FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006
PINTURA ACRÍLICA BAÑOS Y COCINAS NOVOLUX Fecha Rev: 06-11-13 Rev: 1

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

Identificación de la mezcla: PINTURA ACRÍLICA BAÑOS Y COCINAS NOVOLUX

Usos de la mezcla: Pintura al agua para acabado mates en interior.

Datos del proveedor de la Ficha de datos de Seguridad:

Industrias Kolmer, S.A.

Polígono Industrial Juncaril, C/Loja, Parcela 111-112

CP: 18220, Albolote Granada, España

Telefono: 958465686 Fax: 958467402

e-mail:kolmer@kolmersa.com

Teléfono de emergencia: 958465686 (9:00-14:00)(16:00-19:00) (De lunes a viernes)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Nocivo para el medio ambiente.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancias que presentan peligros para la salud según el Reglamento de Sustancias Peligrosas R.D. 363/95 y Reglamento 1272/2008 (CLP)

COMPONENTE	IDENTIFICACIÓN	SÍMBOLO	FRASES R/H	INTERVALO CONCENTRACIÓN	
3-Yodo-2propinil butilcarbamato	N° CAS: 55406-53-6 N° CE: 259-627-5 N° Indice(CLP): NO DISPONIBLE	Xn, N	20/22, 37,41,43,50	< 0,02 %	
			H302,H332,H318, H317,H335i		
2- Benzimidazole carbamic acid, metil ester	N° CAS: 10605-21-7 N° CE: 234-232-0 N° Indice(CLP): 613-048-00-8	T, N	46, 60,61 50/53	< 0,05 %	
		GSH08, GSH09 Peligro	H340, H360FD, H400, H410		
Terbutrina	N° CAS: 886-50-0 N° CE: 212-950-5 N° Indice(CLP): NO DISPONIBLE	Xn,N	R22,50/53	0,05 %	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

General:	En caso de duda, o cuando persistan síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.	
Inhalación:	No procede	
Ingestión:	Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.	
Contacto con la piel:	No procede.	
Contacto con los ojos:	Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

PINTURA ACRÍLICA BAÑOS Y COCINAS NOVOLUX Fecha Rev: 06-11-13 Rev: 1

lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar
asistencia médica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRAINCENDIOS

Medios de extinción:

Sin restricción en caso de incendio

Recomendaciones:

No procede

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

No dejar que pasen a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según la legislación local.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

No se precisan medidas especiales.

Almacenamiento:

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Usos especiales:

Ver ficha técnica del producto

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico:

No procede

Límites de exposición:

VLA ¹		VLA ²		
ppm	mg/ m ³	ppm	mg/ m³	

¹ Límites de exposición a corto plazo

Protección personal:

Protección respiratoria:

Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado.

Protección de las manos:

Para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes.

Protección de los ojos:

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

² Límites de exposición medio en el tiempo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

PINTURA ACRÍLICA BAÑOS Y COCINAS NOVOLUX Fecha Rev: 06-11-13 Rev: 1

Protección de la piel:

Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pastoso

Punto de inflamación (flash point): No procede

Viscosidad(Brookfield LTV,a 20°C, sp-4, 1,5 rpm): 13.000 cp

Peso específico: 1,60 gr/cc

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No procede.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

Los residuos y envases vacíos deben tratarse según la legislación vigente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar siguiendo las normas ADR para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

DENOMINACIÓN:						
MODO DE TRANSPORTE	N° ONU	CLASE	CÓDIGO CLASIFICACIÓN	GRUPO EMBALAJE	RIESGO	ETIQUETAS ADR/RID
Carretera						NO PRECISA ETIQUETAJE
Ferrocarril						NO PRECISA ETIQUETAJE
Marítimo						NO PRECISA ETIQUETAJE
Aereo						NO PRECISA ETIQUETAJE

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

De acuerdo con el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de Preparados Peligrosos R.D. 255/2003, el preparado está etiquetado de la manera siguiente:

Símbolos:

Frases R:

52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las frases RYH que aparecen en la sección 2:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

PINTURA ACRÍLICA BAÑOS Y COCINAS NOVOLUX Fecha Rev: 06-11-13 Rev: 1

- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R46 Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.
- R60 Puede perjudicar la fertilidad.
- R61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H315. Provoca irritación cutánea
- H317. Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H335. Puede irritar las vías respiratorias
- H340. Puede provocar defectos genéticos
- H360FD. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
- H400. Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

El texto completo de esta *Ficha de Datos de Seguridad del Preparado* está basada en los conocimientos actuales y en la leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción, por escrito, de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información de esta Ficha de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el R.D. 255/2003 y el 1272/2008 (CLP).

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD