	Procedimientos de emergencia	Modificado		
6.1	Equipo de protección	Modificado		
6.3	Procedimientos de limpieza	Modificado		
7.2	Material de embalaje	Añadido		
7.2	Materiales incompatibles	Modificado		
8.2	Protección de la piel y del cuerpo	Añadido		
8.2	Control de la exposición del consumidor	Añadido		
9.1	Log Pow	Añadido		
9.1	Viscosidad, dinámica	Añadido		
9.1	Presión de vapor	Modificado		
9.1	Color	Modificado		

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Añadido		
10.5	Materiales incompatibles	Modificado		
11.1	DL50 oral rata	Modificado		
12.3	Log Pow	Añadido		
12.4	Ecología - suelo	Añadido		
12.6	Otros efectos adversos	Añadido		
13.1	Indicaciones adicionales	Añadido		
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	Modificado		

Otros datos : La última versión de la HDS de este producto se puede obtener a través del link

https://www.derypol.com/documentacion-tecnica/.

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

27/04/2023 (Fecha de revisión) ES (español) 10/10