

## Self-adhesive paper remover

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Self-adhesive paper remover  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
Código de producto KF18620  
UFI: 0E00-708W-U00A-TD8M

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

Usos relevantes identificados

- PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes).
- Aerosoles
- Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

#### 1.3 - Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Teléfono : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249  
info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)  
Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

## Self-adhesive paper remover

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).  
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2

## Self-adhesive paper remover

Aerosol 1	Aerosol - Categoría 1
-----------	-----------------------

### 2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Contiene: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.: ) | propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Palabra de advertencia : Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H222	Aerosol extremadamente inflamable
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Frases EUH : ninguno

### Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes

Contiene:

- 30% o más: hidrocarburos alifáticos
- PARFUM (CITRAL)

### 2.3 - Otros peligros

PBT-sustancia. - Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

sustancia mPmB. - Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

## Self-adhesive paper remover

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	n.º CAS : Número de identificación - UE : N.º CE : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	No aplicable
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol	n.º CAS : 67-63-0 Número de identificación - UE : 603-117-00-0 N.º CE : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	No aplicable
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	n.º CAS : 124-38-9 Número de identificación - UE : N.º CE : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

- Proporcionar aire fresco.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### Después de contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
- 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.
- En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

- Enjuagar la boca con agua.
- NO provocar el vómito.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

#### Síntomas y efectos - En caso de inhalación

- No hay información disponible.

#### Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel

- Provoca irritación cutánea.

#### Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos

- Provoca irritación ocular.

#### Síntomas y efectos - En caso de ingestión

- No hay información disponible.

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

- Tratamiento sintomático.
- En caso de sospecha de intoxicación, se debe acudir de inmediato al Centro Nacional de Información Toxicológica, número de teléfono de Emergencia ver en la sección 1.4.

## Self-adhesive paper remover

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 - Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Espuma
- Polvo extintor

##### Medios de extinción no apropiados

- Chorro de agua

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

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

- Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.
- Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.
- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.
- Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.
- Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados.
- Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.
- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

##### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Usar equipamiento de protección personal.
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Asegurar una ventilación adecuada.
- Eliminar toda fuente de ignición.
- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Ventilar la zona afectada.

##### Para el personal de emergencia

- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.
- Riesgo de explosión.

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

##### Métodos y material de contención

- No hay información disponible.

##### Métodos y material de limpieza

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

## Self-adhesive paper remover

### Técnica inadecuada

- No hay información disponible.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Manejo seguro: véase sección 7
- Protección individual: véase sección 8
- Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendación

- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos
- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con la piel
- No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
- No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal.

#### Indicaciones para la higiene industrial general

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Cambiar la ropa empapada inmediatamente.
- Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.
- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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

- Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
- Consérvese bajo llave.
- Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.
- Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.
- No almacenar junto con: Agente oxidante
- No almacenar junto con:Substancia combustible
- No almacenar junto con:Alimentos y piensos

### 7.3 - Usos específicos finales

- Aerosoles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

#### **propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)**

VLA-ED mg/m <sup>3</sup> (ES)	500 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED ppm (ES)	200 ppm
VLA-EC ppm (ES)	400 ppm
VLA-EC mg/m <sup>3</sup> (ES)	1000 mg/m <sup>3</sup>

## Self-adhesive paper remover

carbon dioxide (124-38-9)	
VLA-ED mg/m <sup>3</sup> (ES)	5000 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED ppm (ES)	9100 ppm
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	9150 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	27400 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm

### DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	699 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	2035 mg/m <sup>3</sup>	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	608 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	773 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	699 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico

propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)			
Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	26 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	500 mg/m <sup>3</sup>	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	89 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	888 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	319 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	140.9 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	140.9 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	140.9 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	552 mg/kg		
PNEC sedimento, agua de mar	552 mg/kg		
PNEC Envenenamiento secundario	160 mg/kg		
PNEC estación de depuración (STP)	2251 mg/l		

## 8.2 - Controles de la exposición

### Controles técnicos adecuados

- En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Gafas con protección lateral
- DIN EN 166
- No usar el producto en caso de ventilación insuficiente o usar una mascarilla protectora con filtro de gas correspondiente (tipo A1 según EN 14387).
- Hay que ponerse guantes de protección examinados



## Self-adhesive paper remover

- Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.
- EN ISO 374
- Tiempo de penetración: > 480 min.
- Material del guante: Goma de nitrilo (0,11 mm).
- Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.
- Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

### Controles de exposición medioambiental

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>	Aerosol
<u>Color</u>	claro	<u>Olor</u>	afrutado
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		No hay datos disponibles	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		> 65 °C	
Punto de inflamabilidad		< 0 °C	
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosividad		0.6 % Vol.	
Límite superior de explosividad		12 % Vol.	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		0.707	
Densidad		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Agua)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Etanol)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Acetona)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Disolventes orgánicos)		No hay datos disponibles	
Log KOW		No hay datos disponibles	
Temperatura de auto-inflamación		> 200 °C	
Temperatura de descomposición		No hay datos disponibles	
Viscosidad cinemática		No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica		No hay datos disponibles	

### Características de partículas

## Self-adhesive paper remover

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Polvoría	No hay datos disponibles
Área superficial específica	No hay datos disponibles
Forma	No hay datos disponibles

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	97.86 %
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- No hay información disponible.

### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 - Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda - No clasificado

#### Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

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

#### Toxicidad : Sustancias

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg

## Self-adhesive paper remover

LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Corrosión o irritación cutáneas - Irritación cutáneas, categoría 2 - Provoca irritación cutánea

- Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves - Irritación ocular - categoría 2 - Provoca irritación ocular grave

- Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

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

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

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

Carcinogenicidad - No clasificado

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

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336) - Puede provocar somnolencia o vértigo

- Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

Peligro de aspiración - No clasificado

### 11.2 - Información relativa a otros peligros

- Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles

## Self-adhesive paper remover

ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

### Toxicidad : Sustancias

#### propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

#### carbon dioxide (124-38-9)

EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- No hay información disponible.

### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4 - Movilidad en el suelo

- No hay información disponible.

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

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

### 12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7 - Otros efectos negativos

- Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

## Self-adhesive paper remover

### Métodos para el tratamiento de residuos

- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Clave de residuo producto
- 16 05 04
- RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA
- Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas
- Gases en recipientes a presión y productos químicos desechados
- residuos peligrosos
- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- Tras el uso previsto del producto, eliminar la lata/el envase/el recipiente vacío o parcialmente vacío en los residuos municipales.
- Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

### Vertido de aguas residuales

- Noy hay información disponible.

### Precauciones especiales aplicables

- Noy hay información disponible.

### Disposición comunitaria o nacionales o regionales

- Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 - Número ONU o número ID

<u>Número ONU (ADR)</u>	:	UN1950
<u>Número ONU (RID)</u>	:	UN1950
<u>Número ONU (ADN)</u>	:	UN1950
<u>Número ONU (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>Número ONU (IATA)</u>	:	UN1950

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

<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR)</u>	:	AEROSOLES
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID)</u>	:	AEROSOLES
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADN)</u>	:	AEROSOLES
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG)</u>	:	AEROSOLES
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

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

## Self-adhesive paper remover

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 2  
ADR Código de clasificación: : 5F  
Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 2  
Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2  
Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2  
Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2  
Pictograma



### 14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje :  
Grupo de embalaje (RID) :  
Grupo de embalaje (ADN) :  
Grupo de embalaje (IMDG) :  
Grupo de embalaje (IATA) :

### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : Sí.  
Contaminante marino : Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2

## Self-adhesive paper remover

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

#### **ADR**

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	5F
<u>ADR Disposiciones especiales</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1L
<u>Cantidades exceptuadas ADR</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR categoria de transporte</u>	:	2
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Clase de peligro</u>	:	

#### **RID**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	190+327+344+625
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1L
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	E0

#### **ADN**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	190+327+344+625
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	E0

#### **IMDG**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Categoría None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69

## Self-adhesive paper remover

<u>Properties and observations</u>	:	
<b>IATA</b>		
<u>PCA - Cantidades exceptuadas</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Disposiciones especiales</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

<u>Sustancias REACH candidates</u>	No
<u>Sustancias Annex XIV</u>	No
<u>Sustancias Annex XVII</u>	No
<u>Contenido de COV</u>	97.86 %

- P3b Aerosoles inflamables
- Presenta peligro para el agua. (WGK 2)
- Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
- Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
- – DIRECTIVA DEL CONSEJO de 20 de mayo de 1975 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de generadores de aerosol (75/324/CEE) (DO L 147 de 9.6.1975, p. 40)
- – REGLAMENTO (CE) No 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes (DO L 104/1 de 8.4.2004, p. 001-0035);
- – El Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC
- La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas.
- Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).
- Regulaciones suizas: Artículo 4 párr. 4 de la Ordenanza sobre la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo (SR 822.115) y el artículo 1 lit. f de la norma EAER sobre trabajo peligroso y jóvenes (SR 822.115.2).

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes

Contiene:

- 30% o más: hidrocarburos alifáticos
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - Noy hay información disponible.

## Self-adhesive paper remover

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1	08/09/2023		

#### Abreviaciones y acrónimos

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentración efectiva al 50% de una población de prueba (la mitad de la concentración efectiva máxima).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentración inhibitoria al 50% de una población de prueba (la mitad de la concentración inhibitoria máxima).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.
- IMO – International Maritime Organization/ Organización Marítima Internacional.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentración Letal al 50 % de una población de prueba.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dosis Letal al 50% de una población de prueba (Dosis Letal Mediana).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Ficha de datos de seguridad de materiales.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- NOEC – No effect concentration/ Concentración sin efecto.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentraciones previstas sin efecto.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Muy Persistente y Muy Bioacumulativo.

#### Fuente de datos:

European Chemicals Agency (ECHA)  
European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

#### Textos frases reguladoras

Aerosol 1	Aerosol - Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Peligro de aspiración - Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2

## Self-adhesive paper remover

Eye Irrit. 2A	Irritación ocular - Categoría 2A
Flam. Liq. 2	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 2
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Press. Gas (Comp.)	Gas comprimido
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336)

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

\*\*\* \*\*