

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma-
nos para uso diario**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SCOTT® Essential Espuma limpiadora de manos para uso diario

Código del producto : 06340100

Código del producto : 6340, 6346

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

Uso de la sustancia/mezcla : Cuidado de la piel

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Teléfono : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail de contacto Persona responsable/emisora : sdscontact@kcc.com

1.4 Teléfono de emergencia

: +44 1865 407333
Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día,
7 días de la semana.

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
+34 917689800

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia peligrosa según SGA.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No son necesarios elementos de etiquetado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de manos para uso diario

Versión 1.5 Fecha de revisión: 27.03.2019 Número SDS: 100000012520 Fecha de la última expedición: 12.03.2019
Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

Etiquetado adicional:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208 Contiene Sodium Sulphate, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1
SODIUM SULFATE	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
C12-14 PARETH-12	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Si es inhalado : No se precisa en el uso normal.

En caso de contacto con la piel : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma- nos para uso diario

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El producto contiene un alto porcentaje de agua.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : El material puede producir condiciones resbaladizas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma- nos para uso diario

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Medidas de higiene : no se precisa en el uso normal

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.
- Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Cuidado de la piel
-

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

ninguno(a)

Protección personal

- Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.
- Protección de las manos
- Observaciones : no se precisa en el uso normal
- Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.
- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma-
nos para uso diario**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	:	líquido
Color	:	No hay información disponible.
Olor	:	agradable
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
pH	:	4.75
Punto/intervalo de fusión	:	Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	no se inflama
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No clasificado como un riesgo de inflamabilidad
Límite superior de explosivi- dad	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosivi- dad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	Sin datos disponibles
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	totalmente soluble
Coeficiente de reparto n- octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto- inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposi- ción	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma- nos para uso diario

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : No hay información disponible.
tarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad aguda por inhala- : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l
ción
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Método de cálculo

Componentes:

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 3,370 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo, machos y hembras): > 4,680 mg/kg

C12-14 PARETH-12:

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2,000 mg/kg
BPL: si

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma-
nos para uso diario**

Versión 1.5	Fecha de revisión: 27.03.2019	Número SDS: 100000012520	Fecha de la última expedición: 12.03.2019 Fecha de la primera expedición: 15.05.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
BPL: no

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: irritante
BPL: si

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Resultado: Irritación de la piel

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Especies: piel humana
Resultado: No irrita la piel

SODIUM SULFATE:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita la piel

C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: No irrita la piel
BPL: si

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Componentes:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Especies: Conejo

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de manos para uso diario

Versión 1.5	Fecha de revisión: 27.03.2019	Número SDS: 100000012520	Fecha de la última expedición: 12.03.2019 Fecha de la primera expedición: 15.05.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Tiempo de exposición: 24 h
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: irritante
BPL: si

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Resultado: Irritación ocular

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita los ojos

SODIUM SULFATE:

Especies: Conejo
Resultado: No irrita los ojos

C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: No irrita los ojos
BPL: no

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Especies: Ratón
Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

SODIUM SULFATE:

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejillo de indias
Resultado: No es sensibilizante para la piel.
BPL: si

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma-
nos para uso diario**

Versión 1.5	Fecha de revisión: 27.03.2019	Número SDS: 100000012520	Fecha de la última expedición: 12.03.2019 Fecha de la primera expedición: 15.05.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.2 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**SCOTT® Essential Espuma limpiadora de ma-
nos para uso diario**

Versión 1.5 Fecha de revisión: 27.03.2019 Número SDS: 100000012520 Fecha de la última expedición: 12.03.2019
Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

Especies: *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Toxicidad para los peces : CL50 : 8.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 : 5.3 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 : 22 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
BPL: si

SODIUM SULFATE:

Toxicidad para los peces : CL50 : 7,960 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 : 1,766 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

C12-14 PARETH-12:

Toxicidad para los peces : CL50 : 0.876 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
BPL: si

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.16 mg/l
Tiempo de exposición: 10 d
BPL: no

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de manos para uso diario

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

SODIUM SULFATE:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -4.38

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de manos para uso diario

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H315	:	Provoca irritación cutánea.
H317	:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H400	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute	:	Toxicidad acuática aguda
Aquatic Chronic	:	Toxicidad acuática crónica
Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Skin Irrit.	:	Irritación cutáneas
Skin Sens.	:	Sensibilización cutánea

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

SCOTT® Essential Espuma limpiadora de manos para uso diario

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.5	27.03.2019	100000012520	Fecha de la primera expedición: 15.05.2017

Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES