

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
Código de producto KF01974  
UFI: 0500-Q06Q-W00U-TCHE

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

##### Usos relevantes identificados

- Productos de lavado y limpieza
- 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

Poison Control Centre (Austria)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)  
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"  
(Bulgaria)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)  
Tel. No.: +358 09 471 977

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

Health Toxicological Information Service (Hungary)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

Poison Centre (Iceland)  
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 (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)  
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

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (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) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única - Categoría 3 (H336)
Aerosol 1	Aerosol - Categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación cutánea, categoría 2

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

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

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

Contiene: 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

Consejos de prudencia

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
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.
P261	Evitar respirar el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes de protección/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos de conformidad con la normativa local/regional/nacional /internacional.

Frases EUH : ninguno

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes

- indicación de los componentes según reglamento (CE) n° 648/2004:
- Hidrocarburos, alifático
- fosfatos

Zone libre de la rubrique 1501 pour les détergents

### 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.

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### 3.1 - Sustancias

No aplicable

#### 3.2 - Mezclas

- >= 30 % aliphatic hydrocarbons, < 5 % phosphates.

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
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	>= 60 - < 65	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	No aplicable
butano	n.º CAS : 106-97-8 Número de identificación - UE : 601-004-00-0 N.º CE : 203-448-7	>= 20 - < 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	No aplicable
propano	n.º CAS : 74-98-6 Número de identificación - UE : 601-003-00-5 N.º CE : 200-827-9	>= 10 - < 12.5	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	No aplicable
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester	n.º CAS : 12645-31-7 Número de identificación - UE : N.º CE : 235-741-0	>= 1 - < 2.5		No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

##### En caso de inhalación

- No son necesarias medidas especiales.
- Proporcionar aire fresco.

##### Después de contacto con la piel

- Lávese inmediatamente con: Agua
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

##### 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.

#### 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

- No hay información disponible.

##### 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

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

- 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.
- Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 - Medios de extinción

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <u>Medios de extinción apropiados</u> | - ABC-polvo<br>- Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>- Espuma<br>- Polvo extintor |
|---------------------------------------|--|

- |  |                  |
|--|------------------|
| <u>Medios de extinción no apropiados</u> | - Chorro de agua |
|--|------------------|

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

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <u>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</u> | - Noy hay información disponible. |
|---|-----------------------------------|

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

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

- |   |   |
|---|---|
| <u>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</u> | - Usar equipamiento de protección personal. |
|---|---|

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Para el personal de emergencia</u> | - Noy hay información disponible. |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- Noy hay información disponible.

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

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <u>Métodos y material de contención</u> | - Noy hay información disponible. |
|---|-----------------------------------|

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <u>Métodos y material de limpieza</u> | - Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).<br>- Lavar abundantemente con agua. |
|---------------------------------------|---|

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <u>Técnica inadecuada</u> | - Noy hay información disponible. |
|---------------------------|-----------------------------------|

#### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13
- Protección individual: véase sección 8

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <u>Recomendación</u> | - Evitar: Contacto con los ojos |
|----------------------|---------------------------------|

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

- Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos

Indicaciones para la higiene industrial general - Noy hay información disponible.

### 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.

- Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

### 7.3 - Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

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

VLA-ED mg/m3 (ES)	500 mg/m3
VLA-ED ppm (ES)	200 ppm
VLA-EC ppm (ES)	400 ppm
VLA-EC mg/m3 (ES)	1000 mg/m3

#### butano (106-97-8)

IOELV TWA mg/m3 (UE)	1450 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm

### DNEL / PNEC

#### 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/m3	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	89 mg/m3	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	319 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	888 mg/kg bw/day	Trabajador	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 - Noy hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

- Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

- Filtro de partículas (EN 143)
- Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.
- Llevar gafas/máscara de protección.
- Úsense guantes adecuados.

### 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>	incolore	<u>Olor</u>	característico
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		< -20 °C	
Punto de inflamabilidad		< -20 °C	
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosividad		2 % Vol.	
Límite superior de explosividad		15 % Vol.	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		No hay datos disponibles	
Densidad		0.687 g/cm <sup>3</sup>	
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		399 °C	
Temperatura de descomposición		No hay datos disponibles	
Viscosidad cinemática		No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica		No hay datos disponibles	

#### Características de partículas

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
----------------------	--------------------------

#### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	98.7 %
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

#### 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

- No hay información disponible.

#### 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

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
butano (106-97-8)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l
propano (74-98-6)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l

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

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

	- Irrita la piel.
<u>Lesiones o irritación ocular graves</u>	- Irritación ocular - categoría 2 - Provoca irritación ocular grave
	- Irrita los ojos. - Riesgo de lesiones oculares graves.
<u>Sensibilización respiratoria o cutánea</u>	- No clasificado
<u>Mutagenicidad en células germinales</u>	- No clasificado
<u>Carcinogenicidad</u>	- No clasificado
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	- No clasificado
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única</u>	- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única - Categoría 3 (H336) - Puede provocar somnolencia o vértigo
<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida</u>	- No clasificado  - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<u>Peligro de aspiración</u>	- No clasificado
11.2 - Información relativa a otros peligros	
- Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los seres humanos.	

### 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
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

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

butano (106-97-8)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l
propano (74-98-6)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (12645-31-7)	
LC50 96 hr fish	> 100 mg/l
ErC50 algae	33 mg/l
ErC50 other aquatic plants	> 100 mg/l

- La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP], anexo I.

### 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

- El producto contiene una sustancia con propiedades endocrinas.

### 12.7 - Otros efectos negativos

- No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vertido de aguas residuales - No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables - No hay información disponible.

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

Disposición comunitaria o nacionales o regionales - Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 - Número ONU o número ID

Número ONU (ADR)	:	UN1950
Número ONU (RID)	:	UN1950
Número ONU (ADN)	:	UN1950
Número ONU (IMDG)	:	UN1950
Número ONU (IATA)	:	UN1950

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

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

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

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

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 : No

Contaminante marino : No

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

### **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>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<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 categoría de transporte</u>	:	2
<u>ADR clave de limitación de túnel</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<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>	:	1 L
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	E0

### **ADN**

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

### **IMDG**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	1000 mL
<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
<u>Properties and observations</u>	:	

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

### IATA

PCA - Cantidades exceptuadas	:	E0
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y203
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	30kg
PCA - Packing Instructions	:	203
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	75kg
CAO - Packing Instructions	:	203
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	150kg
Disposiciones especiales	:	A145 A167 A802
ERG Code	:	10L

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>	98.7 %

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

Zone libre de la rubrique 1501 pour les détergents

15.2 - Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
2	12/22/2022		
1	9/16/2022		

#### Textos frases reguladoras

Aerosol 1	Aerosol - Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
Eye Irrit. 2A	Irritación ocular - Categoría 2A
Flam. Gas 1	Gas inflamable. - Categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 2
H220	Gas extremadamente inflamable
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapores muy inflamables

---

## WHITEBOARD PERMANENT INK REMOVER 150 ML

---

H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
Press. Gas	gases bajo presión
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única - Categoría 3 (H336)

\*\*\* \*\*