

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) Artículo 31 y Anexo II



## 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

### 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

#### 1.1 Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre del producto 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

#### 1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Imprimación

#### 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

Novatio EUROPE N.V.  
Industrielaan 5D  
B-2250 Olen  
Tel: +32 14 25 76 40  
Fax: +32 14 22 02 66  
info@novatio.be

#### 1.4 Teléfono de urgencias:

24h/24h:  
+32 14 58 45 45 (BIG)

### 2. Identificación de los peligros

NFPA: 2-4-0(\*)

#### DSD/DPD

Clasificado como peligroso de acuerdo con las normas de las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

Extremadamente inflamable

Irrita los ojos

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

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

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

#### Otros peligros

Inflamación posible por contacto con chispa

Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación

El aerosol puede explotar por calor

#### CLP

Clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

Flam. Aerosol 1 Aerosol extremadamente inflamable. (H222)

Eye Irrit. 2 Provoca irritación ocular grave. (H319)

STOT SE 3 Puede provocar somnolencia o vértigo. (H336)

Aquatic Chronic 3 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (H412)

#### Otros peligros

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.(EUH066)

Inflamación posible por contacto con chispa

Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación

El aerosol puede explotar por calor

### 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	N° CAS EINECS/ELINCS	Conc.	Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP	Nota
acetona	67-64-1 200-662-2	25%<C<50%	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	(1)(2)

Realizado por: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)  
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel  
<http://www.big.be>

Motivo para la revisión:

Número de la revisión: 0000

Número del producto: 51291

Fecha de edición: 2011-07-08

Fecha de la revisión:

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

acetato de butilo	123-86-4 204-658-1	10%<C<25%	R10 R66 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	(1)(2)
butano	106-97-8 203-448-7	10%<=C<=25%	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H 280	(2)
propano	74-98-6 200-827-9	10%<C<25%	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H 280	(2)
tricinc bis(ortofosfato)	7779-90-0 231-944-3	<=2.5 %	N; R50-53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5 265-198-5	<=2.5 %	Xn; R65 R66 R67	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336	(1)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	<=2.5 %	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	(1)(2)
nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6 265-199-0	<=0.5 %	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66 R67 N; R51-53	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(1)

(1) Texto completo de las frases R y H: véase sección 16

(2) Sustancia con un límite de exposición en lugar de trabajo comunitario

## 4. Primeros auxilios

### 4.1 En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado  
Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico

### 4.2 Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua  
Si la irritación persiste, consultar con un médico

### 4.3 Contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua  
No utilizar productos neutralizantes  
Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

### 4.4 En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua  
Dar a beber mucha agua de inmediato  
En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción adecuados:

Polvo BC  
Anhídrido carbónico  
Arena/tierra

### 5.2 Medios de extinción no adecuados:

Agua

### 5.3 Peligros especiales:

Inflamación posible por contacto con chispa  
Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación  
El aerosol puede explotar por calor  
Formación de CO y CO2 en caso de combustión

### 5.4 Instrucciones:

Enfriar con agua los recipientes cerrados expuestos al fuego  
Riesgo de explosión física: extinguir/enfriar a cubierto  
No desplazar la carga expuesta al calor

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

Después de enfriar: aún es posible explosión física  
Los líquidos de extinción pueden contaminar el entorno  
Moderar el uso de agua, si es posible recoger/contenerla

## 5.5 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes  
Gafas bien ajustadas  
Ropa de seguridad  
Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Contener el líquido derramado  
Véase sección 13

### 6.3 Métodos de limpieza:

Recoger líquido derramado con material absorbente, p.ej.: arena/tierra  
Recoger producto absorbido en recipientes con tapa  
Recoger minuciosamente sólidos derramados y residuos  
No aclarar con agua  
Entregar producto recogido al fabricante/organismo competente  
Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Manipulación:

Aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión  
Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor  
Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas  
Tomar precauciones contra cargas electrostáticas  
Observar higiene normal

### 7.2 Almacenamiento:

#### Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar en un lugar fresco  
Proteger contra la luz directa del sol  
Conservar en un lugar seco  
Ventilación a nivel del suelo  
Local protegido contra el fuego  
Cumple las normas aplicables  
Temperatura de almacenamiento: <50 °C

#### Conservar el producto alejado de:

No hay información disponible

#### Material de embalaje adecuado:

aerosol

### 7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

## 8. Controles de la exposición/Protección personal

### 8.1 Valores límites de la exposición:

#### 8.1.1 Exposición profesional:

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

#### Límite de exposición normativo (Países Bajos)

Aceton	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1210 mg/m <sup>3</sup>
	Límite de exposición medio medido en tiempo, calculado	501 ppm
	Valor de duración breve	2420 mg/m <sup>3</sup>

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

Aceton	Valor de duración breve, calculado	1002 ppm
--------	------------------------------------	----------

### Límite de exposición indicativo (Países Bajos)

n-Butaan	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1430 mg/m <sup>3</sup>
	Límite de exposición medio medido en tiempo, calculado	592 ppm
n-Butylacetaat	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	480 mg/m <sup>3</sup>
	Límite de exposición medio medido en tiempo, calculado	99 ppm
2-Propanol	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	650 mg/m <sup>3</sup>
	Límite de exposición medio medido en tiempo, calculado	260 ppm

### Límite de exposición indicativo UE (Directivas 2009/19/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/27/CE, 96/94/CE, 91/322/CEE)

Aceton	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	- ppm - mg/m <sup>3</sup>

### Valor límite (Bélgica)

Aceton	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	1000 ppm 2420 mg/m <sup>3</sup>
n-Butylacetaat	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	200 ppm 964 mg/m <sup>3</sup>
Isopropylalcohol	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>
Alifatische koolwaterstoffen in gasvorm: alkanen (C1-C4)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm - mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	- ppm - mg/m <sup>3</sup>

### TLV (USA)

Acetone	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	(500 ) ppm
	Valor de duración breve	(750 ) ppm
n-Butyl acetate	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	150 ppm
	Valor de duración breve	200 ppm
2-propanol	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	200 ppm
	Valor de duración breve	400 ppm
Aliphatic hydrocarbon gases - alkanes(C1-C4)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm
	Valor de duración breve	- ppm

### TRGS 900 (Alemania)

Aceton	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>
Butan	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm 2400 mg/m <sup>3</sup>
Propan	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

Propan-2-ol	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---	----------------------------------

## Valor límite (Francia)

Acétate de n-butyle	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	150 ppm 710 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	200 ppm 940 mg/m <sup>3</sup>
Acétone	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	1000 ppm 2420 mg/m <sup>3</sup>
Alcool isopropylique	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	- ppm - mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>
n-Butane	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	800 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	- ppm - mg/m <sup>3</sup>

## Valor límite (UK)

Acetone	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	1500 ppm 3620 mg/m <sup>3</sup>
Butane	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	600 ppm 1450 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	750 ppm 1810 mg/m <sup>3</sup>
Butyl acetate	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	150 ppm 724 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	200 ppm 966 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	400 ppm 999 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	500 ppm 1250 mg/m <sup>3</sup>

## Valor límite (España)

Acetato de n-butilo	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	150 ppm 724 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	200 ppm 965 mg/m <sup>3</sup>
Acetona	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	500 ppm 1210 mg/m <sup>3</sup>
Alcohol isopropílico	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	400 ppm 998 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de duración breve	500 ppm 1250 mg/m <sup>3</sup>
Butano	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm
Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1 - C4) y sus mezclas, gases	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm
Propano	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm

## 8.1.2 Métodos de muestreo:

Nombre de producto	Test	Número
Acetone	OSHA	CSI
Acetone	OSHA	69

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

Acetone (ketones 1)	NIOSH	1300
Acetone (ketones I)	NIOSH	2555
Acetone (organic and inorganic gases by Extractive FTIR)	NIOSH	3800
Acetone (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
Butane	OSHA	CSI
Butyl acetate (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
DMP (see dimethyl phthalate)		
Isopropanol (Volatile Organic compounds)	NIOSH	2549
Isopropyl Alcohol	OSHA	CSI
Isopropyl Alcohol	OSHA	109
Isopropyl Alcohol	OSHA	7
Isopropyl Alcohol (Alcohols I)	NIOSH	1400
n-Butyl Acetate	OSHA	CSI
n-Butyl Acetate	OSHA	7
Petroleum Distillate (Naphthas)	NIOSH	1550
Petroleum Distillates fractions	OSHA	48
Propane	OSHA	CSI
Zinc & Cpds (as Zn)	NIOSH	7030

## 8.2 Controles de la exposición:

### 8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Medir periódicamente la concentración en el aire

Equipo de protección personal:

#### a) Protección respiratoria:

Máscara antigás con filtro A si conc. en el aire > valor límite de exposición

#### b) Protección de las manos:

Guantes

#### c) Protección de los ojos:

Gafas bien ajustadas

#### d) Protección cutánea:

Ropa de seguridad

### 8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información general:

Forma física	Aerosol
Olor	Olor característico
Color	Colores diferentes según la composición

### 9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Límites de explosión	1.2 - 13.0 vol %
Presión de vapor (20°C)	8300 hPa
Densidad relativa	(20 °C) 0.89
Solubilidad en agua	poco soluble

### 9.3 Otros datos:

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Condiciones que deben evitarse:

#### Possible riesgo de incendio

fuentes de calor

fuentes de ignición

#### Estabilidad

Estable en condiciones normales

### 10.2 Materias que deben evitarse:

No hay información disponible

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO2 en caso de combustión

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda:

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla.

acetona

DL50 oral (rata)	5800 mg/kg
DL50 cutáneo (conejo)	20000 mg/kg
CL50 inhalación (rata)	71 mg/l/4h
	30000 ppm/4h

acetato de butilo

DL50 oral (rata)	10770 mg/kg
DL50 cutáneo (conejo)	> 17600 mg/kg

butano

CL50 inhalación (rata)	658 mg/l/4h
	276000 ppm/4h

propano

CL50 inhalación (rata)	513 mg/l/4h
	280000 ppm/4h

tricinc bis(ortofosfato)

DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

propan-2-ol

DL50 oral (rata)	5045 mg/kg
DL50 cutáneo (conejo)	12870 mg/kg
CL50 inhalación (rata)	73 mg/l/4h

### 11.2 Toxicidad crónica:

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla.

No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)

No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)

Contiene sustancia del grupo C (MAK-Schwangerschaftsgruppe)

acetona

TLV - Carcinogenicidad	(A4)
MAK - Schwangerschaft Gruppe	D

acetato de butilo

MAK - Schwangerschaft Gruppe	C
------------------------------	---

butano

MAK - Schwangerschaft Gruppe	D
------------------------------	---

propano

MAK - Schwangerschaft Gruppe	D
------------------------------	---

propan-2-ol

IARC - clasificación	3
TLV - Carcinogenicidad	A4
MAK - Schwangerschaft Gruppe	C

### 11.3 Efectos/síntomas agudos:

#### Inhalación:

EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS:

Depresión del SNC

Narcosis

#### Contacto con la piel:

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO:

Piel seca

Grietas en la piel

#### Contacto con los ojos:

Irritación del tejido ocular

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

## Ingestión:

No se conocen efectos crónicos

## 11.4 Efectos crónicos:

No se conocen efectos crónicos

## 12. Información ecológica

### 12.1 Ecotoxicidad:

acetona

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
SALMO GAIRDNERI/ ONCORHYNCHUS MYKISS	5540 mg/l	96 h	SISTEMA ESTATICO

CE50 Pulga de agua

especies	valor	duración (h)	observación
DAPHNIA MAGNA	39 mg/l	48 h	

CE50 otros organismos acuáticos

especies	valor	duración (h)	observación
SELENASTRUM CAPRICORNUTUM	>7000 mg/l	96 h	INHIBICION

acetato de butilo

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
BRACHYDANIO RERIO	62 mg/l	96 h	

CE50 Pulga de agua

especies	valor	duración (h)	observación
DAPHNIA MAGNA	24 - 205 mg/l	24 h	SISTEMA ESTATICO

CE50 otros organismos acuáticos

especies	valor	duración (h)	observación
SCENEDESMUS SUBSPICATUS	675 mg/l	72 h	

butano

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
PIMEPHALES PROMELAS	>1000 mg/l	96 h	

propano

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
PISCES	> 1000 mg/l	96 h	

propan-2-ol

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
PIMEPHALES PROMELAS	9640 mg/l	96 h	SISTEMA CON CORRIENTE

CE50 Pulga de agua

especies	valor	duración (h)	observación
DAPHNIA MAGNA	13299 mg/l	48 h	

CE50 otros organismos acuáticos

especies	valor	duración (h)	observación
SCENEDESMUS SUBSPICATUS	>1000 mg/l	72 h	TASSA DE CRECIMIENTO

### 12.2 Movilidad:

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

79 %

Solubilidad en/reacción con agua

Los impresos indican: poco soluble en agua

### 12.3 Persistencia y degradabilidad:

No hay información sobre biodegradabilidad en el agua



# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

## 12.4 Potencial de bioacumulación:

No hay información disponible sobre bioacumulación

## 12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

## 12.6 Otros efectos negativos:

No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 01 11\* : Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos EURL pueden ser aplicables

Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE

### 13.2 Métodos de eliminación:

Reciclar/reutilizar

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos.

Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales.

No se permite vertido con basura doméstica

Tratamiento específico

No tirar a la alcantarilla o el entorno

### 13.3 Envases/Contenedor:

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE)

15 01 10\* : Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

## 14. Información relativa al transporte

### ADR

Designación oficial de transporte	Aerosoles
Número ONU	1950
Clase	2
Grupo de embalaje	
Número de identificación de peligro	
Código de clasificación	5F
Etiquetas	2.1
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### RID

Designación oficial de transporte	Aerosoles
Número ONU	1950
Clase	2
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	5F
Etiquetas	2.1
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### ADN

Designación oficial de transporte	Aerosoles
Número ONU	1950
Clase	2
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	5F
Etiquetas	2.1

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
---	----

## IMO

Designación oficial de transporte	Aerosols
Número ONU	1950
Clase	2.1
Etiquetas	2.1
Contaminador marino	-
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## ICAO

Designación oficial de transporte	Aerosols
Número ONU	1950
Clase	2.1
Grupo de embalaje	
Etiquetas	2.1
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## 15. Información reglamentaria

### 15.1 Legislación de la UE:

#### DSD/DPD

Etiquetado según las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y 2006/8/CE



Extremadamente inflamable



Irritante

#### Frases R

12	Extremadamente inflamable
36	Irrita los ojos
52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

#### Frases S

23	No respirar los aerosoles
29/56	No tirar los residuos por el desagüe, elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos
(46)	(En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase)
61	Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad

#### Recomendaciones adicionales

	Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar.
	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
	No perforar ni quemar, incluso después de usado.
	No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

#### CLP

Clasificación y etiquetado según Reglamento (CE) N° 1272/2008 y tras evaluación de datos experimentales disponibles

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco



## Palabra de advertencia

Dgr	Peligro
-----	---------

## Frases H

H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Frases P

P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P251	Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
P280	Llevar gafas/máscara de protección.
P261	Evitar respirar.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P410 + P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122°F.

## Información adicional

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

## 15.2 Disposiciones nacionales:

### Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid (Países Bajos)	1
Identificación de residuos otras listas de materias de desecho	LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 06

### Alemania

TA-Luft	acetona: TA-Luft Klasse 5.2.5 propan-2-ol: TA-Luft Klasse 5.2.5 propano: TA-Luft Klasse 5.2.5 acetato de butilo: TA-Luft Klasse 5.2.5 butano: TA-Luft Klasse 5.2.7/III
WGK	2 Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

## 16. Otra información

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos.

La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

(\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

# 120732000, NOVAFILL FLEX2 blanco

DSD Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas  
DPD Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos  
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R10	Inflamable
R11	Fácilmente inflamable
R12	Extremadamente inflamable
R36	Irrita los ojos
R37	Irrita las vías respiratorias
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

H220	Gas extremadamente inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3:

Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
Asp. Tox.	Peligro por aspiración
Eye Irrit.	Irritación ocular
Flam. Aerosol	Aerosoles inflamables
Flam. Gas	Gases inflamables
Flam. Liq.	Líquidos inflamables
Press. Gas	Gases a presión
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única