BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008

Versión 2

Fecha de impresión 20/05/2008

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

Información del Producto

Nombre del producto : BSB WHITE FOR COLOURS

Código del producto : L0610001

Uso de la sustancia o del

preparado

: Esmalte monocomponente

Compañia : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como

Para más información y/o urgencias deben dirigirse a la Oficina de Seguridad Lechler Group

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Frase(s) - R:

Inflamable.

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Esmalte monocomponente

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008

Fecha de impresión 20/05/2008

Versión 2

Componentes peligrosos

Componentes	No. CAS	No. CEE	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentración
					[%]
Xileno	1330-20-7		Xn	R20/21,	>= 7 - < 10
				R38, R10	
Butanol			Xn	R10, R41,	>= 1 - < 3
				R67, R22,	
				R37/38	
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2			R10	>= 1 - < 3
Acetato de N-Butile	123-86-4			R10, R66,	>= 10 - < 12,5
				R67	
Acetato de isobutilo	110-19-0		F	R11, R66	>= 1 - < 3
Acetato de 1-Metil-2-	108-65-6		Xi	R10, R36	>= 10 - < 12,5
Metoxietilo					
Acetato de Etoxipropilo	54839-24-6			R10, R67	>= 10 - < 12,5

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general : 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.

Después Inhalación : 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, mantener en posicion ladeada y pedir

consejo médico.

Después 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

Después Contacto con los ojos : Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10

minutos, manteniendo separados los parpados.

Retirar las lentillas. Pedir consejo médico.

Colocar dispositivo para lavar los ojos en los lugares de trabajo.

Después Ingestión : Si se ingiere accidenL lmente, consultar inmediatamente con un

médico.

Mantener en reposo. No provocar vómitos.

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008 Versión 2 Fecha de impresión 20/05/2008

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos

químicos secos o dióxido de carbono.

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua

pulverizada.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad No usar chorro de agua.

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).

Exposición a productos de descomposicion puede causar problemas

de salud.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar

en el alcantarillado.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada,

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

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

contra el fuego.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales : Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden

extender por el suelo.

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección personal. Evacuar el personal a zonas seguras.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido

opuesto al viento. Ventilar la zona.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

tuberías.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a

las autoridades respectivas.

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

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Contener el derrame.

Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho

especial.

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008

Fecha de impresión 20/05/2008

Versión 2

Consejos adicionales : Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Advertencia para la 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.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Mezclar bien antes del uso

Después del uso guardar el recipiente bien tapado

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima

de los límites de exposición en el trabajo.

En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra utilizando

material conductor.

Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas

las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan

sidoexcluídas. No fumar.

Almacenamiento

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. Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden

extender por el suelo.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar

conforme a las normas de seguridad.

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

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

fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o

alcalinas.

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008 Versión 2 Fecha de impresión 20/05/2008

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo

Componentes	No. CAS	Valor [mg/m³]	Valor [ppm]	Base
Xileno	1330-20-7	221,00	50,00	
Butanol			20,00	
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2	375,00 553,00	100,00 150,00	
Acetato de N-Butile	123-86-4	713,00 950,00	150,00 200,00	
Acetato de isobutilo	110-19-0	713,00	150,00	
Acetato de 1-Metil-2-Metoxietilo	108-65-6	275,00	50,00	
Acetato de Etoxipropilo	54839-24-6	597,00	100,00	

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.

Protección de las manos

: En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

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

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.

Protección de la piel y del cuerpo

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

No utilizar ropa de trabajo cuyas fibras fundan en caso de incendio.

Os trabalhadores tem de usar trajes protectivos.

Los trabajadores deben ponerse zapatos aislante de la electricidad

estática.

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008

Versión 2

Fecha de impresión 20/05/2008

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Punto de ignición : > 23 - 55 °C

Densidad : 1,33 g/cm3

Viscosidad : > 60 s

Corte transversal: 6 mm Método: 2431 '84 (ISO 6)

Residuo seco : 48,27 %

Contenido VOC : 47,67 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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.

Reacciones peligrosas : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos

y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda por inhalación

: Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de solvente superior al limite establecido de exposición profesional

puedeprovocar efectos adversos para la salud.

Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos

pérdida del conocimiento.

La inhalación de las gotas que estén en el aire pueden provocar

irritación en el sistema respiratorio.

Irritación de la piel : El contacto repetido o prolongado con el preparado puede originar la

pérdida de grasa natural de la piel, provocando dermatitis de contacto.

El producto puede ser absorbido a través de la piel.

Nota : Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin

de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al

preparado.

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008

Versión 2

Fecha de impresión 20/05/2008

Butanol OBSERVACIONES EN EL HOMBRE: La exposición por inhalación

causa: tos, irritación de las membranas mucosas, dermatitis, dolor de cabeza, vértigos y somnolencia, irritaciones de la nariz, de la garganta y de los ojos y formación de vacuolas translúcidas en el estrato superior

de la córnea.

Acetato de N-Butile OBSERVACIONES EN EL HOMBRE: Inhalación: 3300 ppm (16

mg/l), durante breve tiempo, causan graves irritaciones a los ojos y a la nariz. Inhalación: 200-300 ppm (1-1,4 mg/l), durante breve tiempo, causan una moderada irritación a los ojos y a la nariz. La inhalación de los vapores puede irritar el aparato respiratorio. Los vapores pueden causar dolor de cabeza y náusea. El líquido puede irritar los ojos y causar conjuntivitis, puede irritar la piel y causar dermatitis, ingerido provoca embriaguez, alucinaciones y sedación. Síntomas de

enfermedad a 500 ppm. Graves efectos tóxicos a ppm durante 60 min.

TCLo: 200 ppm. .

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información adicional : No existe ningún dato disponible para ese producto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

o la tierra (suelos).

La eliminación con los desechos normales no esta permitido. Una

eliminación especial es exigida de acuerdo con las

reglamentacioneslocales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR : Número ONU 1263

Clase 3 Instrucción de F1

embalaje (LQ)

Grupo embalaje III
Descripción de los PAINT

productos

IMDG : Número ONU 1263

Clase 3

EmS F - E, S - E

Grupo embalaje III Descripción de los PAINT

productos

IATA: Número ONU 1263

Clase 3 Grupo embalaje III Descripción de los Paint

productos

7/9

BSB WHITE FOR COLOURS

Fecha de revisión 19.05.2008 Versión 2

Fecha de impresión 20/05/2008

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Frase(s) - R : R10 Inflamable.

R67 La inhalación de vapores puede provocar

somnolencia y vértigo.

Legislación nacional

Alemania

Clasificación de riesgo según

el BetrSichV (Alemania)

agua (Alemania)

: no aplicable

Clase de contaminante del : WGK 2 contamina el agua

16. OTRA INFORMACIÓN

Otra datos

Xileno	R20/21 R38 R10	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel. Inflamable.
Butanol	R10 R41 R67	Inflamable. Riesgo de lesiones oculares graves. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
	R22 R37/38	Nocivo por ingestión. Irrita las vías respiratorias y la piel.
1-Metoxi-2-Propanol	R10	Inflamable.
Acetato de N-Butile	R10 R66 R67	Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Acetato de isobutilo	R11 R66	Fácilmente inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Acetato de 1-Metil-2-Metoxietilo	R10 R36	Inflamable. Irrita los ojos.
Acetato de Etoxipropilo	R10 R67	Inflamable. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006 BSB WHITE FOR COLOURS				
Fecha de revisión 19.05.2008 Versión 2	Fecha de impresión 20/05/2008			
La información proporcionada en esta Ficha de Datos o la fecha de su publicación. La información suministra seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamier considerada como una garantía o especificación de cali especificado, y no puede ser válida para dicho materi cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto	da, está concebida solamente como una guía para la ato, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser dad. La información se refiere únicamente al material al, usado en combinación con otros materiales o en			
Versión: 2.10 Fecha de revisi	ión 19.05.2008			
Esta hoja de datos de seguridad ha estado preparada seg	gún la legislación de la Unión Europea.			
9/9				