

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 1 de 10

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

DESIFOR QUICK PLUS

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

Desinfectantes

Reservado a usos industriales y profesionales.

Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

Compañía:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Calle:	Tanusstraße 19	
Población:	D-80807 München	
Teléfono:	+49/89/350608-0	Fax: +49/89/350608-47
Correo elect.:	info@dr-schnell.de	
Persona de contacto:	Josef Feuerstein	Teléfono: +49/89/350608-46
Correo elect.:	sdb@dr-schnell.de	
Página web:	www.dr-schnell.de	
Departamento responsable:	Labor	

1.4. Teléfono de emergencia:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 2 de 10

P501

Eliminar el contenido/el recipiente en Según las normas locales/regionales/nacionales/internacionales de uso.

2.3. Otros peligros

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB .
Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	alcohol etílico, etanol			40 - < 45 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Consejos adicionales

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes
> 30 % Desinfectantes

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación**

LLevar a la persona afectada fuera de la zona de peligro. Proporcionar aire fresco.
Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.
Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito.
Enjuagar la boca con agua.
Llamar inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Si estuviesen presentes se observarán los síntomas y efectos mencionados en el apartado 11 o bien en las caminos de toma en el apartado 4.1 con retraso.
Pueden causar los siguientes síntomas:
Irritación de las mucosas nasales y de la garganta
El producto causa estados narcótico.

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

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 3 de 10

Medios de extinción adecuadosChorro de agua de aspersion. / espuma resistente al alcohol. / Dióxido de carbono (CO₂). / Polvo extintor.**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono

Productos pirólisis, tóxico.

Líquidos y vapores inflamables. (H226)

Los vapores del producto pesan más que el aire y se pueden acumularse en el suelo, en hoyos, en canalización y sótano en alta concentración.

La distribución cerca del suelo puede producir un encendido de retroceso en fuentes de ignición alejadas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Refrigerar los recipientes peligrosos con agua.

Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Si fuese necesario Tenga cuidado, peligro de resbalamiento

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Si accediese a aguas superficiales, a la canalización o penetrase en el suelo informe a la autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos .

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el punto 13, así como el equipo de protección personal en el punto 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Adicionalmente a los datos indicados aquí, también hay datos relevantes en los apartados 8 y 6.1.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

No emplear sobre superficies calientes.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 4 de 10

Aplicar un método de trabajo conforme con el manual de instrucciones.
 Se deben aplicar las medidas generales de higiene en el trato de sustancias químicas.
 Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.
 Tener en cuenta: Disposición Alemana sobre Seguridad en Fábricas (BetrSichV)
 Almacenar el producto únicamente en el embalaje original y bien cerrado.
 No almacenar el producto en las zonas de paso ni en las escaleras.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	
64-17-5	Etanol	1000	1910		VLA-EC	

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Asegurar una ventilación adecuada.
 Se puede conseguir con aspiración o con aire residual.
 Si se excede el valor límite para los puestos de trabajo (TLV)
 Utilizar protección respiratoria apropiada.
 Solamente tiene vigencia si se indican los valores límite de exposición.

Medidas de higiene

Se deben aplicar las medidas generales de higiene en el trato de sustancias químicas.
 Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

Recomendable
 Gafas de protección herméticas. (EN 166)

Protección de las manos

Recomendación:
 Usar guantes de protección de nitrilo (EN 374).
 Grosor mínimo en mm: 0,35 / Tiempo de permeación (tiempo de traspasado) en minutos: >= 240
 Usar guantes de protección de butilo (EN 374).
 Grosor mínimo en mm: 0,5 / Tiempo de permeación (tiempo de traspasado) en minutos: > 480
 Guantes de protección de vitón (EN 374)
 Grosor mínimo en mm: 0,4 / Tiempo de permeación (tiempo de traspasado) en minutos: >= 480
 Usar guantes de protección de PVC (EN 374).
 Grosor mínimo en mm: 0,5 / Tiempo de permeación (tiempo de traspasado) en minutos: >= 240

No se han realizado pruebas.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 5 de 10

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

Usar ropa de protección laboral (p.ej. zapatos de seguridad EN ISO 20345, ropa de trabajo de manga larga)

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

Si se excede el valor límite para los puestos de trabajo (TLV) Filtro A (EN 14387), color identificador marrón El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar.

Controles de la exposición del medio ambiente

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a
Color:	incoloro
Olor:	característico
pH:	6-8

Cambio de estado

Punto de fusión:	<-10 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	~85 °C
Punto de inflamación:	24 °C

Inflamabilidad

Sólido:	no determinado
Gas:	no determinado

Propiedades explosivas

no determinado

Límite inferior de explosividad:	3,4 % vol.
Límite superior de explosividad:	no determinado
Temperatura de inflamación:	>425 °C
Presión de vapor:	no determinado
Presión de vapor:	no determinado
Densidad (a 20 °C):	no determinado
Densidad aparente:	no determinado
Solubilidad en agua:	fácilmente soluble.
Solubilidad en otros disolventes	
no determinado	
Coefficiente de reparto:	no determinado
Viscosidad dinámica:	no determinado
Viscosidad cinemática:	no determinado
Densidad de vapor:	no determinado
Contenido en disolvente:	<50 %

9.2. Otros datos

Solubilidad en medios grasos (g/l): no determinado

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 6 de 10

Conductividad: no determinado

Tensión de superficie: no determinado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Véase también apartados 10.4 a 10.6.

El producto no fue examinado.

10.2. Estabilidad química

Véase también apartados 10.4 a 10.6.

Con un manejo y almacenamiento correctos es estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase también apartados 10.4 a 10.6.

No se descompone si lo utiliza de acuerdo con las especificaciones.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase el punto 7.

Calentamiento, llama libre, fuentes ígneas

10.5. Materiales incompatibles

Véase el punto 7.

Evitar el contacto con oxidativos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Véase también apartados 10.4 a 10.6.

Véase el punto 5.2.

No se descompone si lo utiliza de acuerdo con las especificaciones.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicocinética, metabolismo y distribución**

Información detallada sobre los posibles efectos en la salud véase apartado 2.1 (Clasificación).

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
64-17-5	alcohol etílico, etanol				
	oral	DL50 6200 mg/kg	Ratte	IUCLID	
	inhalatoria (4 h) vapor	CL50 95,6 mg/l	Ratte	RTECS	

Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 7 de 10

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
64-17-5	alcohol etílico, etanol					
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64-17-5	alcohol etílico, etanol	-0,31

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Planta de combustión ejemplar apta.

Almacenar por ejemplo en un basurero adecuado.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070601 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vaciar el recipiente por completo.

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Los residuos pueden representar peligro de explosión.

Limpiador recomendado: Agua.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

UN1987

14.2. Designación oficial de

(alcohol etílico, etanol)

transporte de las Naciones Unidas:

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 8 de 10

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3

14.4. Grupo de embalaje: III

Etiquetas: 3

Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L

Cantidad liberada: E1

Categoría de transporte: 3

N.º de peligro: 30

Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN1987

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: (alcohol etílico, etanol)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3

14.4. Grupo de embalaje: III

Etiquetas: 3

Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L

Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN1987

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLS, N.O.S.
(ethanol, ethyl alcohol)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3

14.4. Grupo de embalaje: III

Etiquetas: 3

Contaminante del mar: No

Disposiciones especiales: 223, 274

Cantidad limitada (LQ): 5 L

Cantidad liberada: E1

EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN1987

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ALCOHOLS, N.O.S.
(ethanol, ethyl alcohol)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3

14.4. Grupo de embalaje: III

Etiquetas: 3

Disposiciones especiales: A3 A180

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 10 L

Passenger LQ: Y344

Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 355

IATA Cantidad máxima - Passenger: 60 L

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 9 de 10

IATA Instrucción de embalaje - Cargo:	366
IATA Cantidad máxima - Cargo:	220 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encomendadas con el transporte de mercancías peligrosas tienen que ser instruidas.
Hay que cumplir las reglas para protección de todas las personas que participan en el transporte.
Debe tomar medidas para proteger a todas las personas involucradas en el transporte.

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

El porte no se realiza al granel sino por bultos, por eso no aplicable.
Aquí no se tienen en cuenta las regulaciones de cantidades mínimas.

Otras indicaciones aplicables

Número de peligro y código del embalaje por petición.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 45%

Indicaciones adicionales

Clasificación y etiquetado, véase apartado 2º

Informaciones adicionales

Denominación de cada sustancia activa y su concentración en unidades métricas:

Etanol: 45 g / 100 g

Aplicaciones particulares: Desinfectante

Autorización: No hay datos disponibles

Número de registro BAuA (Alemania):): N-22859, N-22860

CHZN1998

Tener en cuenta:

Observar las normas de la asociación profesional/medicina laboral.

Observar la ordenanza de productos químicos ChemV.

Observar la ordenanza de reducción de riesgos de productos químicos ChemRRV .

Observar la ordenanza de protección del aire, LRV.

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información**Cambios**

Puntos revisados: 1, 16

Instrucciones técnicas aire (TA-Luft): Kl. III, 3.1.7 < 50 %

Abreviaturas y acrónimos

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Fecha de revisión: 22.02.2018

Código del producto: 70149_CLP

Página 10 de 10

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)