



## 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 FORMULACIONES DE COMPRESION DIRECTA, P/REDUCIR LA VARIACION DEL PESO EN TABLETAS DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

|                                   |  |           |        |
|-----------------------------------|--|-----------|--------|
| Nombre de la sustancia GHS:       | LACTOSA ANHIDRA SUPERTAB 24AN  |           |        |
| Otros medios de identificación:   | LA58 LACTOSA SUPER-TAB 11SD  | PL1PL1PL1 | 1_L156 |
| Usos o aplicaciones recomendados: |  |           |        |
| 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 |
|-------------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H---<br>no aplica |                              | no aplica        | no                   |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

LACTOSA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | %     |
|------------|---------|-------|
| LACTOSA    | 63-42-3 | 100 % |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Descripción de los primeros auxilios | INHALACION: AIRE FRESCO<br>CONTACTO CON LA PIEL: LAVAR ABUNDANTEMENTE CON AGUA<br>CONTACTO CON LOS OJOS: ENJUAGAR CON AGUA<br>INGERIDO (GRANDES CANTIDADES): SOLICITAR ATENCION MEDICA |
|--------------------------------------|--|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

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

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Medios de extinción apropiados  | AGUA, POLVO, ESPUMA, CO2     |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        | EVITE LA GENERACION DE POLVO |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio |                              |

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

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

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

|  |   |
|--|---|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: |   |
| Condiciones para un almacenamiento seguro:   | ALMACENAR EN ENVASE HERMETICAMENTE CERRADO Y PROTEGIDO DE SOLVENTES. SECO PREFERIBLEMENTE DE +5 °S +25 °C |



## 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.   |  |
| Controles técnicos apropiados:   | Protección personal requerida solo cuando se generan polvo. Protección para los ojos, y manos recomendado. Lavar las manos después de trabajar con la sustancia. |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos  |

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

|  |     |
|--|-----|
| Apariencia (estado físico, color, etc.);                   | N/D |
| 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:         | Al igual que cualquier otro producto en polvo, existe riesgo de explosión |             |                     |        |
| Estabilidad química: | LEL g/m3  | Pmax Bar    | Kst bar.m/s         |        |
|                      | 30-125  | 6.3-8.9     | 24-121              | MIE mJ |
|                      | MIT °C  | Smoulder °C | Dust Explosion clas | 24-121 |
|                      | 360-470   | 300-360     | ST1                 |        |

|  |  |
|--|--|
| Condiciones a evitar:                    |  |
| Incompatibilidades con otros materiales: |  |
| Productos de descomposición peligrosos:  |  |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

|  |   |
|--|---|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | No se esperan efectos toxicológicos si es manejado adecuadamente. |
|--|---|

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

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

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No existen normas en la COMUNIDAD EUROPEA para la disposición de químicos o residuos. Los residuos químicos cuentan como desecho especial. La eliminación de ellos esta regulada en los países miembros de la CE con sus leyes y reglamentos correspondientes. Contactar con las empresas aprobadas para la eliminación de residuos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

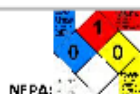
Página 3 de 3

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones  
específicas sobre  
seguridad, salud y medio  
ambiente:

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

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 Labeling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association