

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 1 de 11

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

1.1. Identificador del producto

JUST INK Pacific Storm

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Aplicación intradérmica

Usos desaconsejados

maquillaje permanente

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

Compañía: JUST INK Distribution GmbH

Calle: Am Kirchenhöhl 15

Población: D-82166 Gräfelfing

Teléfono: +49 89 1250 1450 7

Correo elect.: contact@JUST-INK.eu

Persona de contacto: Ralf Michel

Teléfono: +49 89 1250 1450 7

Correo elect.: contact@JUST-INK.eu

Página web: www.JUST-INK.eu

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

No es preciso de caracterizar según 1999/45/CE, anexo V B, no. 9.

2.3. Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

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 | | | |
| 100-51-6 | Alcohol bencílico | | | 1 - < 5 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 | | | |

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|----------|---|-------------------|-----------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 100-51-6 | 202-859-9 | Alcohol bencílico | 1 - < 5 % |
| | por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); oral: DL50 = 1230 mg/kg | | |

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 2 de 11

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

En caso de reacciones alérgicas, sobre todo respiratorias, consultar inmediatamente un médico.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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 ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Chock alérgico - anafiláxico.

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

Tratamiento sintomático. Regulación de la circulación, talvez tratamiento de shoke.

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Ningunos peligros especiales de nombrar. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

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. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

ningunos/ninguno

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7

Protección individual: ver sección 8

Eliminación: ver sección 13 No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 3 de 11

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Líquidos no inflamables

Indicaciones adicionales para la manipulación

No son necesarias medidas especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

7.3. Usos específicos finales

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|------------|---------------------------|------|-------|--------|-----------|--------|
| 13463-67-7 | Dióxido de titanio | - | 10 | | VLA-ED | |
| 64-17-5 | Etanol | 1000 | 1910 | | VLA-EC | |
| 56-81-5 | Glicerina, nieblas | - | 10 | | VLA-ED | |
| 78-93-3 | Metiletilcetona; Butanona | 200 | 600 | | VLA-ED | |
| | | 300 | 900 | | VLA-EC | |

Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo |
|---------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 78-93-3 | Metiletilcetona | Metiletilcetona | 2 mg/l | orina | Final de la jornada laboral |

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 4 de 11

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|
| DNEL tipo | Via de exposición | Efecto | Valor |
| 56-81-5 | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP | | |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 229 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 220 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 132 mg/m³ |
| 64-17-5 | Etanol; alcohol etílico | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 950 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 343 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 114 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 206 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 87 mg/kg pc/día |
| 78-93-3 | Butanona; etilmetilcetona | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 600 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 1161 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 106 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 412 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 31 mg/kg pc/día |

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 5 de 11

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | |
|---|-----------------------------|--------------|
| Compartimento medioambiental | | Valor |
| 56-81-5 | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP | |
| Agua dulce | | 0,885 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 8,85 mg/l |
| Agua marina | | 0,088 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 3,3 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,33 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 1000 mg/l |
| Tierra | | 0,141 mg/kg |
| 64-17-5 | Etanol; alcohol etílico | |
| Agua dulce | | 0,96 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 2,75 mg/l |
| Agua marina | | 0,79 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 3,6 mg/kg |
| Sedimento marino | | 2,9 mg/kg |
| Envenenamiento secundario | | 380 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 580 mg/l |
| Tierra | | 0,63 mg/kg |
| 78-93-3 | Butanona; etilmetilcetona | |
| Agua dulce | | 55,8 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | 55,8 mg/l |
| Agua marina | | 55,8 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | 284,74 mg/kg |
| Sedimento marino | | 284,7 mg/kg |
| Envenenamiento secundario | | 1000 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | 709 mg/l |
| Tierra | | 22,5 mg/kg |

Datos adicionales sobre valores límites

No contiene sustancias que sobrepasen el límite de concentración fijado para un lugar de trabajo.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de higiene

Cambiar la ropa empapada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

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.

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 6 de 11

Protección respiratoria

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: azul
Olor: característico

Método de ensayo

pH (a 20 °C): 7,5 - 8,5 ISO 4316

Cambio de estado

Punto de fusión: No hay datos disponibles
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 64,7 °C
Temperatura de sublimación: No hay datos disponibles
Temperatura de reblandecimiento: No hay datos disponibles
Temperatura de escurrimiento: No hay datos disponibles
Punto de inflamación: 59,7 °C
Inflamabilidad ulterior: Sin combustión automantenida

Inflamabilidad

Sólido/líquido: No hay datos disponibles
Gas: No hay datos disponibles

Límite inferior de explosividad: 1,22 % vol.
Límite superior de explosividad: 19 % vol.

Temperatura de auto-inflamación: 360 °C DIN 51794

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles
Gas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

Alcohol

Presión de vapor: 57,26 hPa
(a 20 °C)

Presión de vapor: 123 hPa
(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,41 g/cm³

Densidad aparente: No hay datos disponibles

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes

No hay datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles

Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado: No hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa: No hay datos disponibles

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Prueba de separación del disolvente: No hay datos disponibles

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 7 de 11

Contenido en disolvente: 3,88 %, water: 34,12 %

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 43,19 %

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicocinética, metabolismo y distribución

No existen informaciones.

Toxicidad aguda

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

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|----------|--------|--------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 100-51-6 | Alcohol bencílico | | | | |
| | oral | DL50 1230 mg/kg | Rata | GESTIS | |
| | inhalación vapor | ATE 11 mg/l | | | |
| | inhalación aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
No existen indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.
No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.
No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 8 de 11

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

No existen informaciones.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

No existen informaciones.

Peligro de aspiración

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

No existen informaciones.

Efectos específicos en experimentos con animales

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios de las categorías CMR 1 o 2.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP]. La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

Experiencias de la práctica

No existen informaciones.

11.2. Información sobre otros peligros**Otros datos**

No existen informaciones.

Indicaciones adicionales

Valoración sentificada de las características de CMR: Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios de las categorías CMR 1 o 2.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica, no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|----------|-------------------|---------|
| 100-51-6 | Alcohol bencílico | 1,05 |

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

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**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 9 de 11

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Código de identificación de residuo - Producto usado

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: No esta clasificado para este tipo de transporte.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No esta clasificado para este tipo de transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No
14.4. Grupo de embalaje: No

Otra información pertinente (transporte terrestre)

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

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: No esta clasificado para este tipo de transporte.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No esta clasificado para este tipo de transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No
14.4. Grupo de embalaje: No

Otra información pertinente (transporte fluvial)

No restringido

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: No esta clasificado para este tipo de transporte.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No esta clasificado para este tipo de transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No
14.4. Grupo de embalaje: -

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 10 de 11

Otra información pertinente (transporte marítimo)

No restringido

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU:**

No está clasificado para este tipo de transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No está clasificado para este tipo de transporte.

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

No

14.4. Grupo de embalaje:

-

Otra información pertinente (transporte aéreo)

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

No restringido

14.5. Peligros para el medio ambientePELIGROSO PARA EL MEDIO
AMBIENTE:

No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No

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

No

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**Datos según la Directiva 2010/75/UE
(COV): 15,374 % (216,767 g/l)Datos según la Directiva 2004/42/CE
(COV): 16,681 % (235,206 g/l)Datos según la Directiva 2012/18/UE
(SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)**Indicaciones adicionales**

Mezcla para su uso en tatuajes. El anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006, 75.

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información**Cambios**

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

Fecha de validez: Países miembros de la CE, Suiza, Turquía, Rusia, Croacia

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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza

Ficha de datos de seguridad

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

JUST INK Pacific Storm

Fecha de revisión: 20.01.2022

Código del producto: 27478

Página 11 de 11

características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

Usos identificados

| N.º | Título corto | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Especificación |
|-----|------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|----------------|
| 1 | tinta de tatuaje | PW | - | 18 | 20 | - | - | - | 1 |

LCS: Fases del ciclo de vida

SU: Sectores de uso

PC: Categorías de productos

PROC: Categorías de procesos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

AC: Categorías de artículos

TF: Funciones técnicas

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