



# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 13

N° FDS: 003

Fecha de impresión: 15.06.2020

FLASH GLUE ACCELERATOR

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

## 1.1. Identificador del producto

FLASH GLUE ACCELERATOR

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

Uso previsto: Activador

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

Dissegna Sports Distribution Srl Via Papa Giovanni Paolo II°, 52/53 36022 San Giuseppe Di Cassola (VI) ITALY

VAT Number: IT03584300242 Phone: +39 0424 34545 e-mail: <u>info@dsditaly.com</u> <u>www.gasprovanes.com</u>

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (INTCF) emergencias 24/365: + 34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (CLP):

Líquidos inflamables Categoría 2

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Irritación ocular Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única Categoría 3

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Determinados órganos: sistema nervioso central

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta (CLP):

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 2 de 13



**Contiene** Acetona

Palabra de advertencia:	Peligro
-	
Indicación de peligro:	H225 Líquido y vapores muy inflamables.
	H319 Provoca irritación ocular grave.
	H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
Información suplementaria	EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejo de prudencia:	P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y
Prevención	de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	P261 Evitar respirar los vapores.
	P280 Llevar guantes/prendas de protección.
Consejo de prudencia: Respuesta	P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Consejo de prudencia: Almacenamiento	P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo (vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Descripción química general:

Activador con base de disolvente

#### Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
Acetona	200-662-2	50- 100 %	Flam. Liq. 2
67-64-1	01-2119471330-49		H225
			Eye Irrit. 2
			H319
			STOT SE 3
			H336
N,N-Dimetilo-P-Toluidina	202-805-4	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Oral
99-97-8	01-2119956633-31		H301
			Acute Tox. 3; Dérmica
			H311
			Acute Tox. 3; Inhalación
			H331
			STOT RE 2
			Н373
			Aquatic Chronic 3
			H412
			Carc. 2
			H351

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon.

Si la irritación persiste consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente bajo agua corriente (durante 10 min), acudir al médico especialista.

Ingestión:

Lavar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no causar el vomito. Consultar al medico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Los vapores pueden causar somnolencia y sopor.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción

## Extintor apropiado:

Espuma, polvos de extinción, anhidrido carbónico.

Niebla de agua

#### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Pulverización de agua

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden liberarse monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración.

#### Indicaciones adicionales:

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## ${\bf 6.1.}\ Precauciones\ personales,\ equipo\ de\ protecci\'on\ y\ procedimientos\ de\ emergencia$

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Retire la fuentes de ignición

Asegurar suficiente ventilación.

Ver advertencia en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con un material absorbente.

Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación.

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Utilícese solo en zonas bien ventiladas.

Se deben extraer los vapores para evitar inhalarlos

Conservar alejado de fuentes de ignición. - No fumar.

Ver advertencia en la sección 8.

#### Medidas de higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugar seco y fresco.

No almacenar cerca de fuentes de calor, fuentes de ignición ni de material reactivo.

Consultar la Ficha de Datos Técnicos

#### 7.3. Usos específicos finales

Activador

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
acetona 67-64-1 [ACETONA]	500	1.210	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo	Indicativa	ECTLV
acetona 67-64-1 [ACETONA]	500	1.210	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)		VLA

#### **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor			Observación	
	Compartment	exposicion	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
Acetona 67-64-1	agua ( liberaciones intermitentes)		21 mg/l				
Acetona 67-64-1	Planta de tratamiento de aguas residuales		100 mg/l				
Acetona 67-64-1	sedimento (agua renovada)				30,4 mg/kg		
Acetona 67-64-1	sedimento (agua de mar)				3,04 mg/kg		
Acetona 67-64-1	Tierra				29,5 mg/kg		
Acetona 67-64-1	agua (agua renovada)		10,6 mg/l				
Acetona 67-64-1	agua (agua de mar)		1,06 mg/l				

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 5 de 13

## **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
Acetona 67-64-1	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales		2420 mg/m3	
Acetona 67-64-1	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		186 mg/kg	
Acetona 67-64-1	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		1210 mg/m3	
Acetona 67-64-1	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		62 mg/kg	
Acetona 67-64-1	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		200 mg/m3	
Acetona 67-64-1	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		62 mg/kg	

## Índice de exposición biológica:

Componente [Sustancia reglamentada]	Parámetros	Especímen biológico	Tiempo de muestreo		Base del índice de exposición biológica		Información adicional
acetona 67-64-1 [ACETONA]	acetona	orina	Momenta de muestreo: Final de la jornada laboral.	50 mg/l		Indica que el determinante es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.	

## 8.2. Controles de la exposición:

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas: Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Protección respiratoria:

Asegurar suficiente ventilación.

Si se usa en lugar poco ventilado, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores orgánicos

Filtro tipo: A (EN 14387)

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 6 de 13

#### Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Índice mínimo de protección 2, correspondiente

>30 minutos tiempo de permeación según EN 374 Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde

>480 minutos tiempo de permeación según EN 374 Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

#### Protección ocular:

Llevar gafas protectoras.

El equipo de protección ocular debería ser conforme a EN 166

#### Protección corporal:

Utilizar ropa protectora.

La ropa de protección deberá ser conforme a la norma EN 14605 para salpicaduras de líquidos o a la norma EN 13982 para polvo.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

La información suministrada sobre equipos de protección individual se ofrece sólo como guía. Debe realizarse una valoración de riesgos total antes de utilizar este producto, con el fin de determinar cuáles son los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben cumplir con la norma EN aplicable.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido Ambar Olor Acetona

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pH No aplicable

Punto de fusión No hay datos / No aplicable Temperatura de solidificación No hay datos / No aplicable

Punto inicial de ebullición 56 °C (132.8 °F)

Punto de inflamación -17 °C (1.4 °F); Vaso cerrado de Tagliabue.

Tasa de evaporación 1,90

Inflamabilidad No hay datos / No aplicable Límites de explosividad No hay datos / No aplicable

Presión de vapor 250 mbar

Densidad relativa de vapor: No hay datos / No aplicable

Densidad 0,7926 g/cm3

()

Densidad aparente No hay datos / No aplicable Solubilidad No hay datos / No aplicable

Solubilidad cualitativa Soluble

(Disolvente: Agua)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua
Temperatura de auto-inflamación
No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable
No hay datos / No aplicable
Viscosidad
No hay datos / No aplicable
Viscosidad (cinemática)
No hay datos / No aplicable
Propiedades explosivas
No hay datos / No aplicable
Propiedades comburentes
No hay datos / No aplicable

#### 9.2. Otros datos

No hay datos / No aplicable

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 7 de 13

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Agentes oxidante enérgico.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

Calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
Acetona 67-64-1	LD50	5.800 mg/kg	Rata	no especificado

#### Toxicidad dermal aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
Acetona 67-64-1	LD50	> 15.688 mg/kg	Conejo	Test de Draize

#### Toxicidad inhalativa aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Atmósfera de ensayo	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Acetona 67-64-1	LC50	76 mg/l	Vapores	4 h	Rata	no especificado

## Corrosión o irritación cutáneas:

El solvente puede eliminar ciertos aceites de la piel tornándola susceptible al ataque de otras sustancias

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Acetona 67-64-1	no irritante		Conejillo de indias	no especificado

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 8 de 13

#### Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Acetona 67-64-1	irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
Acetona	no sensibilizante	Prueba de maximización en	Conejillo de	no especificado
67-64-1		cerdo de guinea	indias	

#### Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Acetona	negativo	bacterial reverse	con o sin		OECD Guideline 471
67-64-1		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)
Acetona	negativo	Ensayo de	con o sin		OECD Guideline 473 (In vitro
67-64-1		aberraciones			Mammalian Chromosome
		cromosómicas en			Aberration Test)
		vivo en mamíferos			
Acetona	negativo	ensayo de mutación	sen		OECD Guideline 476 (In vitro
67-64-1		génica en células de			Mammalian Cell Gene
		mamíferos			Mutation Test)

## Carcinogenicidad

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
Acetona 67-64-1	no cancerígeno	Dérmico	424 d 3 times per week	ratón	hembra	no especificado
N,N-Dimetilo-P- Toluidina 99-97-8	cancerígeno	oral: por sonda	104 w 5 d / week	Rata	macho/ hembra	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
N,N-Dimetilo-P- Toluidina 99-97-8	cancerígeno	oral: por sonda	104 w 5 d / week	ratón	macho/ hembra	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

## Toxicidad para la reproducción:

No hay datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No hay datos.

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 9 de 13

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida::

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
Acetona 67-64-1	NOAEL 900 mg/kg	oral: agua potable	13 w daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

## Peligro de aspiración:

No hay datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Detalles generales de ecología:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

#### 12.1. Toxicidad

## Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor		Tiempo de exposición	Especies	Método
Acetona 67-64-1	LC50	8.120 mg/l	96 h		OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
N,N-Dimetilo-P-Toluidina 99-97-8	LC50	46 mg/l		Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	otra pauta:

## Toxicidad (dafnia):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Acetona	EC50	8.800 mg/l	48 h	Daphnia pulex	OECD Guideline 202
67-64-1		-			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

## Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
Acetona	NOEC	2.212 mg/l	28 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
67-64-1		_			magna, Reproduction Test)

## Toxicidad (algas):

N° FDS: 003 15.06.2020 FLASH GLUE ACCELERATOR página 10 de 13

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

~ . ~	Tipo de valor		Tiempo de exposición	Especies	Método
etona 64-1	NOEC	530 mg/l	8 Días	Microcystis aeruginosa	DIN 38412-09

#### Toxicidad para los microorganismos

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición	_	
Acetona	EC10	1.000 mg/l	30 minuto	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
67-64-1		-		_	(Bacterial oxygen
					consumption test)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
Acetona 67-64-1	desintegración biológica fácil	aerobio	81 - 92 %	30 Días	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Sustancias peligrosas N° CAS	LogPow	Temperatura	Método
Acetona 67-64-1	-0,24		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
N,N-Dimetilo-P-Toluidina 99-97-8	2,81	25 °C	no especificado

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias peligrosas N° CAS	PBT / vPvB
Acetona 67-64-1	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.
N,N-Dimetilo-P-Toluidina 99-97-8	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

Después de usar, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos de producto deberán eliminarse como desperdicios químicamente contaminados", en vertedero legal autorizado ó incinerando."

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

#### Código de residuo

14 06 03 - Otros disolventes y mezclas de disolventes

Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

ADR	1090
RID	1090
ADN	1090
IMDG	1090
IATA	1090

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR	ACETONA
RID	ACETONA
ADN	ACETONA
IMDG	ACETONE
IATA	Acetona

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

## 14.4. Grupo de embalaje

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR	no aplicable
	-
RID	no aplicable
ADN	no aplicable
IMDG	no aplicable
IATA	no aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable
Código túnel: (D/E)
no aplicable
no aplicable
no aplicable
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

Sustancias que Agotan el Ozono (SAO) (Reglamento (CE) no 1005/2009): No aplicable Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento UE No aplicable

649/2012):

Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021 ): No aplicable

UE. REACH, Anexo XVII, Restricciones a la comercialización y el uso (Reglamento 1907/2006/CE):

Contiene: Acetona

CAS 67-64-1

Esta sustancia está restringida bajo Entrada 40, Consulte el Anexo XVII del Reglamento REACH para obtener detalles sobre la restricción.

Tenor VOC 100 % (2010/75/EC)

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional. Véase también https://ec.europa.eu/home-affairs/what-we-do/policies/counter-terrorism/protection/implementation-explosives-precursors-legislation\_en.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

#### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### Otra información:

Esta Hoja de datos de seguridad se ha producido para las ventas de Dissegna a aquellas partes que compran a Dissegna, se basa en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y proporciona información de acuerdo con las reglamentos solamente aplicables de la Unión Europea. A ese respecto, no se proporciona ninguna declaración, garantía o representación de ningún tipo en cuanto alcumplimiento de las leyes o reglamentaciones legales de cualquier otra jurisdicción o territorio que no sea la Unión Europea. Al exportar a territorios que no sean la Unión Europea, consulte con la hoja de datos de seguridad respectiva del territorio correspondiente para garantizar el cumplimiento o ponerse en contacto con el Departamento de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios de Dissegna antes de exportar a otros territorios que no sean la Unión Europea.

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.