

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: Gel adhesivo instantáneo - 20g
UFI	: SSTV-TS7W-5D97-UTJ9
Código de producto	: IAG 20
Grupo de productos	: Mezcla

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos, sellantes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chemical Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemical.eu

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 (0) 3 760 08 09

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	H335
Texto completo de las frases H: véase la Sección 16	

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Contiene	: 2-Cianoacrilato de etilo
Indicaciones de peligro (CLP)	: H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

Consejos de prudencia (CLP)	: P261 - Evitar respirar los vapores. P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección. 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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
Frases EUH	: EUH202 - Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

Normativa de los países escandinavos

Dinamarca
código MAL : 5-5

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
2-Cianoacrilato de etilo	(N° CAS) 7085-85-0 (N° CE) 230-391-5 (N° Índice) 607-236-00-9	80 – 100	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol	(N° CAS) 123-31-9 (N° CE) 204-617-8 (N° Índice) 604-005-00-4	0 – 0,1	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
2-Cianoacrilato de etilo	(N° CAS) 7085-85-0 (N° CE) 230-391-5 (N° Índice) 607-236-00-9	(10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Consultar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento, colocar a la víctima en posición de recuperación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Llamar inmediatamente a un médico. A ser posible, mostrarle esta ficha. En su defecto, mostrarle el envase o la etiqueta. Quitar la ropa y el calzado manchados. Lavar con jabón y una gran cantidad de agua.

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consultar a un médico inmediatamente. Mostrarle esta ficha o, en su defecto, el envase o la etiqueta. Protect undamaged eye.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Hacer beber mucha agua. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: Posibilidad de sensibilización por inhalación. Una alta concentración de vapores puede provocar insuficiencia respiratoria (edema pulmonar). Tos. Dolor de cabeza.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Dermatitis. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: La persona expuesta puede sufrir molestias oculares, enrojecimientos y lagrimeos.

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

in lung irritation, first treat with dexamethasone dosseeraerosol.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Dióxido de carbono. dióxido de carbono (CO2), polvo, espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados	: Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Reactividad en caso de incendio	: Alejarse del recipiente y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. En caso de incendio, se liberan humos irritantes.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Dióxido de carbono. Óxido de nitrógeno. cyan hydrogen gas. Emisión de vapores tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios	: Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. No inhalar humos procedentes de incendios o de vapores en descomposición. Protección completa.
Otros datos	: Dique de control de agua para uso posterior eliminación.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Asegurar la adecuada ventilación de aire. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores. No fumar.
-------------------	---

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona de derrame.
------------------------------	--------------------------------

6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona.
------------------------------	---------------------

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. No arrojar los residuos en la pila. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza	: Absorber el líquido residual con arena o absorbente inerte y trasladar a lugar seguro. SECCIÓN 13.
----------------------------	--

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. 6.1.

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Prever una ventilación suficiente para reducir las concentraciones de polvo y/o de vapores. Evitar respirar polvo, neblinas y pulverizaciones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
- Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Prohibir el acceso a la zona a personas no autorizadas. Envase de origen. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener en un lugar seco. Evitar el calor y la luz solar directa.
- Productos incompatibles : Ácidos fuertes. Consérvese lejos de agentes oxidantes. Consérvese en lugar fresco y lejos de lejías alcalinas.
- Temperatura de almacenamiento : 2 – 8 °C

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:	
Ethyl 2-cyanoacrylate (content %: 80- < 100)	
WEL – TWA	---
WEL-STEL	0,3 ppm (1,5 mg/m3)
Monitoring procedures	--
BMGV	--
Other information	--
1,4-Dihydroxybenzene (content%: <0,1)	
WEL-TWA	0,5 mg/m3
WEL-STEL	--
Monitoring procedures	--
Other information	--

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual:

BS EN 14042.

Protección de las manos:					
guantes de caucho nitrilo. Crema para manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0.4		EN ISO 374
	Caucho butilo		0.4		EN ISO 374
	de polietileno				EN ISO 374

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Tipo	Utilización	Características	Norma
		Gafas de seguridad con protecciones laterales	EN 166

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Tipo	Norma
	EN ISO 20345

Protección de las vías respiratorias:

Ninguno en condiciones normales

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Control de la exposición del consumidor:

Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Retirar inmediatamente la ropa contaminada o húmeda. Materiales incompatibles. guantes de algodón. Guantes de protección de PVC.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Incoloro.
Olor	: Irritante.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 149 °C
Punto de inflamación	: 80 – 93,4 °C
Temperatura de autoignición	: 450 °C
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: < 700 mbar
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,05 g/m ³
Solubilidad	: Reacciona en contacto con el agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 80 – 2500
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

9.2. Otros datos

Contenido de COV : < 20 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona violentamente con el agua.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polymerisation.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Agua, humedad.

10.5. Materiales incompatibles

agua. Agentes oxidantes y bases. Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

5.2. No hay descomposición si se utiliza tal como indican las instrucciones.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Cyanoacrylate 3030						
Toxicity/effect	Endpoint	Value	Unit	Organism	Test method	Notes
Acute toxicity, by oral route:						n.d.a.
Acute toxicity, by dermal route:						n.d.a.
Acute toxicity, by inhalation						n.d.a.
Skin corrosion/irritation:						n.d.a.
Serious eye damage/irritation:						n.d.a.

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

Respiratory or skin sensitisation:						n.d.a.
Germ cell mutagenicity:						n.d.a.
Carcinogenicity:						n.d.a.
Reproductive toxicity:						n.d.a.
Specific target organ toxicity – single exposure (STOT-SE)						n.d.a.
Specific target organ toxicity – repeated exposure (STOT-RE)						n.d.a.
Aspiration hazard:						n.d.a.
Symptoms:						n.d.a.
Ethyl 2-cyanoacrylate						
Toxicity/effect	Endpoint	Value	Unit	Organism	Test method	Notes
Acute toxicity, by oral route:	LD50	>5000	Mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Acute toxicity, by dermal route:	LD50	>2000	Mg/kg	Rabbit	OECD 402 (acute dermal toxicity)	
Skin corrosion/irritation:		24	H	Rabbit	OECD 404 (acute Dermal irritation/corrosion)	irritant
Serious eye damage/irritation:		72	h	Rabbit	OECD 405 (acute eye irritation/corrosion)	Irritant
Germ cell mutagenicity:					OECD 476 (in vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	negative
Symptoms:						Respiratory distress, coughing, mucous, membrane irritation, watering eyes
Specific target organ toxicity – single exposure (STOT – SE), inhalative:						STOT SE 3,H 335
1,4-Dihydroxybenzene						
Toxicity/effect	Endpoint	Value	Unit	Organism	Test method	Notes
Acute toxicity, by oral route:	LD50	320-400	Mg/kg	Rat		
Acute toxicity, by dermal route:	LD50	>2000	Mg/kg	Rat		
Serious eye damage/irritation:						Corrosive
Respiratory or skin sensitisation:						Sensitising (skin contact)
Symptoms:						Respiratory distress, unconsciousness, vomiting, headaches, cramps, mucous membrane irritation, nausea

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Cyanoacrylate 3030						
Toxicity/effect	Endpoint	Time	Value	Organism	Test method	Notes
12.1 Toxicity to fish:						n.d.a.
12.1 Toxicity to daphnia						n.d.a.
12.1 Toxicity to algae:						n.d.a.
12.2 Persistence and degradability:						n.d.a.
12.3 Bioaccumulative potential:						n.d.a.
12.4 Mobility in soil:						n.d.a.
12.5 Results of PBT and VPvB assessment						n.d.a.
12.6 Other adverse effects:						n.d.a.
1,4-Dihydroxybenzene						
Toxicity/effect	Endpoint	Time	Value	Unit	Organism	Notes
12.1 Toxicity to fish:	LC50	96h	0,04-0.1	Mg/l	Oncorhynchus mykiss	
12.1 Toxicity to daphnia:	EC50	48h	0,13	Mg/l	Daphnia magna	
12.1 Toxicity to algae:	EC50	48h	72h	Mg/l	Pseudokirchneria illa subcapitata	
12.2 Persistence and degradability:		14d	86	%		Readily biodegradable
12.3 Bioaccumulative potential:	BCF		40			
Toxicity to bacteria	EC50	30 min	0,038	Mg/l	Photobacterium phosphoreum	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer la normativa local.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Gel adhesivo instantáneo - 20g


Fichas de Datos de Seguridad

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

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. Número ONU			
No aplicable	No aplicable	UN 3334	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)	No aplicable
Descripción del documento del transporte			
No aplicable	No aplicable	UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester), 9, III	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No aplicable	No aplicable	9	No aplicable
No aplicable	No aplicable		No aplicable
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	III	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No aplicable	No aplicable	Peligroso para el medio ambiente : No	No aplicable
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte : Assumes that activities are undertaken with appropriate and well maintained equipment by trained personnel operating under supervision, Medidas de precaución especiales para el transporte

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte por vía fluvial

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

Contenido de COV : < 20 g/l

15.1.2. Normativas nacionales

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase III-1

Unidad de almacenamiento : 50 litro

Comentarios sobre la clasificación : Inflamable según el Ministerio de Justicia de Dinamarca; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Gel adhesivo instantáneo - 20g

Fichas de Datos de Seguridad

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

EUH202

Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.