# BIG WIPES

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TEL: +44 (0) 1628 567700 SALES@BIGWIPES.COM



**BIGWIPES.COM** 



#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad. Fecha de emisión: 07/02/2024 Fecha de revisión: 07/02/2024 Versión: 1.00

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : Big Wipes Heavy Duty Pro+, Big Wipes Multi Surface Pro+, Big Wipes Power Spray

Tipo de producto : Producto cosmético, Detergente

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Limpieza de manos y superficies (pruebe en un lugar oculto antes de usar).

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

#### Fabricante/proveedor

Big Wipes UK
The Cleaning Centre
MAIDENHEAD SL6 3QR
Great Britain

T +44 (0)1628 567 700

webenquiry@bigwipes.com - WWW.BIGWIPES.COM

#### Importador

Big Wipes Europe

Harcourt Centre Block 4, Harcourt Road

Dublin 2, D02 HW77

Ireland

T +3531-477-3110

webenquiry@bigwipes.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Servicio de Información Toxicológica

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

sds@kft.de

Teléfono: + 34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

Dirección electronico de la persona competente

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

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

Producto cosmético. Si se usa según las reglas, no cabe esperar ningún peligro especial.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases suplementarias : Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con los ojos.

El producto está sometido a la Reglamento de Cosméticos 1223/2009 en su versión actual.

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad

#### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0.1%.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : La inhalación del producto es improbable.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

: No se precisan medidas específicas.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

: Ingestión poco probable. Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. Llamar a un

centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

: El contacto directo con los ojos puede resultar irritante. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

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

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Agua pulverizada.

Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

de incendio

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

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos : Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de aqua.

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

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

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Recoger mecánicamente

(barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación.

Otros datos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Precauciones a adoptar para la manipulación. Véase la Sección 7. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Para más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos. No requiere medidas específicas o particulares, siempre y

cuando se respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Condiciones de almacenamiento : Conservar a temperatura ambiente. Almacenar en un lugar seco. Una vez abiertos, los

envases deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y conservarse verticalmente para evitar

fugas.

Calor y fuentes de ignición : Evitar el calor y la luz solar directa.

Indicaciones acerca del almacenamiento común : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

#### 7.3. Usos específicos finales

Limpieza de manos y superficies (pruebe en un lugar oculto antes de usar).

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

No requerida en condiciones de uso normales.

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

No requerida en condiciones de uso normales.

#### Protección de las manos:

No requerida en condiciones de uso normales.

#### 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

No requerida en condiciones de uso normales.

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido Color : incoloro.

Apariencia : Paños empapados con una solución de una sustancia activa especial basada en agentes

tensoactivos.

Olor : perfumado.
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : No aplicable
Punto de congelación : No disponible
Punto de ebullición : ≈ 100 °C
Inflamabilidad : No aplicable

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Propiedades comburentes : No comburente.

Límite inferior de explosividad : No disponible

Límite superior de explosividad : No disponible

Punto de inflamación : > 100 °C

Temperatura de auto-inflamación : No disponible

Temperatura de descomposición : No disponible

pH : 5

Viscosidad, cinemática : No disponible
Solubilidad : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a  $50^{\circ}$ C : No disponible Densidad :  $\approx 1 \text{ g/cm}^3$  Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a  $20^{\circ}$ C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor y de la luz solar. Almacenar evitando la congelación.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

pH: 5

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

pH: 5

Información adicional : El contacto directo con los ojos puede resultar irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Información adicional : (Human Patch Test)

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

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

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro por aspiración

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Big Wipes Heavy Duty Pro+, Big Wipes Multi Surface Pro+, Big Wipes Power Spray		
Persistencia y degradabilidad	El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de	
	biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre	
	detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las	
	autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición	
	expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes.	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. Catálogo europeo de residuos.

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Reciclar o eliminar de acuerdo con la normativa vigente.

#### •

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o nú	mero ID			
El producto no es peligroso o	de conformidad con la norma	tiva aplicable al transporte		
14.2. Designación oficia	Il de transporte de las Na	aciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte		•	•
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje	9			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el m	edio ambiente		•	•
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de informació	n adicional	•		

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

#### Transporte por vía fluvial

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

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

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

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones

: El producto está sometido a la Reglamento de Cosméticos 1223/2009 en su versión actual. Reglamento (CE) n° 648/2004, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes. Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información de seguridad del producto se redactó de forma voluntaria.

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

#### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

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

aplicable

#### Reglamento sobre productos cosméticos (CE 1223/2009)

aplicable.

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

#### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y	Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores		
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera		
ATE	Estimación de la toxicidad aguda		
FBC	Factor de bioconcentración		
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado		
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo		
DNEL	Nivel sin efecto derivado		
CE50	Concentración efectiva media		
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas		
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas		
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)		
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado		
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado		
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado		
NOEC	Concentración sin efecto observado		
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos		
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica		
PNEC	Concentración prevista sin efecto		
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y		
	preparados químicos		

#### Ficha de Datos de Seguridad

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con los requisitos legales nacionales. Este documento se ha elaborado de forma voluntaria sobre la base del formato de la ficha de datos de seguridad.

RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
TLM	Tolerancia media limite
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

Fuentes de los datos : Datos del fabricante. Hojas de datos de seguridad del proveedor. Agencia Europea de

Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/.

Servicio que expide la ficha técnica: : KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark 3 D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 SDS Service: +49 6155 8981-522

Persona de contacto : Dr. Julia Wack

KFT SDS EU 00 - Version 23.1

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.