

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 02

Fecha de publicación: 09-30-2023 Fecha de revisión: 10-11-2024

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 06-19-2024

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

Información importante \*\*\* Esta ficha de datos de seguridad solo está autorizada para su uso por HP y para productos HP

originales. Cualquier uso no autorizado de esta ficha de datos de seguridad queda estrictamente

prohibido y podría dar lugar a que HP tomara medidas legales. \*\*\*

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

4S6W5Series

denominación de la mezcla

Número de registro

Ninguno. Sinónimos

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

**Usos identificados** Impresión con chorro de tinta

Ninguno conocido. Usos desaconsejados

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

HP Printing and Computing Solutions, S.L.U.

calle de José Echegaray 18

28232-Las Rozas de Madrid (Madrid) España

Número de teléfono 902 02 70 20

HP Inc. Línea de efectos

para la salud

(Llamada gratuita en 1-800-457-4209

EE.UU.)

1-760-710-0048 (Directo)

HP Inc. Línea de atención

al cliente

(Llamada gratuita en

1-800-474-6836

EE.UU.)

1-208-323-2551 (Directo)

Correo electrónico: sustainability@hp.com

1.4 Teléfono de 1-760-476-3961 Disponible en Inglés y Español

emergencia

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Esta mezcla no satisface los criterios de clasificación como peligrosos según la Normativa (CE) 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Pictogramas de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

No disponible. Prevención Respuesta No disponible. **Almacenamiento** No disponible. Eliminación No disponible. Ninguno.

Información suplementaria en

la etiqueta

Nombre del material: 4S6W5Series

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica.

Las vías potenciales de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel y con los ojos. La inhalación de vapor y la ingestión no se consideran vías significativas de exposición a este producto en condiciones normales de uso.

La IARC clasifica el negro de carbón como carcinógeno de Grupo 2B (la sustancia es posiblemente cancerígena para los humanos). En negro de carbón, en esta preparación, al estar ligado, no supone un riesgo cancerígeno. Ningún otro componente de esta preparación se ha clasificado como cancerígeno según la ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP u OSHA.

Propiedades de alteración endocrina (toxicidad/toxicidad para el medioambiente): Esta mezcla no contiene componentes conocidos que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles superiores a los posibles de trazas contaminantes.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

**Comentarios sobre los** 

componentes

Este suministro de tinta contiene una formulación de tinta acuosa.

En esta preparación, el negro de carbón se encuentra presente únicamente en forma ligada.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

No disponible. Información general

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.

Contacto con la piel Lavar perfectamente las zonas afectadas con agua y un jabón suave. Si la aparece irritación o

persiste, busque atención médica.

Contacto con los ojos No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante agua limpia y tibia (con baja presión)

Si se ha ingerido una gran cantidad, busque atención médica.

durante al menos 15 minutos o hasta que se eliminen las partículas. Si la irritación persiste

busque atención médica.

4.2. Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

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

deban dispensarse inmediatamente

Ingestión

No disponible.

No disponible.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

En el caso de pequeños fuegos (incipientes), use medios como espuma, arena, productos

químicos secos o dióxido de carbono.

En el caso de fuegos de mayor tamaño, use grandes cantidades (por inundación) de agua o

espuma, ya sea en forma de vapor o espray.

Medios de extinción no

apropiados

Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos

No disponible.

derivados de la sustancia o la mezcla

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

No disponible.

incendios

**Procedimientos especiales** 

No disponible.

de lucha contra incendio

Métodos específicos No se ha establecido ninguno.

#### 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 Use equipo protector personal adecuado.

Para el personal de

emergencia

No disponible.

6.2. Precauciones relativas al

medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al

sistema de alcantarillado sanitario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorba con un absorbente inerte como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, absorbentes comerciales o recoja usando

bombas.

6.4. Referencia a otras

secciones

No disponible.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una

manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del frío o calor extremos.

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

7.3. Usos específicos finales No disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

las de seguineismes. No

Métodos de seguimiento

recomendados

No disponible.

Niveles sin efecto derivado

(DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin

efecto (PNECs)

No disponible.

Pautas de exposición

No se han establecido los límites de exposición para este producto.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Utilizar en un área bien ventilada.

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

Información general

Utilizar un equipo de protección personal para minimizar la exposición a la piel y a los ojos.

Protección de los ojos/la

cara

No disponible.

Protección de la piel

- Protección de las manos No aplicable.- Otros No disponible.

Protección respiratoria

En condiciones normales de uso, no se requiere un equipo de protección respiratoria especial.

Peligros térmicos

No disponible.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de

seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No disponible.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físicoLíquido.ColorNegro.OlorNo disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

12998 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 10-11-2024 Fecha de publicación: 09-30-2023

SDS SPAIN

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

No disponible.

Inflamabilidad No disponible.

Punto de inflamación >110.0 °C (>230.0 °F)

Temperatura de auto-inflamación No disponible.

Temperatura de descomposición No disponible.

7.5 - 9pН

Viscosidad cinemática No disponible.

Solubilidad

No disponible. Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de partición (n-octanol/agua) (valor

logarítmico)

Densidad de vapor No disponible.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad 1.05 g/ml Densidad de vapor No disponible. Características de las No disponible.

partículas

Propiedades explosivas No disponible. **Propiedades comburentes** Sin determinar

9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional pertinente. 9.2.1. Información relativa a las

clases de peligro físico

9.2.2. Otras características de seguridad VOC 209 g/L

9.2. Otros datos

Densidad 1.05 g/ml

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad No disponible.

Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas. 10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No sucederá

10.4. Condiciones que deben

evitarse

No disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

de carbono, dióxido e hidrocarburos de bajo peso molecular.

Tras su descomposición, este producto puede producir óxidos de nitrógeno gaseosos, monóxido

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible. Información general Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un

riesgo por vía inhalatoria.

El contacto con la piel puede provocar irritaciones leves. Contacto con la piel Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.

No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso. Ingestión

**Síntomas** No disponible.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad aguda Corrosión/irritación cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Lesiones oculares A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

graves/irritación ocular

Nombre del material: 4S6W5Series SDS SPAIN 4/9 Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células

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

Carcinogenicidad

germinales

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

El negro de carbón se clasifica como carcinógeno según la Agencia Internacional para Investigación sobre el cáncer o IARC (Grupo 2B, posiblemente carcinógeno en humanos) y según el Estado de California en la Propuesta 65. En sus evaluaciones del negro de carbón, ambas organizaciones indican que la exposición al negro de carbón en sí misma no se produce cuando permanece en la matriz de un producto, específicamente, goma, tinta o pintura. En esta preparación, el negro de carbón se encuentra presente únicamente en forma ligada.

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Peligro por aspiración

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

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

No disponible.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

(Toxicidad): Esta mezcla no contiene componentes conocidos que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles superiores a los posibles de trazas contaminantes.

Información adicional

No se dispone de datos completos de toxicidad para esta formulación específica

### SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad No existen ningunos datos de toxicidad para el ingrediente/los ingredientes.

Toxicidad acuática Este producto no ha sido probado para determinar el impacto ecológico.

12.2. Persistencia y degradabilidad 12.3 Potencial de

No disponible.

bioacumulación Coeficiente de partición No disponible.

n-octanol/agua (log Kow)

No disponible.

Factor de bioconcentración (FBC)

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible.

No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

(Ecotoxicidad): Esta mezcla no contiene componentes conocidos que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles

superiores a los posibles de trazas contaminantes.

12.7. Otros efectos adversos

No disponible.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No disponible. Restos de productos No disponible. **Envases contaminados** Código europeo de residuos No disponible.

Métodos de

eliminación/información

No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua.

Deseche el material residual en conformidad con los Reglamentos Medioambientales Locales,

Estatales, Federales y Provinciales.

El programa de reciclaie de suministros Planet Partners (marca comercial) de HP permite realizar un reciclaje cómodo y sencillo de suministros LaserJet y de chorro de tinta originales de HP. Para obtener más información, y determinar si este servicio está disponible en su localidad, visite la

Web http://www.hp.com/recycle.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

No regulado

#### **ADR**

14.1. Número ONU o

No está regulado como mercancía peligrosa.

número ID

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones

**Unidas** 

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

No. de riesgo (ADR) No asignado. Código de restricción No asignado.

en túneles

**14.4. Grupo de embalaje** No asignado.

14.5. Peligros para el medio no

ambiente

**14.6. Precauciones** No asignado.

particulares para los

usuarios

**IATA** 

14.1. Número ONU o

No está regulado como mercancía peligrosa.

número ID

14.2. Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

**14.4. Grupo de embalaje** No asignado.

14.5. Peligros para el medio no

ambiente

**14.6. Precauciones** No asignado.

particulares para los

usuarios

**IMDG** 

14.1. Número ONU o

No está regulado como mercancía peligrosa.

número ID

14.2. Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino no

EmS No asignado. 14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

**14.7. Transporte marítimo a** No disponible.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Información adicional No se considera un producto peligroso en DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC: No

aplicable.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Nombre del material: 4S6W5Series

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

#### **Autorizaciones**

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

#### Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

No listado.

#### Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones

No listado.

#### Otras reglamentaciones

HP cumple los requisitos normativos sobre sustancias químicas en cuanto a leyes de notificación de sustancias químicas cuando corresponda. Todas las sustancias químicas son notificadas o están exentas de notificación en el inventario como sustancias existentes en los siguientes países: EE. UU. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICIS), Japón (ISHL, ENCS), Filipinas (PICCS), Nueva Zelanda (NZIoC) y China (IECSC). Para obtener orientación acerca de la importación y/o requisitos adicionales para esquemas de registro como EAEU, UE, Corea del Sur, Turquía, Reino Unido, India y Taiwán, póngase en contacto con el Sustainability and Compliance Center (Centro de sostenibilidad y cumplimiento) en la dirección (sustainability@hp.com).

### Información adicional

Provisiones específicas: Reglamento (CE) No. 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (versión corregida en el DO L 136 de 29 de mayo de 2007 p. 3 con otras rectificaciones y correcciones).

#### Normativa nacional

No disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Consúltese el documento anexo SUMI (Información sobre el uso seguro de compuestos) o GEIS (Información sobre exposición general), en su caso.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Referencias

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del 18 de diciembre, 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH) y el establecimiento de una Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (REACH).

Reglamento (CE) nº 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y enmiendas (CLP).

La información en este documento se basa en nuestro conocimiento actual, incluidos los datos de los registros de los ingredientes, no pretende incluirlo todo y debe usarse solo como guía.

Esta ficha de datos de seguridad es conforme con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 que modifica el Anexo II de REACH.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15 Ninguno.

Información de revisión Información sobre formación Ninguno.

Cláusula de exención de responsabilidad

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Se suministra esta hoja de datos de seguridad sin cargo alguno a los clientes de HP. Los datos incluidos son los más actualizados hasta donde llega el conocimiento de HP en el momento de la elaboración del presente documento y son considerados como fiables. No se debe considerar como garantía de las propiedades específicas de los productos descritas, ni como garantía de su idoneidad para un uso determinado. Se ha elaborado este documento conforme a los requisitos de las leyes anteriormente indicadas en la Sección 1 y podría incumplir los requisitos normativos de otros países.

La finalidad de ficha de datos de seguridad es informar sobre las tintas de HP (tóneres) que se incluyen en los suministros de tinta original de HP (tóner). Si esta ficha de datos de seguridad se incluía en un suministro rellenado, remanufacturado, compatible u otro que no sea original de HP, tenga en cuenta que la información contenida en este documento no cubre dichos productos y que podría haber grandes diferencias entre la información de este documento y la información de seguridad del producto que usted compró. Póngase en contacto con el vendedor del suministro rellenado, remanufacturado o compatible para obtener la información correspondiente, incluida la relativa al el equipo de protección personal, los riesgos de exposición y las directrices de manipulación segura. HP no acepta suministros rellenados, remanufacturados ni compatibles en nuestros programas de reciclaje.

#### Explicación de abreviaturas

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia americana de

higienistas industriales gubernamentales)

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic AcuteCorto plazo (Agudo ) aquatic hazardAquatic ChronicLargo plazo (Crónico ) aquatic hazard

Asp. Tox. Peligro por aspiración Carc. Carcinogenicidad

CAS Servicio de extractos químicos

CERCLA Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU.

CFR Code of Federal Regulations (Código de normativas federales)

COC Copa Abierta Cleveland
DOT Departamento de transportes

**EPCRA** Ley sobre Planificación de Emergencias y Derechos de la Comunidad de la Información

de EE.UU., EPCRA (también conocida como SARA)

Eye Dam.Lesiones oculares gravesEye Irrit.Irritación de los ojosFlam. Liq.Líquidos inflamablesFlam. Sol.Sólidos inflamables

Lact. Efectos sobre la lactancia o a través de ella Muta. Mutagenicidad en células germinales

IARC Agencia Internacional para la Investigación contra el Cáncer

NIOSH Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de EE.UU.

NTP Programa de Toxicología Nacional

OSHA Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo

Ox. Liq. Líquidos comburentes

ozono Peligroso para la capa de ozono
Limite de Exposición
Permisible (LEP)
Límite de exposición admisible

Gas a pres. Gases a presión

RCRA Ley sobre la Conservación de Recursos y Recuperación

**REC** Recomendado

REL Límite de exposición recomendado
Repr. Toxicidad para la reproducción
Resp. Sens. Sensibilización respiratoria

SARA Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 de EE.UU

Skin Corr.Corrosión cutáneasSkin Irrit.Irritación de la pielSkin Sens.Sensibilización cutánea

VLA-EC Límite de exposición a corto plazo

STOT REToxicidad específica en determinados órganos – exposición repetidaSTOT SEToxicidad específica en determinados órganos – exposición únicaTCLP: <valor>Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)

**TLV** Valor del límite del umbral

**TSCA** Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas

# Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

# Información sobre el uso seguro de preparados (SUMI)

Tintas al agua: WB02 \*Spanish\*

#### Aviso legal

Condiciones operativas

Esta ficha de información sobre el uso seguro de preparados (SUMI, por sus siglas en inglés) es un documento genérico que informa sobre las condiciones de uso seguro de un producto de acuerdo con las normas del reglamento REACH (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y mezclas químicas). Este documento solo se ocupa de las condiciones de uso seguro y no se refiere a ningún producto en particular. Al añadir esta SUMI a la ficha de datos de seguridad (FDS) de un determinado producto, el importador/formulador declara que el preparado se puede usar de forma segura siguiendo las instrucciones que lo acompañan. De acuerdo con la legislación vigente en materia de salud en el trabajo, todo empleador tiene la responsabilidad de transmitir a sus empleados la información pertinente de uso. Las fichas SUMI deben tenerse siempre en cuenta junto con las fichas de datos de seguridad y la etiqueta del producto a la hora de elaborar las instrucciones del lugar de trabajo para los empleados. Los valores del nivel sin efecto derivado (DNEL) y de la concentración prevista sin efecto (PNEC) de las sustancias, procedentes de la evaluación de seguridad química (CSA), se especificarán en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad. Cuando proceda, los números de registro REACH completarán la ficha SDS ampliada del producto.

contained operations	
Duración máxima	Un máximo de 8 horas al día.
Frecuencia de exposición	< 240 días al año.
Estado físico	Líquido.
Condiciones de proceso	Se debe usar a temperatura ambiente.
	Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios de aire por hora).
	Evitar el contacto directo.
	Limpie el equipo y el área de trabajo de forma periódica.
	Lleve a cabo las supervisiones necesarias para comprobar que se han establecido medidas de gestión de riesgos y que se
	están aplicando correctamente, así como que se cumplen las condiciones operativas.
Medidas de gestión de riegos	
Condiciones y medidas	Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas de protección) si existe la posibilidad de que se produzcan
relacionadas con la evaluación de	Utilice guantes apropiados resistentes a los productos químicos: consulte la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.
los equipos de protección personal,	Utilice ropa apropiada resistente a los productos químicos.
la higiene y la salud.	En caso de que la ventilación sea inadecuada, utilice protección respiratoria.
	Se recomienda una estación de lavado de ojos y duchas de emergencia.
	Evite la inhalación de vapores.
	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
	Se debe garantizar la formación de los trabajadores sobre el uso y mantenimiento adecuados de los equipos de protección
	individual (EPI).

### Prácticas recomendadas

Usar equipo de protección individual según necesidad.

Lavarse las manos antes del descanso y al acabar la jornada.

Adoptar buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Usar solo con la adecuada ventilación.

No comer, beber o fumar mientras se esté usando el producto.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Guardar a temperatura ambiente.

# Medidas medioambientales

No permitir que el material se filtre al sistema de alcantarillado o de suministro de agua.

Eliminar los residuos siguiendo la normativa medioambiental local, estatal, federal y provincial.

Garantizar que la recogida y eliminación de residuos es llevada a cabo por un prestador de servicios de gestión de residuos que disponga de la licencia pertinente.

### Descriptores de uso

IS-Utilizado en emplazamientos industriales

PW-De uso generalizado entre los trabajadores profesionales

SU7-Soportes de impresión y reproducción

#### PC18-Tintas y tóneres

PROC3- Fabricación o formulación en la industria química en procesos cerrados por lotes con exposición ocasional controlada o en otros procesos con condiciones de contención equivalentes

PROC8a-Traslado de sustancias o preparados (carga y descarga) en instalaciones no especializadas

PROC8b-Traslado de sustancias o preparados (carga y descarga) en instalaciones especializadas

PROC28 – Mantenimiento manual (limpieza y reparación) de maquinaria

ERC5-Utilización en emplazamiento industrial conducente a la inclusión en/sobre el artículo.

ERC8c-Uso generalizado conducente a la inclusión en/sobre el artículo (interior).

### Información adicional sobre la composición del producto

La clasificación del preparado aparece tanto el la sección 2 de la ficha de datos de seguridad como en la etiqueta.

La mayoría de tintas al agua aparecen como "no clasificadas".

Todas las sustancias que contribuyen a la clasificación aparecen detalladas en la sección 3 de la ficha de datos de seguridad.

Los valores límite relevantes de las sustancias en que se basa la evaluación de exposición aparecen detallados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad.

El producto puede contener ingredientes sensibilizantes que pueden causar reacciones alérgicas a determinadas personas.

En la sección 2 de la SDS se indican estos ingredientes cuando proceda.



