



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Capítulo 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Lyreco - Brother HL-L5000/L5100/L5200/L6300/L6400 Nombre del producto:

Número de referencia: TN3480-LYR

1.2 USOS IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y USOS DESACONSEJADOS

La sustancia/preparado es un tóner utilizado en impresoras y copiadoras electrofotográficas. Para uso en:

1.3 DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Proveedor: Clover Serbia d.o.o. Dirección: Rade Končara 1

21131 Petrovaradin

Serbia

+381 (0)21 439 900 Número de teléfono: Fax: +381 (0)21 439 901 Correo electrónico: msds@clovertech.eu Horario: 8:00AM - 16:00PM GMT +1

1.4 TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Proveedor: +381 (0)21 439 900 Horario: 24 h

Número telefónico de 011/3608-440, 3608-579 - VMA

emergencia:

Capítulo 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO

According to Regulation (EC) No 1272/2008 CLP/GHS system- Not classified as hazardous

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIOUETA

Etiquetado de conformidad con CEE/SAM:

Pictogramas de Peligro:

NO PICTOGRAM

Palabra Clave: None Indicación de Peligro: N/A Declaración de precaución: None Prevención: None

Elementos de etiquetado aplicables de conformidad con la parte 2 del anexo II del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Not required

2.3 OTROS PELIGROS

Información acerca de si la sustancia cumple o no los criterios de PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del

Reglamento (CE) nº 1907/2006: No

Explosión de polvo: This mixture, like most organic powders, can cause a dust explosion if particles form thick

clouds.

Irritación del tracto respiratorio: Slight irritation of respiratory tract may occur with exposure to large amount of toner

dust.

Página: 1/9

st Este documento proporciona información relativa a la seguridad del tóner incluido en el cartucho de impresión para uso en impresoras láser



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Irritación cutánea: Minimal skin irritation may occur.

Irritación ocular: Irritation may occur by mechanical abrasion.

Capítulo 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIA o PREPARADO: Preparado

Sustancias en el preparado:

Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE	Pesos (%)	REACH (de prerregistro) Nº	índice Nº	Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CEE)
Styrene-acrylate	25767-47-9		65-80%			Not classified
copolymer						
Ester wax	Trade secret		10-20%			Not classified
Carbon black(bound)	1333-86-4	215-609-9	4-7%			Not classified
Resin	Trade secret		0.5-3%			Not classified
PMMA	9011-14-7		1-4%			Not classified
Silicon dioxide(amorphus)	Trade secret		0.1-1%			Not classified
Silicon dioxide(amorphus)	Trade secret		0.1-1.5%			Not classified
Styrene-acrylate Resin	Trade secret		0.5-2.5%			Not classified

Consulte la SECCIÓN 16 para obtener el texto completo de los símbolos de clasificación, las declaraciones de riesgo y seguridad y las declaraciones de material peligroso

Sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Autorización) o en la lista de candidatas a sustancias extremadamente preocupantes: Ninguna

Sustancias incluidas en el anexo XVII del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Restricción): Ninguna

Nota:

Todas las sustancias con números CAS no enumeradas en las fichas de datos de seguridad de nuestros productos no están clasificadas como peligrosas por el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP) ni incluidas en la lista de candidatos de SVHC Todas las sustancias que hayan alcanzado el límite de registro para importación han sido sometidas al mencionado registro por parte de la empresa importadora o su representante exclusivo para Europa.

Capítulo 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1.1 INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS SEGÚN VÍA DE EXPOSICIÓN

Inhalación: Hacer que la persona respire aire puro. Si los efectos persisten, consultar con un médico.

Contacto ocular: No frotarse los ojos. Aclarar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Contacto cutáneo: Limpiar con abundante agua. Utilizar jabón. Si se produce irritación, consultar con un médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. Beber varios vasos de agua. Si se producen náuseas, consultar

con un médico.

4.1.2 INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

Información adicional sobre primeros N/A auxilios:

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS AGUDOS Y RETARDADOS

Síntomas agudos de la exposición: La exposición a cantidades excesivas de polvo puede causar irritación física en el tracto

respiratorio.

Síntomas diferidos de la exposición: La inhalación prolongada de cantidades excesivas de polvo puede dañar los pulmones.

4.3 TRATAMIENTO O EQUIPO ESPECIAL PRECISADO DE MANERA INMEDIATA

Atención médica inmediata requerida: puede necesitarse atención médica inmediata en el caso improbable de extrema inhalación, contacto ocular o reacción inusual debida a alguna particularidad física de la persona.

Página: 2/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Capítulo 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción recomendados:

Extintores de agua, polvo químico, CO2 o espuma.

Medios de extinción que no deben

utilizarse:

Ninguna conocida.

5.2 RIESGOS ESPECIALES de la sustancia/preparado

Explosión de polvo: Este preparado, al igual que la mayoría de materiales orgánicos en polvo, puede

generar una explosión de polvo cuando se encuentra en grandes cantidades (muy por encima de un cartucho de tóner), pulverizado y en presencia de una fuente de

ignición

Combustión peligrosa: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El personal de lucha contra incendios debe utilizar equipamiento de protección como guantes, gafas, botas y mascarillas respiratorias si fuera necesario. No inhalar el humo. Rociar los contenedores con agua para mantenerlos fríos en caso de exposición al fuego.

Capítulo 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

6.1.1 PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL NO RELACIONADO CON LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Minimizar el vertido de partículas. No utilizar aspirador a menos que el motor sea hermético al polvo.

6.1.2 INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

Evitar la inhalación de polvo. Retirar las fuentes de ignición.

6.1.3 PROTECCIÓN PERSONAL

Llevar equipo de protección personal según lo descrito en la Sección 8.

6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Evitar que el producto llegue al alcantarillado o curso de agua.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Procedimientos de limpieza de vertido o fuga:

Tras rociar ligeramente con agua para evitar la formación de polvo, el vertido debe barrerse o fregarse. A continuación, los residuos se eliminan con jabón y agua fría. Si no es posible fregar el suelo con agua, hay que cubrirlo con láminas de papel apropiado para tal efecto. El papel usado debe envolverse y depositarse en un contenedor adecuado para su eliminación. Tras extraer un tóner flojo, las prendas de vestir pueden lavarse normalmente o en seco, siempre sin aplicar calor para evitar manchas permanentes.

Página: 3/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Capítulo 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar la formación de polvo. Manipular en áreas convenientemente ventiladas. No inhalar el polvo. Evitar el contacto con los ojos o la piel. Utilizar equipamiento de protección tal y como se recomienda en la Sección 8. Mantener alejado de fuentes calor excesivo o fuentes de ignición como chispas o llamas expuestas. Garantizar que todo el equipamiento eléctrico está conectado a tierra adecuadamente antes de comenzar a operar. No manipular con agentes comburentes, dado que pueden oxidar activamente los materiales orgánicos de este preparado y, en casos extremos, causar peligro de incendio. Evitar vertidos. No verter por el desagüe. No comer, beber o fumar cuando se manipule este producto. Antes de acceder a las áreas designadas para comer es preciso quitarse la ropa contaminada y el equipamiento de protección.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener el contenedor cerrado y almacenar en un lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente.

Evitar las temperaturas elevadas, >100°F/32°C

No almacenar junto a agentes comburentes.

Evitar materiales de envasado con plastificante, que puede ablandar este producto en caso de contacto directo.

7.3 Usos finales específicos

This product is a toner used in electro-photographic printers and copiers.

Capítulo 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

Valores límite de exposición profesional

No hay datos disponibles.

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles técnicos apropiados: Una buena ventilación general debería ser suficiente en condiciones normales de uso.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal.:

Protección respiratoria:

ES PELIGROSO UTILIZAR LOS RESPIRADORES DE MANERA INCORRECTA. Antes de seleccionar y utilizar un respirador, hay que seguir los consejos de un profesional. Seguir la reglamentación relativa a los respiradores de la OSHA (29 CFR 1910.134 y 1910.137) y, si es necesario, usar un respirador aprobado por el NIOSH. La selección del respirador debe hacerse en base a su idoneidad para proporcionar al trabajador la protección adecuada, según sus condiciones laborales o los niveles de contaminación en suspensión, y suficientes niveles de oxígeno.

Protección ocular/facial:

Las lentes de contacto no se consideran dispositivos de protección ocular. En lugar, o además, de las lentes de contacto, debe utilizarse una protección ocular adecuada. Se recomienda el uso de gafas protectoras o de seguridad.

Protección de manos/piel:

Para operaciones de emergencia o no rutinarias (limpieza de vertidos o tanques de almacenamiento) utilizar un equipo de respiración autónomo (ERA). iATENCIÓN! Los respiradores purificadores de aire no protegen al trabajador en situaciones de falta de oxígeno.

Riesgos térmicos:

Ninguno previsto.

Página: 4/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Controles de la exposición medioambiental:

Evitar su vertido al medioambiente.

Protección adicional:

N/A

Ropa y equipamiento de protección:

Usar guantes, botas, delantales y guanteletes resistentes a los productos químicos para evitar el contacto prolongado o reiterado con la piel. Usar gafas y máscara facial a prueba de salpicaduras cuando se vaya a trabajar con líquidos, a menos que ya se esté utilizando una protección respiratoria que cubra la cara en su totalidad.

Puestos de seguridad:

El área de trabajo debe disponer de puesto de baño ocular, duchas de seguridad/descontaminación e instalaciones de lavado.

Equipamiento contaminado:

Separar la ropa de trabajo contaminada de la ropa de calle. Lavar antes de usar. Eliminar el material del calzado y limpiar el equipo de protección personal. Nunca se debe llevar a casa ropa contaminada.

Comentarios:

No comer, beber o fumar nunca en las áreas de trabajo. Practicar una buena higiene personal tras usar este material, en especial antes de comer, beber, fumar, ir al baño o aplicar cosméticos.

Capítulo 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN DETALLADA

Estado físico: Solid
Color: Negro
Olor: Powder
Umbral olfativo: N/A
pH: N/A
Punto de fusión/congelación: N/A

Punto de inflamación: N/A Límites de explosión: N/A

Densidad relativa: 1.15(H2O=1)

Temperatura de autoignición: N/A Presión de vapor: N/A Densidad de vapor: N/A Peso específico: N/A Solubilidad: N/A Coeficiente de reparto n-octanol/agua: N/A Temperatura de descomposición: N/A Viscosidad: N/A Propiedades comburentes: N/A

9.2 OTRA INFORMACIÓN

N/A

Página: 5/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Capítulo 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Riesgo de reactividad: Ninguno/a Información sobre sustancias deNinguno/a

mezcla:

10.2 Estabilidad química: El producto es estable. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no hay

riesgo de polimerización peligrosa.

10.3 Polimerización peligrosa: Estable en condiciones normales de uso.

10.4 Condiciones a evitar: Mantener alejado del calor, fuego, chispas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: Sustancias oxidantes fuertes

10.6 Descomposición peligrosa: No hay riesgo.

Capítulo 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Mezclas: Según los resultados de nuestros análisis a este preparado o similar y la información

suministrada por los proveedores sobre las sustancias contenidas en el mismo, no se prevén efectos gravemente perjudiciales siempre que este preparado se trate de acuerdo con las prácticas industriales establecidas y los requisitos legales. Para posibles efectos sobre la

salud, ver Sección 2, y para medidas de primeros auxilios, ver Sección 4.

Toxicidad aguda:

Ingestión: LD50rat> 2000 mg/kg(OECD 420 method)

Inhalación: No test data available Piel/Corrosividad: No test data available

Irritación/Corrosividad:

Corrosión/irritación cutánea: Tests on toners containing similar materials indicate no evidence of acute dermal toxicity;

nonirritating and non-sensitizing in human patch test.

Lesiones oculares graves/Irritación:

Tests on toners containing similar materials indicate non irritating to rabbit eye mucosa.

Sensibilización:

Sensibilización cutánea: No test data available Sensibilización respiratoria: No test data available

Carcinogenicidad: El negro de carbón ha sido reclasificado como perteneciente al grupo 2B por la Agencia

Internacional para la Investigación del Cáncer, pero las pruebas de inhalación con un tóner

típico no mostraron asociación alguna entre el tóner y los tumores en animales. El tóner es negativo (no mutagénico) en el test de AMES (Salmonella typhimurium,

Escherichia coli)

Tóxico para la reproducción: No test data available

STOT(toxicidad específica en determinados órganos) - No test data available

exposición única :

Mutagenicidad:

STOT(toxicidad específica en determinados órganos) - No test data available

exposición repetida:

Información toxicológica adicional: None

Página: 6/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Capítulo 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad: Based on available data, not harmful to aquatic life.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.
 12.3 Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.
 12.4 Movilidad en el suelo: Parcialmente soluble en agua.

12.5 Evaluación PBT y mPmB: No hay resultados que indiquen que este producto cumple los criterios PBT o mPmB

según lo estipulado en el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

12.6 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles

Capítulo 13. CONSIDERACIOENS RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Información sobre la eliminación:

Este producto no se considera residuo peligroso según la definición de la directiva europea 91/689/CEE.

Eliminar como residuo sólido de acuerdo con las normativas de las autoridades locales.

El contenedor vacío retiene residuos de producto.

Propiedades físicas/químicas que afectan al tratamiento:

Símbolo: Este producto no está clasificado como peligroso

Frases de riesgo: Este producto no está clasificado según la normativa de la UE.

Información sobre el tratamiento de los residuos:

No triturar el cartucho de tóner, a menos que se hayan tomado medidas para evitar la explosión de polvo. Las partículas en dispersión fina pueden formar mezclas explosivas en el aire. Desechar de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales.

Capítulo 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no se incluye en la reglamentación internacional relativa al transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).:

14.1 Numero de la ONU: None allocated

14.2 Designación oficial de N/A transporte de la ONU:

14.3 Clase de peligro: N/A14.4 Grupo de embalaje: N/A14.5 Peligros medioambientales: N/A

14.6 Precauciones para el See section 2

usuario:

14.7 Transporte a granel: N/A

Capítulo 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA SOBRE MEDIOAMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD

Esta Ficha de Datos de Seguridad se elaboró de conformidad con:

Información reglamentaria UE: Regulation (EC) No 1907/2006 REACH Regulation, (EC) 1272/2008 / EC, Regulation

(EC) No 1999/45 / EC and Regulation (EC) No 67/548 / EEC, Regulation 648/2004 /

EC.

- Substances as a candidate in the list (Art. 59 REACH): No

Authorization: NoCategory Seveso: No

Información reglamentaria EPA: None at this time

Cantidades notificables CERCLA: None

Información Superfund: Categorías de riesgo:

Página: 7/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) nº 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Inmediato: None Diferido: None Incendio: None Presión: None Reactividad: None

Sección 302 - Extremadamente peligroso: Not listed

Sección 311 - Peligroso: Not listed

15.2 VALORACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

N/A

Capítulo 16. OTRA INFORMACIÓN

Secciones que contienen revisiones y/o nuevas indicaciones:

Elaboradas de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) n° 453/2010 (que modifica REACH).

Comentarios generales:

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Por lo tanto no representa una garantía expresa de las propiedades de los productos descritos o su idoneidad para una aplicación específica.

Referencias bibliográficas:

Frases de seguridad: None

Consejos de prudencia: None

Declaraciones de peligro:

Formación laboral: N/A

Página: 8/9



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con el Reglamento (CE) n^{ϱ} 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CEE) y (UE) n^{ϱ} 453/2010 (que modifica REACH)

Tóner negro para cartuchos láser monocromáticos

Abreviaturas y acrónimos utilizados en esta ficha:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)	N/A = No aplicable		
CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Ley Integral de Respuesta, Compensación y Recuperación Ambiental - Estados Unidos)	NFPA = National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra Incendios - Estados Unidos)		
CLP = Classification, Labeling, and Packaging (Clasificación, Etiquetado y Embalaje)	NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Laboral - Estados Unidos)		
DSD = Dangerous Substances Directive (Directiva sobre Sustancias Peligrosas)	OSHA = Occupational Health and Safety Administration (Administración de Salud y Seguridad Laboral - Estados Unidos)		
UE = Unión Europea	PEL = Permissible Exposure Limit (Límite de Exposición Permitido)		
ECHA = European Chemicals Agency (Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos)	ERA = Equipo de Respiración Autónomo		
EPA = Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Medioambiental - USA)	STOT = Specific Target Organ Toxicity (Toxicidad Específica en Deteminados Órganos)		
EUR = Europa / Europeo	TLV = Threshold Limit Value (Valor Límite Umbral)		
SAM = Sistema Armonizado Mundial	UK = Reino Unido		
	ONU = Organización de Naciones Unidas		

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Todas las marcas registradas y modelos a los que se hace referencia son propiedad de sus respectivos titulares y se han utilizado únicamente con fines identificativos.

Estos productos no están patrocinados, afiliados, fabricados o distribuidos por los fabricantes mencionados.

Esta información se refiere únicamente al material especificado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas en la fecha indicada. Sin embargo, no se garantiza ni se acepta responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de dicha información para su uso particular.

Página: 9/9