



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

|                                   |  |  |     |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS:       | RAIZ CURCUMA PVO   |  |     |
| Otros medios de identificación:   | R221 Raíz o Rizoma de Cúrcuma, tumeric   |  | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | EN MEDICINA SE USA COMO COLAGOGO Y COLERETICO. EN COSMETICA COMO COLORANTE PARA POLVOS Y CREMAS. COLORANTE DE SEDA, MADERA, CUARO. |  |     |
| Teléfono de Emergencia:           | 01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ  |  |     |
| Datos del proveedor:              | CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V<br>Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887  |  |     |

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

| Código | Indicación de peligro físico | Clase de peligro | Categoría de Peligro |
|--------|------------------------------|------------------|----------------------|
|--------|------------------------------|------------------|----------------------|

COD1

Pictogramas: N/A

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

COM1

Indicaciones de Peligro

PEL1

Consejos de Prudencia

PRU1

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente       | No. CAS | %    |
|------------------|---------|------|
| RAIZ CURCUMA PVO |         | 100% |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | Si es <b>inhhalado</b> Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.<br>En caso de <b>contacto con la piel</b> Eliminar lavando con jabón y mucha agua.<br>En caso de <b>contacto con los ojos</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución<br>Si es <b>tragado</b> Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. |
|--------------------------------------|---|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

|   |   |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados  | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        | N/D   |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | N/D   |

### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

|  |     |
|--|-----|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia              | N/D |
| Precaución relativas al medio ambiente:  | N/D |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | N/D |

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

|  |  |
|--|--|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | N/D  |
| Condiciones para un almacenamiento seguro:   | Asegure buena ventilación, protéjase de la exposición directa a la luz. Manténgase alejado de las Fuentes de ignición. No fumar. Manténgase en su envase-empaque original. |



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Parámetros de control.   | N/D                             |
| Controles técnicos apropiados:   | N/D                             |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | B Lentes de seguridad y guantes |

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

|  |              |
|--|--------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.);                   | POLVO MARRON |
| Olor;  | N/D          |
| Umbral del olor;   | N/D          |
| Potencial de hidrógeno, pH;                                | N/D          |
| Punto de fusión/punto de congelación;                      | N/D          |
| Punto inicial e Intervalo de ebullición;                   | N/D          |
| Punto de Inflamación;                                      | N/D          |
| Velocidad de evaporación;                                  | N/D          |
| Inflamabilidad (sólido/gas);                               | N/D          |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; | N/D          |
| Presión de vapor;  | N/D          |
| Densidad de vapor;   | N/D          |
| Densidad relativa;   | N/D          |
| Solubilidad(es);   | N/D          |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua;                  | N/D          |
| Temperatura de ignición espontánea;                        | N/D          |
| Temperatura de descomposición;                             | N/D          |
| Peso molecular,  | N/D          |
| Otros datos relevantes                                     | N/D          |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

|  |  |
|--|--|
| Reactividad:                             | N/D  |
| Estabilidad química:                     | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones a evitar:                    | N/D  |
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/D  |
| Productos de descomposición peligrosos:  | N/D  |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

|  |     |
|--|-----|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | N/D |
|--|-----|

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Eco toxicidad:                 | N/D |
| Persistencia / degradabilidad: | N/D |
| Potencial de bioacumulación:   | N/D |
| Movilidad en el suelo:         | N/D |
| Otros efectos adversos:        | N/D |

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

**Producto** Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

**Envases contaminados** Eliminar como producto no usado.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|   |     |
|---|-----|
| Número ONU  | N/D |
| Designación oficial de transporte   | N/D |
| Clase(s) de peligros en el transporte   | N/D |
| Grupo de embalaje   | N/D |
| Peligros para el medio ambiente   | N/D |
| Precauciones especiales para los usuarios   | N/D |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés). | N/D |

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

|               |     |
|---------------|-----|
| Disposiciones | N/D |
|---------------|-----|



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

específicas sobre  
seguridad, salud y medio  
ambiente:

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



SALUD: 0

REACTIVIDAD:0

FUEGO: 0

ESPECIALES:0

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association