

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre de la sustancia : DAMLES DCE-PLUS Número de registro REACH : 01-2119539586-27

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

Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Especificaciones de utilización : Uso profesional

industrial/profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Aditivos para carburantes

Usos desaconsejados 1.2.2. No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Comercial Química Massó, S.A. C/Viladomat, 321, 5° 08029 Barcelona - SPAIN T +34 934 952 500 - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 704 100 087 (España)

Comités consultivos: Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

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

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Toxicidad aguda (oral), H302 Categoría 4 Toxicidad aguda (cutánea), H312 Categoría 4 H332 Toxicidad extrema

(inhalación:polvo,niebla),

Categoria 4

Peligroso para el medio H411

ambiente acuático -Peligro crónico, Categoría 2

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

No clasificado

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

No se dispone de más información



Reemplaza la ficha:



Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Extra labelling to displayExtra classification(s) to display

Pictogramas de peligro (CLP)





Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol, la niebla, el humo

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la

manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar prendas de protección

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

si la persona se encuentra mal

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración

Frases EUH : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

EUH044 - Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado

Frases adicionales : No ingerir

Medidas de seguridad PPP

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Nombre : DAMLES DCE-PLUS

Nombre	Identificador del producto	%
2-ethylhexyl nitrate	(N° CAS) 27147-96-7	100
	(N° CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27	

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

3.2. Mezcla

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta). Lavar abundantemente con agua y jabón. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

: Dilatación de vasos sanguíneos.

Síntomas y lesiones posibles en caso de

inhalación

Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

Nocivo en caso de inhalación.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el

Síntomas y lesiones posibles en caso de

consiguiente peligro grave para la salud. Nocivo en contacto con la piel.

ingestión

: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados

: No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión

: Los vapores pueden formar una mezcla inflamable y explosiva con el aire. Los vapores, más pesados que el aire, pueden recorrer una distancia considerable hasta una fuente de ignición y pueden provocar retorno de llama.

Productos de descomposición peligrosos en

: Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

caso de incendio

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Procedimientos de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

: Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual;.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Temperatura de manipulación

< ≤ 60 °C

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación.





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el r

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de :

Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

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

Temperatura de almacenamiento : ≈ 40 °C

7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.

Ropa de protección - selección del material : Usar prendas de protección parcial contra salpicaduras tipo 6 [PB] (EN 13034)

Protección de las manos : Utilizar guantes resistentes a los productos químicos segun la norma EN 374. Se recomienda

guantes con un índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad. Por ejemplo de caucho nitrilo (0.4 mm), caucho neopreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm). La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes

Protección ocular : Gafas de protección de montura universal (según EN 166)

Protección de la piel y del cuerpo : Seleccionar la protección corporal dependiendo de a actividad y de la posible exposición, p.ej.,

traje de protección resistente a productos químicos tipo 6 (según EN 13688 EN 13034+A1)

Protección de las vías respiratorias : Máscara con filtro contra gases y vapores orgánicos Tipo A según (EN14387)

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Amarillo.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : \approx -50 °C

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

Punto de inflamación: ≈ 81 °CTemperatura de autoignición: ≈ 215 °CTemperatura de descomposición: ≈ 210 °CInflamabilidad (sólido, gas): IninflamablePresión de vapor: ≈ 27 Pa

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : ≈ 0,962 g/ml

Solubilidad : insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : ≈ 1,78 mm²/s





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Viscosidad, dinámica : ≈ 1,7 mPa.s

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

TDAA : ≈ 95 °C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Peligro de explosión en caso de calentamiento. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Peligro de explosión en caso de calentamiento. Más allá de 100°C, riesgo de descomposición exotérmica autoacelerada, que origina un aumento de temperatura y de presión rápido que pueden provocar una explosión neumática (explosión del contenedor, proyección de materias inertes y activas, incendio del producto, emisión de gases y humos tóxicos).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperatura elevada. Recalentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes reductores. Agentes oxidantes. Caucho natural. Caucho sintético.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Gases de nitrogeno (NOX).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel.

Inhalación:polvo,niebla: Nocivo en caso de inhalación.

DAMLES DCE-PLUS		
DL50 oral rata	> 9640	
DL50 cutáneo conejo	> 4820 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 4,6 mg/l/4 h	
2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)		
DL50 oral rata	> 9640 mg/kg	
DL50 vía cutánea	> 4820 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 4,6 mg/l/4 h	
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado	
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado	

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

2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)

NOAEL (oral, rata) 20 - 100 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

DAMLES DCE-PLUS

Viscosidad, cinemática ≈ 1,78 mm²/s





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

: Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología Táxico para los organismos acuáticos, con ofectos pocivos duradores

inogia - agua . Toxico para los organismos acuaticos, con electos nocivos duraderos.	
DAMLES DCE-PLUS	
CL50 peces	≈
2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)	
CL50 peces	≈ 1,88 mg/l
NOEC crónico peces	≈ 1,42 mg/l

Persistencia y degradabilidad 12.2.

DAMLES DCE-PLUS	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bloacumulación			
DAMLES DCE-PLUS			
Potencial de bioacumulación	No establecido.		
2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)			
FBC peces	< 2000 mg/kg		
Log Kow	≈ 3623		

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales,

con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU

N° ONU (ADR) : 3082 N° ONU (IMDG) : 3082 N° ONU (IATA) 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-(ADR) ethylhexyl nitrate), 9, III, (E)

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, Descripción del documento del transporte

CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE (IMDG) UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY Descripción del documento del transporte

HAZARDOUS (IATA)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) Etiquetas de peligro (ADR) : 9



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9 Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9 : 9 Etiquetas de peligro (IATA)



Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 Grupo de embalaje (IMDG) : III : III Grupo de embalaje (IATA)

Peligros para el medio ambiente

: Sí Peligroso para el medio ambiente Contaminante marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

: PP1 Disposiciones especiales de embalaje (ADR) Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

: TP1, TP29

: T4

Código cisterna (ADR) : LGBV : AT Vehículo para el transporte en cisterna





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Categoría de transporte (ADR) Disposiciones especiales de transporte - Bultos

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler)

. 90

Panel naranja

90 3082

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : •3Z

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01

: PP1 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 Disposiciones especiales para las cisternas : TP2. TP29

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y964

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 964

Cantidad neta máxima para aviones de

: 450L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

: 964

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 450L

aviones de carga (IATA)

: A97, A158, A197

Disposiciones especiales (IATA) Código GRE (IATA)

: 9L 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. **UE-Reglamentos**

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

DAMLES DCE-PLUS no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

DAMLES DCE-PLUS no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Dinamarca

Comentarios sobre la clasificación

: Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de

líquidos inflamables

Recomendaciones de la normativa danesa

: Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto

directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

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.

Consejos de formación

Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de

seguridad.

Información adicional

: Ninguno(a).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Texto complete de las liases N, 11 y Eon.		
Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4		
Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4		
Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoria 4		
Toxicidad aguda (oral), Categoría 4		
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2		
Nocivo en caso de ingestión		
Nocivo en contacto con la piel		
Nocivo en caso de inhalación		
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		
Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado		
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel		

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

