

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306**

Página 1 de 9

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

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

Productos de lavado y limpieza

**Usos desaconsejados**

Noy hay información disponible.

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

Compañía:	PMS Thomin GmbH	
Calle:	Meckesheimer Str. 7/1	
Población:	D-74939 Zuzenhausen	
Teléfono:	+49(0)6226-789330	Fax: +49(0)6226-7893399
Correo elect.:	info@pms-thomin.de	
Página web:	www.pms-thomin.de	
Departamento responsable:	Frau Baschleben-Thomin	
	+49(0)6226-7893366	
	heike.baschleben-thomin@pms-thomin.de	
	während der Arbeitszeit erreichbar	

**Proveedor**

Compañía:	BLANCO GmbH + Co KG
Calle:	Flehinger Str. 59
Población:	D-75038 Oberderdingen
Teléfono:	+49 (0)7045 44-81419
Correo elect.:	service@blanco.de

**1.4. Teléfono de emergencia:** Giftnotrufnummer: +49(0)160-92250872 (24 h erreichbar)**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Palabra de advertencia:	Atención
-------------------------	----------

**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H319	Provoca irritación ocular grave.
------	----------------------------------

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

Página 2 de 9

### Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consejo a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 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.

### 2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
64741-65-7	nafta (petróleo), alquilato pesado; nafta modificada de bajo punto de ebullición			15 - < 20 %
	265-067-2		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			
68439-50-9	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO)			1 - < 5 %
	932-106-6			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			
1336-21-6	ammonia			< 1 %
	215-647-6	007-001-01-2	01-2119488876-14	
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H314 H335 H400 H411			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

### Consejos adicionales

indicación de los componentes según reglamento (CE) n.º 648/2004:  
 15-30% hidrocarburos alifáticos ,5-15% Jabón, < 5% hidrocarburos aromáticos, tensioactivos no iónicos.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Después del contacto con la piel: Agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

#### En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

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

No hay datos disponibles

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

**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306**

Página 3 de 9

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Chorro de agua pulverizado / Espuma / Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) / Extintor de polvo / Polvo extintor  
Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

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

En caso de incendio pueden formarse:

Gases/vapores, nocivo.

Gases/vapores, irritante.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

**Información adicional**

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Utilizar el propio equipo de protección. Asegurar una ventilación adecuada.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

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

Recoger mecánicamente. Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón).

**6.4. Referencia a otras secciones**

Protección individual: véase sección 8

Manejo seguro: véase sección 7

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

**Indicaciones adicionales para la manipulación**

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

Página 4 de 9

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
7664-41-7	Amoníaco	20	14		VLA-ED	
		50	36		VLA-EC	
102-71-6	Trietanolamina	-	5		VLA-ED	
1344-28-1	Óxido de aluminio; Corindón	-	10		VLA-ED	

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada.

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

#### Medidas de higiene

Mantenerse alejado de: Comestibles Piensos Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

#### Protección de los ojos/la cara

Protección ocular: no necesario.

#### Protección de las manos

Protección de las manos: no necesario.

#### Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

#### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Pasta
Color:	blanco
Olor:	característico
pH (a 20 °C):	9
<b>Cambio de estado</b>	
Punto de fusión:	-80 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	110 °C
Temperatura de escurrimiento:	insignificante
:	insignificante
<b>Inflamabilidad</b>	
Sólido:	no inflamable
Gas:	insignificante
<b>Propiedades explosivas</b>	
no explosivo.	
Límite inferior de explosividad:	insignificante

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

Página 5 de 9

Límite superior de explosividad:	insignificante
Temperatura de inflamación:	insignificante
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	
Sólido:	insignificante
Gas:	insignificante
Temperatura de descomposición:	insignificante
<b>Propiedades comburentes</b>	
insignificante	
Presión de vapor: (a 20 °C)	2,3 hPa
Presión de vapor:	insignificante
Densidad:	insignificante
Densidad aparente:	insignificante
Solubilidad en agua:	fácilmente soluble
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	
no determinado	
Coefficiente de reparto:	insignificante
Viscosidad dinámica:	insignificante
Viscosidad cinemática:	insignificante
Tiempo de vaciado:	insignificante
Densidad de vapor:	insignificante
Tasa de evaporación:	insignificante
Prueba de separación del disolvente:	insignificante
Contenido en disolvente:	insignificante
<b>9.2. Otros datos</b>	
Contenido sólido:	insignificante

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 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

Protegerse contra: Helada.

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

Página 6 de 9

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
68439-50-9	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO)				
	oral	ATE 500 mg/kg			

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

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

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

#### Peligro de aspiración

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Efectos negativos ecológicos no son de esperar según el estado de conocimiento actual.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
1336-21-6	ammonia					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 0,53 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 24 mg/l	48 h	Daphnia magna		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Requerimiento directo o bajo requerimiento de un producto de detergente:				
N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
68439-50-9	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (>5 - <15 EO)			
	OECD 301 B	> 60 %	28	MSDS
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

Página 7 de 9

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64741-65-7	nafta (petróleo), alquilato pesado; nafta modificada de bajo punto de ebullición	6,7-7,2
1336-21-6	ammonia	-1,38

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminación apropiada/Producto: La coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según EAKV hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

#### Eliminación de envases contaminados

Embalaje: Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

#### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte marítimo (IMDG)

#### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306

Página 8 de 9

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

no

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 28: nafta (petróleo), alquilato pesado; nafta modificada de bajo punto de ebullición

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

##### Indicaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D):

2 - claramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



**Ficha de datos de seguridad**

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**BLANCO DeepClean Stainless Steel\_Art.-Nr. 526 306**

Página 9 de 9

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*