

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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 1 de 12

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

1.1. Identificador del producto

JUST INK Basic Dark Red

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

Permanent Make-up

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

Compañía: JUST INK Distribution GmbH

Calle: Am Kirchenhölzl 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						
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH				
	Clasificación SGA	Clasificación SGA					
100-51-6	Alcohol bencílico	Alcohol bencílico					
	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 conc	ímites de concentración específicos, factores M y ETA					
100-51-6	202-859-9	59-9 Alcohol bencílico					
	por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); oral: DL50 = 1230 mg/kg						





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 2 de 12

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 - anlfilaxico.

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

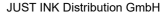
Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

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





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 3 de 12

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 exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
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		 Momento de muestreo
78-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona	2 mg/l	Final de la jornada laboral



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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 4 de 12

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 D	NEL, 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 D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	950 mg/m³			
Trabajador D	NEL, 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 D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	600 mg/m³			
Trabajador D	NEL, 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			



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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 5 de 12

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico			
Compartiment	o medioambiental	Valor		
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Agua dulce 0,885 mg/				
Agua dulce (emisiones intermitentes) 8,85 mg/l				
Agua marina		0,088 mg/l		
Sedimento de	agua dulce	3,3 mg/kg		
Sedimento ma	arino	0,33 mg/kg		
Microorganism	nos 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 (e	2,75 mg/l			
Agua marina	0,79 mg/l			
Sedimento de	3,6 mg/kg			
Sedimento ma	2,9 mg/kg			
Envenenamie	nto secundario	380 mg/kg		
Microorganism	nos 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 (e	misiones intermitentes)	55,8 mg/l		
Agua marina	55,8 mg/l			
Sedimento de	284,74 mg/kg			
Sedimento ma	284,7 mg/kg			
Envenenamie	1000 mg/kg			
Microorganism	nos 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

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Protección de los ojos/la cara

usar protector de ojos/de cara. Protección ocular: no necesario.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 6 de 12

de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Protección de las manos: no necesario.

Protección cutánea

. Protección corporal: no necesario.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de 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: rojo obscuro
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

64,7 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Temperatura de sublimación:

Temperatura de reblandecimiento:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Temperatura de escurrimiento:

No hay datos disponibles

Punto de inflamación: 59,7 °C

Inflamabilidad ulterior: Sin combustión automantenida UN Test L.2

Inflamabilidad

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

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Límite inferior de explosividad:1,22 % vol.VDI 2263Límite superior de explosividad:19 % vol.VDI 2263Temperatura de auto-inflamación:360 °CDIN 51794

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles
Gas: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición: no determinado

Propiedades comburentes

Alcohol

Presión de vapor: 57,26 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 123 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,1 g/cm³

Densidad aparente: No hay datos disponibles

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes

No hay datos disponibles



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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 7 de 12

No hay datos disponibles Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles Tiempo de vaciado: No hav 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 Contenido en disolvente: 5,91 %, water: 51,99 %

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 13,42 %

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	Nombre químico							
	Vía de exposición	Vía de exposición Dosis Especies Fuente Método							
100-51-6	Alcohol bencílico	Alcohol bencílico							
	oral	DL50 mg/kg	1230	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.





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 8 de 12

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 célular en seres humanos.

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

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 categorias 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 categorias 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

Coeficiente 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





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 9 de 12

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

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES 200128

> 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 aqua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU:

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

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

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte terrestre)

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

Transporte fluvial (ADN)

transporte:

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de

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

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

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

14.3. Clase(s) de peligro para el

aplicables.

N.º de revisión: 1,03 E - ES





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 10 de 12

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte fluvial)

No restringido

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte maritimo)

No restringido

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

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte aereo)

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

No restringido

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

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 23,429 % (257,723 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2004/42/CE 25,422 % (279,646 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Indicaciones adicionales

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

Legislación nacional





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 11 de 12

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias 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

Abreviaturas y acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

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 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.





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

JUST INK Basic Dark Red

Fecha de revisión: 20.01.2022 Código del producto: 27275 Página 12 de 12

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

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos AC: Categorías de artículos

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