

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

FDS Ref.: 9300110965

Fecha de emisión: 10/07/2019 Fecha de revisión: 21/01/2020 Reemplaza la ficha: 10/07/2019 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 del producto : NORIT DIARIO

Código de producto : 9300110965

Tipo de producto : Detergente

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Uso de la sustancia/mezcla : Detergente Líquido Mano/ Máquina

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Fabricante

AC Marca Home Care, S.A. Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat 08907 Barcelona - SPAIN T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Seguir aclarando.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Teléfono: +34 91 562 04 20) / En caso de Intoxicación, llame al

CITUC, centro de Información Toxicológica, fono 02-635 38 00".

Frases EUH : EUH208 - Contiene Benzisothiazolinone. Puede provocar una reacción alérgica.

Frases adicionales : No ingerir.

Cierre de seguridad para niños : No aplicable

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es 1/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Alcohol etoxilado, C12-18	(N° CAS) 68213-23-0	5 - 10	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Sodium dodecylbenzene sulfonate	(N° CAS) 25155-30-0 (N° CE) 246-680-4	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Medidas de primeros auxilios no necesarias.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Provoca irritación ocular grave.

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

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Dióxido de carbono. Arena. Polvo seco. Agua nebulizada.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

Protección durante la extinción de incendios

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Otros datos : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Absorba los vertidos con

sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8.

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es 2/7 21/01/2020 (Versión: 2.0)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de

vapor.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Consérvese únicamente en

el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles : Luz directa del sol. Fuentes de ignición.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Glutaral (111-30-8)		
España	Nombre local	Glutaraldehído
España	VLA-EC (mg/m³)	0,2 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	0,05 ppm
España	Notas	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6).

Benzyl acetate (140-11-4)		
España	Nombre local	Acetato de bencilo
España	VLA-ED (mg/m³)	62 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	10 ppm

Diphenylether (101-84-8)		
España	Nombre local	Feniléter (Éter fenílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	7,1 mg/m³ vapor
España	VLA-ED (ppm)	1 ppm vapor
España	VLA-EC (mg/m³)	14,2 mg/m³ vapor
España	VLA-EC (ppm)	2 ppm vapor

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

Llevar guantes.

Protección ocular:

Gafas de seguridad.

Protección de las vías respiratorias:

No requerido

Otros datos:

Evítese la exposición innecesaria. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Apariencia : Transparente.
Color : Azul verdoso.
Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es 3/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

: No hay datos disponibles Punto de ebullición

: 80 °C No aplica. Punto de inflamación

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Densidad relativa Densidad : 1,006 - 1,011 g/ml Solubilidad : Agua: Soluble

Log Pow : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica : > 350 (400 - 800) cP Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se ha establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Alcohol etoxilado, C12-18 (68213-23-0)

DL50 oral rata 500 mg/kg Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado pH: 8

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado : No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

: Evítese su liberación al medio ambiente. Ecología - general

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado ambiente acuático

Alcohol etoxilado, C12-18 (68213-23-0)	
CL50 peces 1	5 mg/l
EC50 72h algae 1	Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistencia y degradabilidad

NORIT DIARIO	
, ,	El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.
Biodegradación	Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

NORIT DIARIO

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

NORIT DIARIO

Movilidad en el suelo No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

NORIT DIARIO

Resultados de la evaluación PBT

La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficia	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No se dispone de informació	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

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es 5/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

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. UE-Reglamentos

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

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones

: Garantizar el respeto de la normativa nacional o local. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

legales	normativas nacionales y locales.		
Perfumes alergénicos > 0,01%:			
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			
CITRONELLOL	CITRONELLOL		
Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:			
Componente		%	
tensioactivos no iónicos		5-15%	
policarboxilatos, jabón, tensioactivos aniónicos		<5%	
blanqueantes ópticos			
Benzisothiazolinone			
2-octil-2H-isotiazol-3-ona			
perfumes			
CITRONELLOL			
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.	

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es 6/7

Fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (UE) 2015/830

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Eye Irrit. 2	H319	Criterio experto	

SDS EU (Anexo II de REACH)

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.

10/07/2019 (Versión: 1.0) ES - es 7/7