



FICHA DE SEGURIDAD

Página 1 de 4

PREPARADO CLASIFICADO COMO ININFLAMABLE

SEGÚN RD 1078/1993
(91/155/UE)

Revisado 11/2009

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto y/o código: **PINTURA PLASTICA MATE**

Uso previsto: *Capa de Acabado*

Empresa: **PINTURAS IRIS COLOR, S.L. POLIG. INDUST. EL SALVADOR AVD. 3º
NAVES 14-15 - 02630- LA RODA (ALBACETE)**

Teléfono de emergencia: *Instituto Nacional de toxicología:* **91 562 04 02**

2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

DISPERSION ACUOSA , PIGMENTOS ,DERIVADOS MINERALES Y CELULÓSICOS

*COLOIDE PROTECTOR: 0.5 % .TENSOACTIVO. RESINAS ACRÍLICAS PURAS,CARBONATO CALCICO,
TALCO MICRONIZADO,COALESCENTE CERTIFICADO Y ADITIVOS EN BASE AGUA.*

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS DEL PREPARADO*

Indicaciones

*NO PRESENTA RIESGO PARTICULAR DE INCENDIO O EXPLOSION.
NO PRESENTA NINGUN PELIGRO PARTICULAR EN CONDICIONES NORMALES DE USO.
PRODUCTO NO CLASIFICADO COMO "PREPARACIÓN PELIGROSA" SEGÚN CRITERIOS DE LA CE.
INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS: SE PUEDE ADHERIR A LA PIEL DESPUÉS DE SECO.
LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS.*

4. PRIMEROS AUXILIOS INHALACION

NO ESPECIFICAMENTE CONCERNIDO (LIQUIDO ACUOSO).

EN CASO DE PARADA RESPIRATORIA, RESPIRACION ARTIFICIAL.

**CONTACTO CON LOS OJOS: LAVADO INMEDIATO Y PROLONGADO CON AGUA MANTENIENDO LOS
PARPADOS BIEN SEPARADOS.**

**EN CASO DE IRRITACION PERSISTENTE, CONSULTAR A UN OFTALMOLOGO.
NO INTERTAR NUNCA PROVOCAR EL VOMITO.**



FICHA DE SEGURIDAD

CONTACTO CON LA PIEL: LAVADO CON AGUA.

INGESTION. SI HAY CONSCIENCIA TOTAL, HACER BEBER AGUA (COMO MAXIMO 500 ML).
NO DAR NADA A BEBER A UN SUJETO INCONSCIENTE.
CONSULTAR A UN MEDICO, QUIEN DECIDIRA SI ES OPORTUNO UN LAVADO DE ESTOMAGO..

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS:

TODOS LOS AGENTES DE EXTINCION SON UTILIZABLES.
DESACONSEJADOS. NINGUNO. EN CASO DE INCENDIO CERCANO, UTILIZAR LOS AGENTES DE EXTINCION IDONEOS:
RIESGOS ESPECIFICOS: LIQUIDO ACUOSO; NO PRESENTA RIESGO PARTICULAR EN CASO DE INCENDIO.
POSIBLE AUMENTO DE LA PRESION DE LOS RECIPIENTES CERRADOS POR ACCION DEL CALOR.
INTERVENCION, EN CASO DE FUEGO IMPORTANTE PROXIMO, ENFRIAR CON AGUA PULVERIZADA LOS RECIPIENTES EXPUESTOS AL CALOR.

6. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

MANIPULACIÓN

NO REQUIERE MEDIDAS TECNICAS ESPECIFICAS O PARTICULARES
NO MEZCLAR CON MATERIAS INCOMPATIBLES, PRODUCTOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA.
(VER LISTA EPIGRAFE 7)
RESPECTAR LAS CONDICIONES DE EMPLEO

ALMACENAMIENTO:

ESTABLE AL MENOS DURANTE 6 MESES, EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO.
PARA GARANTIZAR LA CALIDAD Y LAS PROPIEDADES DEL PRODUCTO CONSERVAR EL RECIPIENTE BIEN CERRADO
CONSERVAR EL RECIPIENTE AL ABRIGO DE TEMPERATURAS BAJO CERO Y SUPERIORES A 35°

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (**ver epígrafe 6**)
Si se expone a altas temperaturas se puede generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno
Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.



FICHA DE SEGURIDAD

8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA*

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto ligera no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel.

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

9. INFORMACIÓN ECOLÓGICA*

MOVILIDAD

PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD

DESTINO FINAL HABITUAL DEL PRODUCTO

EXOTOXICIDAD SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

PARTE VOLATIL (AGUA)

PRODUCTO MUY POCO BIODEGRADABLE

DECORACION EN BASE AGUA

SIN DATOS DISPONIBLES

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado.

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

10. PRECAUCION PARA EL MEDIO AMBIENTE

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

Los residuos y envases vacíos deben ser considerados para su gestión, eliminación y tratamiento, según la legislación vigente. Tener en cuenta las prescripciones locales relacionadas con la eliminación, de obligado cumplimiento.

MEDIOS DE LIMPIEZA. *Recuperar al máximo el producto, absorber el liquido no recuperable con serrín o un absorbente inerte (arena o tierra)*

Lavar la zona manchada con abundante agua

11. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE VÍAS TERRESTRES, FERROCARRIL, AÉREA, MARÍTIMA:

FERROCARRIL/CARRETERA (RID/ADR): SIN REGLAMENTO

VÍA MARÍTIMA (OMI/IMDG): SIN REGLAMENTO

VÍA AEREA (OACI/IATA): SIN REGLAMENTO

Proteger de temperaturas bajo cero.

Las prescripciones reglamentarias citadas anteriormente son las vigentes a la fecha de actualización de la ficha. Teniendo en cuenta la posible evolución de los reglamentos que rigen el transporte de mercancías peligrosas, se aconseja asegurarse de su validez consultando a la agencia comercial de PINTURAS IRIS COLOR, S.L



FICHA DE SEGURIDAD

12. CONDICIONES DE ENVASADO.

ENVASE PROVISTO DE CIERRE
MATERIALES DE ENVASADO RESISTENTES AL AGUA
DESPUÉS DE SECADO DEJA UNA PELÍCULA QUE SE ADHIERE A LAS SUPERFICIES. SE ACONSEJA POR LO TANTO ACLARAR CON AGUA LOS RECIPIENTES, APARATOS Y UTENSILIOS MANCHADOS INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SER USADOS.

Envases de plástico .

13. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

No requiere medidas específicas o particulares. Respetar las reglas generales de seguridad e Higiene industrial

Manipulación prolongada, usar guantes de protección impermeables y gafas de seguridad.

14. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

ASPECTO	MATE
ACABADO	LISO
COLOR	BLANCO Y COLORES
ESTADO FÍSICO	LIQUIDO
OLOR	LIGERO
PH	7-8 (PRODUCTO TAL CUAL)
CONGELACION	APROX. -4 °C
EBULLICION	100 °C
VISCOSIDAD DINAMICA	30000 CENTIPOISES +-
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION	>320° C (DESPUÉS DE EVAPORACION DEL AGUA)
PROPIEDADES COMBURENTES	NO COMBURENTES SEGÚN CRITERIOS CEE
LIMITES DE EXPLOSIVIDAD EN EL AIRE	NO APLICABLE (LIQUIDO ACUOSO)
PRESION DE VAPOR	23 HP A 20 °C (AGUA)
SOLUBILIDAD	MISCIBLE EN AGUA (EN CUALQUIER PROPORCION)
EN DISOLVENTES	PRODUCTO INSOLUBLE
ESTABILIDAD	ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE Y EN CONDICIONES NORMALES DE EMPLEO

Valor límite de la UE para este producto:



FICHA DE SEGURIDAD

(Cat.A/a): 30 g/l (2010)

Contenido max. en COV de este producto: 20 g/l

16. OTRAS INFORMACIONES

REACCIONES ADVERSAS.
MATERIALES A EVITAR

HIDRUROS / PRODUCTOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA

17. TIPOS DE UTILIZACIÓN

UTILIZACIONES RECOMENDADAS:

*DECORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE PAREDES Y TECHOS
(PARA MÁS DETALLES CONSULTAR FOLLETO TÉCNICO)*

Esta *Ficha de Seguridad* completa los folletos técnicos de utilización, pero no los sustituye.

Las informaciones que contiene, están basadas en nuestros conocimientos sobre el producto a la fecha de puesta al día y se dan de buena fe.

Se recuerda además a los utilizadores que, el uso de un producto para aplicaciones, otras que aquellas para las cuales está diseñado o aconsejado, puede acarrear eventuales riesgos. El utilizador tiene la obligación de conocer y aplicar el conjunto de textos legales aplicables a su actividad Tomara bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones inherentes a la utilización del producto, que le es conocido.

El conjunto de las prescripciones reglamentarias citadas tiene como único fin el ayudar al destinatario al cumplimiento de las obligaciones contraídas al utilizar estos productos. Esta enumeración está hecha a título meramente enunciativo y no limitativo.

El utilizador velará por el cumplimiento de otras obligaciones legales además de las ya citadas, en particular en lo relativo a posesión y utilización del producto, de las cuales es el único responsable.

La información contenida en esta *Ficha de Seguridad* solo 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 ANEXO III del Real Decreto 1078/93 y sucesivas modificaciones.