de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Código del producto : L0HF0428

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

Uso de la sustancia/mezcla : Pinturas, barnices y esmaltes Naturaleza química : Esmalte monocomponente

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como- CO-

Teléfono : +39031586111
Telefax : +39031586206
E-mail de contacto Persona : safety@lechler.eu

responsable/emisora

1.4 Teléfono de emergencia

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Este número de teléfono está disponible durante las horas de oficina solamente. (8.00-18.00)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiquetado adicional:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

No existe riesgo de peligro de este producto tal como se suministra. La información necesaria está contenida en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Dispersión acuosa pigmentada

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]			
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 10			
Sustancia VLE :						
Mica	12001-26-2		< 10			
rutilo (TiO2)	1317-80-2 215-282-2		< 10			

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción

limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes. Colocar duchas en los lugares de trabajo

En caso de contacto con los

oios

: Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo

de 10 minutos, manteniendo separados los parpados.

Pedir consejo médico.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

Colocar dispositivo para lavar los ojos en los lugares de

trabajo.

Retirar las lentillas.

Si es tragado : Si se ingere accidentalmente, consultar inmediatamente con

un médico.

No provocar el vómito Mantener en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse

con la participación del médico de empresa.

Pedir consejo médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua

pulverizada.

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro

conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

especial para el personal de lucha contra el fuego.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

lucha contra incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Ventilar la zona.

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección

13).

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y

extracción apropiadas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Evitar la inhalación de vapor o neblina.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Mezclar bien antes del uso

Después del uso guardar el recipiente bien tapado

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Observar las indicaciones de la etiqueta.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Almacenar entre 5° y 35°C en un lugar seco y bien ventilado,

lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

No fumar.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

: Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Ethylene	111-76-2	TWA	20 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
Glycol			98 mg/m3		
Monobutyl					
Ether					
Otros datos	: piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la pielIndicativo				
		STEL	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			246 mg/m3		
Otros datos	: piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la pielIndicativo				
Mica	12001-26-	TWA			ACGIH
	2		3 mg/m3		

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites

profesionales de exposición.

Esto debería realizarse mediante una correcta aspiración locas i por

evacuación general del aire.

Si, por razones técnicas, los valores límite no pueden ser respetados, utilizar un aparato de protección respiratoria solo

durante un corto periodo de tiempo.

Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN

141).

Protección de las manos : Guantes de látex

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, pornerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE.

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, sin embargo no se debe aplicar la crema una

vez que la exposición haya ocurido.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Lavar la manos antes de empezar el trabajo y utilizar cremas protectoras.

Protección de los ojos : Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser

puestas.

Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de

seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las

tuberías.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a

las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido
Olor : disolvente

Punto de inflamación : 70 °C

Temperatura de ignición : (valor) no determinado

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

remperatura de a

: no aplicable

inflamación

Hq

: (valor) no determinado

Punto de congelación : no aplicable

Punto de ebullición : (valor) no determinado

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

Presión de vapor : 1,000 hPa

a 50 °C

Densidad : 1,076 g/cm3

Solubilidad en agua : (valor) no determinado

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Solubilidad en otros

disolventes

Tiempo de escorrientía

: Sin datos disponibles

: (valor) no determinado

: 65 s 6 mm

Método: ISO/DIN 2431 '84

Densidad relativa del vapor : no aplicable

Tasa de evaporación : (valor) no determinado

9.2 Información adicional

Residuo seco : 24,91 %

Contenidos orgánicos

volátiles de los compuestos

(COV)

: 5,51 %

Contenido agua : 69,57 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Nuestros productos se han formulado en observancia de las

precauciones necesarias para evitar descomposición y degradación en las condiciones prescritas.

Debido a la naturaleza del producto, se aconseja dejar el producto en el empaque original evitando el transvase.

10.5 Materiales incompatibles

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

Materias que deben evitarse : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente

alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones

exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de : Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO),

descomposición peligrosos óxidos de nitrógeno (NOx), humo denso negro.

Descomposición térmica : no aplicable

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg, Método de

cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l, 4 h, vapor, Método de

cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg, Método de

cálculo

Corrosión o irritación cutáneas : El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la

eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel., El producto puede ser absorbido a través de

la piel.

Otros datos : Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a

fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición

al preparado.

Componentes:

2-butoxietanol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg, Estimación

puntual de la toxicidad aguda

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1.100 mg/kg, Estimación

puntual de la toxicidad aguda

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

Observaciones:

No hay datos disponibles sobre este producto.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)., Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las

reglamentaciones locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el

usuario, el productor y la compañía de eliminación de

desechos.

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

150110*

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del

transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Número-Código-MAL (DK) : 1-1 (1993)

142-m3 air/10 g

Clasificación de riesgo según : Punto de inflamación > 55 °C hasta 100 °C, no miscible en el el VbF

agua a 15 °C

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

HYDROFAN PEARL BRIGHT GOLD

Versión 2.19 Fecha de revisión 30.06.2015 Fecha de impresión 03.04.2017

Clase de contaminante del : contamina ligeramente el agua

agua (Alemania) VWVWS A4

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006. Reglamento (CE) No. 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.