

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

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

1.1. Identificador del producto

INKU-DECO-1000-CL 1 L

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

Uso de la sustancia o del preparado

Limpiador para tintas de impresión digital

Usos identificados

SU3	Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
PROC1	Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.
PROC2	Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.
PROC3	Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.
PROC4	Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.
PROC5	Mezclado en procesos por lotes
PROC8a	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas
PROC8b	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas
PROC10	Aplicación mediante rodillo o brocha
PROC11	Pulverización no industrial
PROC13	Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
PROC19	Actividades manuales en las que interviene el contacto manual
ERC4	Uso industrial de aditivos en procesos y productos, que no forman parte de artículos
ERC8a	Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos
ERC8d	Amplio uso dispersivo exterior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

Usos desaconsejados

SU21	Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
------	---

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

Dirección/Fabricante

ROLAND DG EUROPE HOLDINGS B.V.

Prof. J.H. Bavincklaan 2

1183AT Amstelveen

Niederlande

Teléfono +31 20 723 36 70

Dirección de e-mail deu-demand-planning@rolanddg.com

de la persona responsable de esta

FDS

Departamento departamento de seguridad de productos

informante / teléfono

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

1.4. Teléfono de emergencia

24h: +49 228 19240 (Giftnotruf Bonn) , +32 14 57 59 11 (Roland DG Benelux NV) (Only available during office hours.)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P264.1 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos / la cara.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

No se conocen peligros a indicar específicamente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Producto auxiliar al agua para la impresión Ink Jet

Componentes peligrosos

2-(2-butoxi)etanol

No. CAS 112-34-5

No. EINECS 203-961-6

Concentración >= 10 < 25 %

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

Indicaciones generales

En caso de presentarse síntomas o en casos de duda pedir consejo médico. No dar de beber nada a una persona inconsciente. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.

Si es inhalado

Sacar al herido al exterior y mantenerlo caliente y seco. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas. Lavar la piel sin intensidad con agua y jabón o utilizar algún limpiador específico. No emplear ningún disolvente o diluyente !

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia y fresca, mantener los párpados abiertos al menos durante 10 minutos y buscar urgente ayuda médica.

Si es tragado

Si accidentalmente se ingiere, enjuagar la boca con abundante agua (solo si la persona está consciente) y buscar ayuda médica. Afectados guardar reposo. No producir vómitos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Notas para el médico / Tratamiento

Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO₂, talco, agua pulverizada/neblina. No usar por razones de seguridad. Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO₂); humo negro espeso; Oxidos de azufre

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

Enfriar los envases que hayan sido expuestos al fuego con agua. Tras un incendio, no evacuar los residuos en los desagües o ríos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar respirar los vapores. Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. En caso de contaminar ríos, lagos o tuberías de desagüe ponerlo en conocimiento de las autoridades competentes de acuerdo con la legislación local.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales (ver punto 13). Limpiar preferiblemente con detergente, evitando el uso de

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver Sección 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver Sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver Sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor y aerosoles. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Para protección del personal ver Sección 8. No vaciar los depósitos utilizando presión, ningún depósito de presión. Siempre conservar en los recipientes del mismo material que el original. Respetar las instrucciones de protección y seguridad legales. Evitar penetración en ríos y canalización.

Clase fuego / Clase de temperatura / Clase de explosión del polvo

Clase de temperatura T3

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar según la normativa de cada país.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantenerlos alejados de cualquier material fuertemente ácido y alcalino así como de agentes oxidantes.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento 15-30°C. Manténgase el recipiente bien cerrado. Prohibido fumar. Se prohíbe la entrada a personas no autorizadas. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

7.3. Usos específicos finales

Limpiador para tintas de impresión digital

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición

2-(2-butoxi)etanol

Lista	VLA			
Valor	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Valor límite de exposición a corto plazo	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

Fecha: 2015; Observaciones: VLI,r

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

2-(2-butoxi)etanol

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)			
Grupo de referencia	Trabajador			
Tiempo de exposición	Corto plazo			
Vía de exposición	por inhalación			
Modo de acción	Efecto local			
Concentración	101,2			mg/m ³

Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)			
Grupo de referencia	Trabajador			
Tiempo de exposición	Largo plazo			
Vía de exposición	dérmica			

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	20	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	67,5	mg/m ³
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Trabajador	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	67,5	mg/m ³
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Población general	
Tiempo de exposición	Corto plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	50,6	mg/m ³
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Población general	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	dérmica	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	10	mg/kg/d
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Población general	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	34	mg/m ³
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Población general	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	por inhalación	
Modo de acción	Efecto local	
Concentración	34	mg/m ³
Tipo de valor	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grupo de referencia	Población general	
Tiempo de exposición	Largo plazo	
Vía de exposición	oral	
Modo de acción	Efecto sistémico	
Concentración	1,25	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**2-(2-butoxi)etanol**

Tipo de valor	PNEC	
Typo	Agua dulce	
Concentración	1	mg/l

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

Tipo de valor	PNEC		
Typo	Agua salada		
Concentración	0,1		mg/l
Tipo de valor	PNEC		
Typo	Agua (liberación intermitente)		
Concentración	3,9		mg/l
Tipo de valor	PNEC		
Typo	Sedimento de agua dulce		
Concentración	4		mg/kg
Tipo de valor	PNEC		
Typo	Sedimento marino		
Concentración	0,4		mg/kg
Tipo de valor	PNEC		
Typo	Suelo		
Concentración	0,4		mg/kg
Tipo de valor	PNEC		
Typo	STP		
Concentración	200		mg/l

8.2. Controles de la exposición

control de exposición

Utilizar únicamente en lugares bien ventilados. Siempre que sea posible, se debe conseguir mediante una exhausta ventilación local y buena extracción general.

Protección respiratoria - Nota

No requerido

Protección de las manos

No hay guantes de un material o combinación de materiales que den resistencia ilimitada a los productos químicos solos o en combinación.

Para manejos prolongados o repetitivos, utilizar guantes de goma de nitrilo con interior de tejido.

Espesor del guante > 0,5 mm

Tiempo de perforación < 30 min

El duración ha de ser mayor que el tiempo de uso.

Se deben seguir las instrucciones del fabricante de guantes en cuanto a uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo.

Los guantes se deben cambiar regularmente y siempre que no estén en optimas condiciones.

Asegurar siempre que los guantes no tienen defectos y que han sido almacenados y usados correctamente.

La duración o efectividad de los guantes puede verse reducida por daños físicos/químicos y por mal mantenimiento.

Utilizar cremas protectoras para proteger las zonas de la piel no protegidas, pero no aplicar después de la exposición

Protección de los ojos

Usar gafas de seguridad especialmente creadas para evitar las salpicaduras.

Protección Corporal

No aplica.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido	
Color	transparente	
Olor	suave	
Límite de mal olor		
Observaciones	No disponible	
valor pH		
Observaciones	No determinado	
Punto de fusión		
Observaciones	No determinado	
Punto de congelación		
Observaciones	No determinado	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		
Valor	aprox 100	°C
Presión	1.013	hPa
Procedencia	Datos bibliográficos	
Punto de ignición		
Valor	> 100	°C
método	ASTM D 6450 (CCCFP)	
Coeficiente de evaporación		
Observaciones	No determinado	
Inflamabilidad (sólido, gas)		
No aplicable		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad		
Límite de explosión, inferior	aprox 0,9	%(V)
Límite de explosión, superior	aprox 28,5	%(V)
Procedencia	Datos bibliográficos	
Presión de vapor		
Observaciones	No determinado	
Densidad de vapor		
Observaciones	No determinado	
Densidad		
Valor	1,036	g/cm ³
temperatura	20	°C
método	DIN EN ISO 2811	
Hidrosolubilidad		
Observaciones	Miscible	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua		
Observaciones	No aplicable	
Temperatura de ignición		
Valor	aprox 225	°C
Procedencia	Datos bibliográficos	
Viscosidad		
dinámica		

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

Valor	aprox	3	a	5	mPa.s
temperatura		20	°C		

Propiedades explosivas

comentario no

Propiedades comburentes

comentario No se conocen.

9.2. Otros datos

Otras informaciones

Las indicaciones físicas son valores aproximados y se aplican a los componentes relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Guardar separado de agentes oxidantes, bases y ácidos fuertes para evitar reacciones exotérmicas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se expone a altas temperaturas, puede llegar a producir descomposiciones peligrosas del producto.

10.5. Materiales incompatibles

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver apartado 5.2 (Medidas de lucha contra incendios - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad agua por vía oral

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

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)

2-(2-butoxi)etanol

Especies	rata		
DL50	4500		mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

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

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)

2-(2-butoxi)etanol

Especies	conejo		
DL50	2700		mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

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

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

Corrosión o irritación cutáneas

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

lesiones o irritación ocular graves

comentario irritante

Observaciones Se han cumplido los criterios de clasificación.

sensibilización

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

Mutagenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Exposición única

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

Exposición repetida

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

Peligro por aspiración

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

Experiencias de la práctica

La inhalación de partículas de disolventes por encima del valor máximo permitido en el lugar de trabajo, puede llevar a trastornos de salud, como por ejemplo irritación en las mucosas y vías respiratorias, problemas en el hígado, riñones y en el sistema nervioso central. Los síntomas son dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad en los músculos, aturdimiento y en los peores casos desmayos. Los síntomas arriba detallados pueden ser producidos mediante absorción de diluyentes por la piel. Un contacto prolongado y repetido con la preparación puede llegar a producir pérdidas de grasa cutánea y perjuicios no alérgicos dermatológicos de contacto (dermatitis de contacto) y/o resorción de materias dañinas. Si salpica líquido en los ojos, puede causar irritación y daños reversibles. La ingestión puede causar náusea, diarrea y vómitos. A tener en cuenta, hasta donde sabemos, los efectos inmediatos y retardados así como los efectos crónicos de los componentes tanto a corto como a largo plazo de exposición oral, inhalación, dérmica y contacto de los ojos.

Otras informaciones

No hay datos disponibles para esta mezcla.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla. Evitar penetración en ríos y canalización. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método de la suma del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y no clasificada como peligrosa para el medio ambiente.

Toxicidad para los peces (Componentes)

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

2-(2-butoxi)etanol

Especies

Lepomis macrochirus

1300

mg/l

Tiempo de exposición

96

h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Observaciones

No aplicable

12.4. Movilidad en el suelo

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones generales

No hay información disponible sobre la mezcla.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos

Evitar penetración en ríos y canalización.

Residuos y envases vacíos deben ser clasificados de acuerdo con las regulaciones de cada país.

La Clasificación Europea de Residuos de este producto, cuando han de ser eliminados como residuos es

Código de residuos CER 08 03 12* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

Si este producto se mezcla con otro residuo, el código del residuo original no aplica y se debe codificar con el código correspondiente.

Para más información contacte con los responsables sobre residuos de su país.

Envases contaminados

Con la información facilitada en esta hoja de seguridad, podrán obtener información de las autoridades locales sobre la clasificación de envases vacíos

Los envases vacíos deben ser desechados o tratados.

Los envases llenos son considerados residuos peligrosos (código 150110).

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
14.1. Número ONU	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre.-	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.-	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte aéreo.-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
Peligro colateral		-	-
Etiqueta de seguridad			
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-
Categoría de transporte	0		
14.5. Peligros para el medio ambiente	-	no	-

Información para todos los modos de transporte**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Transporte dentro de las instalaciones del usuario:

Para mover los envases cerrados han de estar verticales y asegurados.

El personal que transporta el producto ha de saber como actuar en caso de accidente o derrame.

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

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****COV *****

COV (CE)	15	%	
COV (CE)		155,4	g/l

Otros informes

Todos los componentes están contenidos en el inventario TSCA o exentos.

Todos los componentes están incluidos en el inventario DSL.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información**Frasas H de la sección 3**

H319

Provoca irritación ocular grave.

Hoja de datos de seguridad según (CE) Nr. 1907/2006

Nombre comercial: INKU-DECO-1000-CL 1 L

Versión: 6 / ES

Fecha de revisión: 07.11.2019

Número de la sustancia: 3636009700401

Sustituye a la versión: 5 / ES

Fecha de impresión 20.07.20

Categorías CLP de la sección 3

Eye Irrit. 2

Irritación ocular, Categoría 2

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

La información de esta hoja de seguridad esta basada en los conocimientos actuales así como la legislación vigente.

Esto proporciona una guía de salud, seguridad y aspectos medioambientales del producto pero no esta creado como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones concretas.

El producto no debe ser usado con otros propósitos que los mostrados en el apartado 1 sin notificarlo previamente al proveedor y obtener instrucciones de uso por escrito.

Debido a que el uso del producto está fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que se cumplan todos los requisitos de la legislación vigente.

La información de esta hoja de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del puesto de trabajo, tal como requiere la legislación de salud y seguridad.