

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre comercial	UDOM AMARILLO OXIDO C
Fabricante	IRO Federalismo 314 Fraccionamiento Industrial La Silla C. P. 67199 Guadalupe, N. L. Tel. 52 81 10 93 01 08
Sinónimo	Dispersión base agua del pigmento PY-42
Nombre Químico	Dispersión de Pigmento
Fórmula Química	NA
CAS#	NA
RTECS	No disponible
TSCA	NA
Proveedor	Industrias IRO SA de CV
Llamar en caso de emergencia	SETIQ 24 Horas. Llamar al Tel. 01 800 00 214 00

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la mezcla química: Peligroso para la salud "categoría 4".

Elemento de señalización:



Símbolo de peligro:

Palabra de advertencia: ATENCIÓN.

Código de identificación:

H302: Toxicidad aguda por ingestión

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancias químicas:

Nombre químico	No. CAS	Porcentaje
Agua	7732-18-5	1-30
Polietilenglicol	25322-68-3	1-10
Polímero acrílico	N.A.	1-15
Pigmento amarillo	51274-00-1	1-30
Sulfato de bario	7727-43-7	1-30

La información confidencial sobre la composición de este producto se ha omitido.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución por lo menos 15 min. El producto no es corrosivo
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón
Prolongado contacto con la piel	No disponible
Inhalación	No aplica
Inhalación Prolongada	No aplica
Ingestión	Beber agua o leche. El producto no es tóxico
Ingestión prolongada	No disponible

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios	
Flamabilidad	No aplica
Temperatura de auto ignición	No aplica
Flash Point	No aplica
Límites de flamabilidad	No aplica
Productos de combustión	Puede producir CO, CO2, NO2....
Riesgos de fuego en presencia de otras sustancias	No aplica
Riesgos de explosión en presencia de otras sustancias	No disponible
Medios de extinción de fuego	Agua, Polvo químico, CO2
Precauciones especiales en riesgos de fuego	No disponible
Precauciones especiales en riesgos de explosión	No disponible

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental	
Flamabilidad	No aplica
Temperatura de auto ignición	No aplica
Flash Point	No aplica

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento	
Precauciones	Proteger el producto de daños físicos ,usar buenas prácticas de higiene y el EPP indicado al manejarlo
Almacenaje	Recomendado temperaturas 15 a 40°C No estibar más de 4 cubetas.

SECCIÓN 8. Control de exposición / Protección Personal	
Control de ingeniería	Use Ventilación adecuada para productos químicos
Equipo de Protección Personal EPP	Lentes industriales Guantes de látex Mascarilla desechable
OJOS	
MANOS	
RESPIRACIÓN	Mascarilla desechable
EPP en caso de derrames	Goggles, guantes, lentes y zapatos de seguridad.
Límite de exposición	No disponible

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	No aplica
Color	Amarillo
Peso molecular	No aplica
pH(1 % en agua)	7 mín.
Punto de Ebullición	100°C
Melting Point	No aplica
Temperatura Crítica	No aplica
Densidad	1.1 a 1.3
Presión de vapor	Agua
Densidad de vapor	Agua
Volatilidad	Agua
Solubilidad	Dispersable en agua y solvente

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	El producto es estable
Temperatura de inestabilidad	No disponible
Condiciones de inestabilidad	No aplica
Incompatibilidad con otras sustancias	No aplica
Corrosividad	No aplica
Condiciones especiales en la reactividad	No disponible
Condiciones especiales en la corrosividad	No disponible
Polimerización	No polimeriza

SECCIÓN 11. Información toxicológica	
Rutas de entrada	Ingestión
Toxicidad de animales	(LD50)> 5000 mg/kg(ratas)
Efecto crónico en humanos	No disponible

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica	
Eco- toxicidad	No disponible
Productos de Biodegradación	No disponible
Toxicidad de productos de biodegradación	No disponible

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos	
Disposición de residuos	La disposición de residuos debe hacerse de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales.

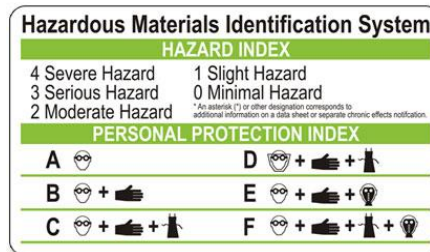
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:	
Clase de Riesgo	Puede usarse transportación normal, el producto no es peligroso.
Identificación	No aplica
Cuidados especiales	No aplican

Sección 15. Otra información regulatoria y códigos	
No disponibles	Esté material no es peligroso

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Información adicional:

HMIS:	SALUD	1
	FLAMABILIDAD	0
	REACTIVIDAD	0
	EPP	D









Hazardous Materials Identification System

HAZARD INDEX

4 Severe Hazard 1 Slight Hazard
 3 Serious Hazard 0 Minimal Hazard
 2 Moderate Hazard

An asterisk () or other designation corresponds to additional information on a data sheet or separate chronic effects notification.

PERSONAL PROTECTION INDEX

A  D 
 B  E 
 C  F 

La información contenida en la presente Hoja de Datos de Seguridad es correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. INDUSTRIAS IRO, S.A. de C.V., no adquiere ninguna responsabilidad por el uso de la presente información.