

**MasterSeal NP 150 Off Wht**

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : MasterSeal NP 150 Off Wht  
Código del producto : 000000000050446482 000000000050446482

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Construction Systems US, LLC  
Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD  
Beachwood OH 44122  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585  
Número Telefónico de Emergencia Nacional : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Sellador  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)**

Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 2A  
Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Toxicidad para la reproducción : Categoría 1B  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 3  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

**Elementos de etiquetado GHS**

## MasterSeal NP 150 Off Wht

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

Pictogramas de peligro

:



Palabra de advertencia

:

Peligro

Indicaciones de peligro

:

H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
 H402 Nocivo para los organismos acuáticos.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

:

**Prevención:**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
 P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
 P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.  
 P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
 P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

**Intervención:**

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
 P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
 P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
 P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

**Otros peligros**

Ninguna conocida.

## MasterSeal NP 150 Off Wht

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : La Mezcla a base de:  
 polímeros  
 Rellenos

## Componentes

| Nombre químico                              | No. CAS     | Concentración (% w/w) |
|---|-------------|-----------------------|
| carbonato cálcico                           | 471-34-1    | >= 30 - < 50          |
| piedra caliza                               | 1317-65-3   | >= 5 - < 10           |
| dióxido de titanio                          | 13463-67-7  | >= 1 - < 5            |
| ácido esteárico, monoéster con glicerol     | 31566-31-1  | >= 1 - < 5            |
| diestearato de calcio                       | 1592-23-0   | >= 1 - < 5            |
| bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato | 52829-07-9  | >= 0.1 - < 1          |
| N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina  | 1760-24-3   | >= 0.1 - < 1          |
| Proprietary amide wax                       | Proprietary | >= 0.1 - < 1          |
| Dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño  | 22673-19-4  | >= 0.1 - < 1          |

La concentración real se retiene como secreto comercial

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotegerse.  
 Quitarse la ropa contaminada.
- Si es inhalado : En caso de que el vapor producido halla sido inhalado, retirar al aire fresco.  
 Buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.  
 No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia.  
 Si la irritación persiste, acuda al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.  
 En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas tras los primeros 5 minutos y seguir enjuagando los ojos otros 15 minutos.
- Por ingestión : Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua.  
 NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca irritación ocular grave.  
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

## MasterSeal NP 150 Off Wht

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

---

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

---

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropiados : Espuma  
Spray de agua  
Polvo seco  
Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados : chorro de agua

Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos  
óxidos de nitrógeno  
humos  
negro de humo

Otros datos : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.  
El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

---

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilizar ropa de protección personal.  
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

Precauciones relativas al medio ambiente : Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.  
Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

---

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio.

Consejos para una manipulación segura : Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

---

## MasterSeal NP 150 Off Wht

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

Condiciones para el almacenamiento seguro : Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.  
 Proteger de la irradiación solar directa.  
 Almacenar protegido de la congelación.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes                             | No. CAS    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base      |
|---|------------|-------------------------------------|--|-----------|
| carbonato cálcico                       | 471-34-1   | TWA (Respirable)                    | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(Carbonato de calcio)     | NIOSH REL |
|   |            | TWA (total)                         | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Carbonato de calcio)    | NIOSH REL |
| piedra caliza                           | 1317-65-3  | TWA (polvos totales)                | 15 mg/m <sup>3</sup>                             | OSHA Z-1  |
|   |            | TWA (fracción respirable)           | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |
|   |            | TWA (Polvo total)                   | 15 mg/m <sup>3</sup>                             | OSHA P0   |
|   |            | TWA (fracción de polvo respirable)  | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA P0   |
|   |            | TWA (Respirable)                    | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(Carbonato de calcio)     | NIOSH REL |
|   |            | TWA (total)                         | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Carbonato de calcio)    | NIOSH REL |
| dióxido de titanio                      | 13463-67-7 | TWA (polvos totales)                | 15 mg/m <sup>3</sup>                             | OSHA Z-1  |
|   |            | TWA (Polvo total)                   | 10 mg/m <sup>3</sup>                             | OSHA P0   |
|   |            | TWA (fracción respirable)           | 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>(Dióxido de titanio)    | ACGIH     |
|   |            | TWA (fracción respirable)           | 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>(Dióxido de titanio)    | ACGIH     |
| ácido esteárico, monoéster con glicerol | 31566-31-1 | Valor VLA-ED (fracción inhalable)   | 10 mg/m <sup>3</sup>                             | ACGIH     |
|   |            | Valor VLA-ED (fracción respirable)  | 3 mg/m <sup>3</sup>                              | ACGIH     |
|   |            | TWA (fracción inhala-               | 10 mg/m <sup>3</sup>                             | ACGIH     |

## MasterSeal NP 150 Off Wht

Versión  
2.0Fecha de revisión:  
07/24/2023Número SDS:  
000000260965Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
Fecha de la primera expedición:  
08/05/2020

|  |            |                           |                         |                                       |
|--|------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
|  |            | ble)                      |                         |                                       |
|  |            | TWA (fracción respirable) | 3 mg/m3                 | ACGIH                                 |
| diestearato de calcio                      | 1592-23-0  | TWA (fracción inhalable)  | 10 mg/m3                | ACGIH                                 |
|  |            | TWA (fracción respirable) | 3 mg/m3                 | ACGIH                                 |
| Dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño | 22673-19-4 | Valor VLA-ED              | 0.1 mg/m3 (Estaño (Sn)) | ACGIH                                 |
|  |            | Valor VLA-EC              | 0.2 mg/m3 (Estaño (Sn)) | ACGIH                                 |
|  |            | Valor REL                 | 0.1 mg/m3 (Estaño (Sn)) | NIOSH                                 |
|  |            | PEL                       | 0.1 mg/m3 (Estaño (Sn)) | 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)          |
|  |            | Valor VLA-ED              | 0.1 mg/m3 (Estaño (Sn)) | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
|  |            | TWA                       | 0.1 mg/m3 (Estaño)      | OSHA Z-1                              |
|  |            | TWA                       | 0.1 mg/m3 (Estaño)      | ACGIH                                 |
|  |            | STEL                      | 0.2 mg/m3 (Estaño)      | ACGIH                                 |
|  |            | TWA                       | 0.1 mg/m3 (Estaño)      | OSHA P0                               |
|  |            | TWA                       | 0.1 mg/m3 (Estaño)      | NIOSH REL                             |

**Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.  
Utilizar una protección respiratoria aprobada por NIOSH.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos.  
Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos : Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel y del cuerpo : Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas de protección : Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

## MasterSeal NP 150 Off Wht

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>07/24/2023 | Número SDS:<br>000000260965 | Fecha de la última expedición: 08/05/2020<br>Fecha de la primera expedición:<br>08/05/2020 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

|                    |  |
|--------------------|--|
| Medidas de higiene | : Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales.<br>La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.<br>Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.<br>Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.<br>Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.<br>Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.<br>Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). |
|--------------------|--|

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |   |
|---|---|
| Aspecto   | : pasta   |
| Color   | : pigmentado                                      |
| Olor  | : inodoro   |
| Umbral olfativo   | : No aplicable                                    |
| pH  | : neutro a ligeramente alcalino                   |
| Punto de fusión   | : Sin datos disponibles                           |
| Punto de ebullición   | : Sin datos disponibles                           |
| Punto de inflamación  | : no se inflama                                   |
| Tasa de evaporación   | : Sin datos disponibles                           |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : No clasificado como un riesgo de inflamabilidad |
| Autoencendido   | : no es autoinflamable                            |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : Sin datos disponibles                           |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles                           |
| Presión de vapor  | : Sin datos disponibles                           |

## MasterSeal NP 150 Off Wht

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Densidad relativa del vapor            | : | Más pesado que el aire.  |
| Densidad relativa                      | : | Sin datos disponibles  |
| Densidad                               | : | 12.2 lb/USg (73 - 77 °F / 23 - 25 °C)  |
| Densidad aparente                      | : | aprox. 1.5 gcm3  |
| Solubilidad(es)                        | : |  |
| Solubilidad en agua                    | : | ligeramente soluble  |
| Solubilidad en otros disolventes       | : | Sin datos disponibles  |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | no aplicable para mezclas  |
| Temperatura de auto-inflamación        | : | No hay datos disponibles.  |
| Temperatura de descomposición          | : | Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito. |
| Viscosidad                             | : |  |
| Viscosidad, dinámica                   | : | No aplicable   |
| Viscosidad, cinemática                 | : | No aplicable   |
| Propiedades explosivas                 | : | No explosivo   |
| Propiedades comburentes                | : | Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.            |
| Punto de sublimación                   | : | Sin datos disponibles  |
| Peso molecular                         | : | No aplicable   |

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Reactividad                          | : | Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación. |
| Estabilidad química                  | : | El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.      |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : | El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.      |
| Condiciones que deben evitarse       | : | Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.  |



## MasterSeal NP 150 Off Wht

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/05/2020     |
| 2.0     | 07/24/2023         | 000000260965 | Fecha de la primera expedición:<br>08/05/2020 |

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes  
Bases fuertes  
Agentes oxidantes fuertes  
Agentes reductores fuertes

Productos de descomposición peligrosos : No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**IARC** Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos  
dióxido de titanio 13463-67-7

**Toxicidad para la reproducción**

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Otros datos****Producto:**

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre

## MasterSeal NP 150 Off Wht

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/05/2020     |
| 2.0     | 07/24/2023         | 000000260965 | Fecha de la primera expedición:<br>08/05/2020 |

toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad****Producto:****Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación****Componentes:****diestearato de calcio:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0.8  
Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos****Producto:**

Información ecológica complementaria : No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos de eliminación.**

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

## MasterSeal NP 150 Off Wht

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/05/2020     |
| 2.0     | 07/24/2023         | 000000260965 | Fecha de la primera expedición:<br>08/05/2020 |

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

**Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica****49 CFR**

No está clasificado como producto peligroso.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Reglamentos de Estado de los EE.UU.****Pennsylvania Right To Know**

|   |            |
|---|------------|
| carbonato cálcico   | 471-34-1   |
| ftalato de diisononilo  | 28553-12-0 |
| ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C8-10-alkil ésteres ramificados, ricos en C9 | 68515-48-0 |
| pedra caliza  | 1317-65-3  |
| dióxido de titanio  | 13463-67-7 |
| metanol   | 67-56-1    |

**New Jersey Right To Know**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| carbonato cálcico  | 471-34-1   |
| pedra caliza       | 1317-65-3  |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 |

**Prop. 65 de California**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo ftalato de diisononilo, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y metanol, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

|      |   |   |
|------|---|---|
| TSCA | : | Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA      |
| DSL  | : | Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL |

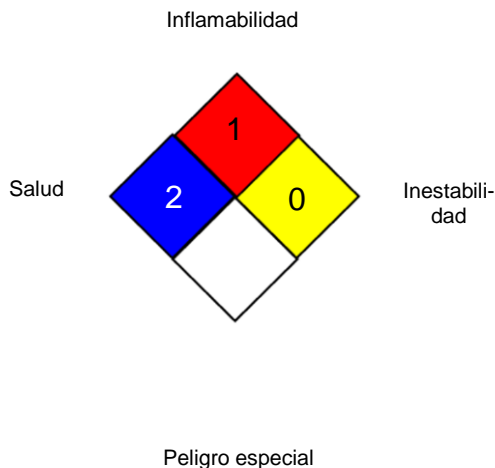
**MasterSeal NP 150 Off Wht**

Versión 2.0      Fecha de revisión: 07/24/2023      Número SDS: 000000260965      Fecha de la última expedición: 08/05/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/05/2020

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Otros datos**

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| <b>SALUD</b>          |  |  |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> |  |  |
| <b>PELIGRO FÍSICO</b> |  |  |

Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

**Texto completo de otras abreviaturas**

- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) : OSHA - Tabla Z-1 (Límites para contaminantes del aire) 29 CFR 1910.1000 (US)
- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
- ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values (US)
- NIOSH : NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados Unidos)
- NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
- OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)
- OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) / PEL : Límite de exposición permisible
- ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas
- ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
- ACGIH / Valor VLA-EC : Valor límite para exposición breve (STEL):
- ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):
- NIOSH / Valor REL : Valor límite de exposición recomendado (REL)
- NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

## MasterSeal NP 150 Off Wht

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/05/2020     |
| 2.0     | 07/24/2023         | 000000260965 | Fecha de la primera expedición:<br>08/05/2020 |

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 07/24/2023

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES