

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

---

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador de producto	Revelador negro Z7Y70A HP
Otros medios de identificación	Ninguno.
<b>Uso recomendado del producto químico y restricciones</b>	
Uso recomendado	No disponible (ND).
Restricciones de uso	No disponible (ND).
<b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b>	
<b>Fabricante</b>	
Nombre de la empresa	No disponible (ND).
Dirección	No disponible (ND).
Teléfono	No disponible (ND).
Correo electrónico	No disponible (ND).
Número de teléfono para emergencias	No disponible (ND).

---

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
<b>Elementos de la etiqueta</b>	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	Ninguno.
Indicación de peligro	No disponible (ND).
Consejos de prudencia	
Prevención	No disponible (ND).
Respuesta	No disponible (ND).
Almacenamiento	No disponible (ND).
Eliminación	No disponible (ND).
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	Ninguno.

---

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

---

## 4. Primeros auxilios

Inhalación	No disponible (ND).
Contacto con la cutánea	No disponible (ND).
Contacto con los ocular	No disponible (ND).
Ingestión	No disponible (ND).
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	No disponible (ND).

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	No disponible (ND).
Medios no adecuados de extinción	No disponible (ND).
Peligros específicos del producto químico	No aplicable (NA).

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos No disponible (ND).

---

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia No disponible (ND).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos No disponible (ND).

Precauciones relativas al medio ambiente No disponible (ND).

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro No disponible (ND).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad No disponible (ND).

---

## 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional No se indican los límites de exposición de los componentes.

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados No disponible (ND).

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara No disponible (ND).

Protección de la piel

Protección para las manos No disponible (ND).

Otros No disponible (ND).

Protección respiratoria No disponible (ND).

Peligros térmicos No disponible (ND).

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico No disponible (ND).

Forma No disponible (ND).

Color No disponible (ND).

Olor No disponible (ND).

Umbral olfativo No disponible (ND).

pH No disponible (ND).

Punto de fusión/punto de congelación No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de ebullición No disponible (ND).

Punto de inflamación No disponible (ND).

Tasa de evaporación No disponible (ND).

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible (ND).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible (ND).

Límite superior de inflamabilidad (%) No disponible (ND).

Límite inferior de explosividad (%) No disponible (ND).

---

Límite superior de explosividad (%)	No disponible (ND).
Presión de vapor	No disponible (ND).
Densidad de vapor	No disponible (ND).
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	No disponible (ND).
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible (ND).
Temperatura de auto-inflamación	No disponible (ND).
Temperatura de descomposición	No disponible (ND).
Viscosidad	No disponible (ND).

---

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No disponible (ND).
Estabilidad química	No disponible (ND).
Posibilidad de reacciones peligrosas	No disponible (ND).
Condiciones que deben evitarse	No disponible (ND).
Materiales incompatibles	No disponible (ND).
Productos de descomposición peligrosos	No disponible (ND).

---

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación	No disponible (ND).
Contacto con la cutánea	No disponible (ND).
Contacto con los ocular	No disponible (ND).
Ingestión	No disponible (ND).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas No disponible (ND).

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	No disponible (ND).
Corrosión/irritación cutáneas	No disponible (ND).
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No disponible (ND).

### Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria	No disponible (ND).
Sensibilización cutánea	No disponible (ND).

Mutagenicidad en células germinales No disponible (ND).

Carcinogenicidad No disponible (ND).

Toxicidad para la reproducción No disponible (ND).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única No disponible (ND).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas No disponible (ND).

Peligro por aspiración No disponible (ND).

---

## 12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad	No se indican datos de ecotoxicidad para (el)los ingrediente(s).
Persistencia y degradabilidad	No disponible (ND).
Potencial de bioacumulación	No disponible (ND).

<b>Movilidad en el suelo</b>	No disponible (ND).
<b>Otros efectos adversos</b>	No disponible (ND).

---

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	No disponible (ND).
<b>Residuos/producto no utilizado</b>	No disponible (ND).
<b>Envases contaminados</b>	No disponible (ND).

---

### 14. Información relativa al transporte

#### DOT

No está regulado como producto peligroso.

#### IATA

No está regulado como producto peligroso.

#### IMDG

No está regulado como producto peligroso.

#### ADR

No está regulado como producto peligroso.

---

### 15. Información reguladora

#### Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

**Principios activos no permitidos en insecticidas domésticos (Disposición 7292/1998, Anexo VII, modificado por la Disposición ANMAT 2659/2008, mayo de 2008)**

No listado.

**Precursores químicos. Decreto 1095/96, Anexo 1, Listas I, II y III (modificado por el Decreto 1161/00 de 11 de diciembre de 2000)**

No listado.

**Convención sobre Armas Químicas. Ley 26.247 Implementación de la Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento y el empleo de armas químicas y sobre su destrucción (21 de mayo de 2007)**

No regulado

**Control de la exportación de sustancias químicas (2012)**

No regulado

**Sustancias Químicas Prohibidas**

No regulado

**Sustancias químicas restringidas**

No regulado

**Pequeños operadores de sustancias químicas controladas, Anexo I, Listas I y II (Resolución 1227/2010 de 29 de setiembre de 2010)**

No regulado

#### Reglamentación internacional

**Convención de Estocolmo**

No aplicable (NA).

**Rotterdam Convention**

No aplicable (NA).

**Protocolo de Montreal**

No aplicable (NA).

**Protocolo de Kyoto**

No aplicable (NA).

**Convenio de Basilea**

No aplicable (NA).

---

### 16. Otras informaciones

<b>La fecha de emisión</b>	01-24-2018
<b>La fecha de revisión</b>	11-12-2020
<b>Indicación de la versión</b>	06
<b>Cláusula de exención de responsabilidad</b>	No disponible (ND).
<b>Fecha de revisión</b>	1. Identificación del Producto y de la Compañía : Alternate Trade Names

## Explicación de abreviaturas

<b>ACGIH</b>	Congreso Americano de Higienistas Industriales Gubernamentales
<b>CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)</b>	Servicio de extractos químicos
<b>CERCLA</b>	Ley de compensación y responsabilidad ambiental de EE.UU.
<b>CFR</b>	Código de normativas federales
<b>COC</b>	Taza abierta de Cleveland
<b>DOT</b>	Departamento de transportes
<b>EPCRA</b>	Ley sobre Planificación de Emergencias y Derechos de la Comunidad de la Información de EE.UU., EPCRA (también conocida como SARA)
<b>IARC</b>	Agencia Internacional de Investigación del Cáncer
<b>NIOSH</b>	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Laboral
<b>NTP</b>	Programa nacional de toxicología
<b>OSHA</b>	Administración de Seguridad y Salud Laboral
<b>Límite de Exposición Permisible (LEP)</b>	Límite de exposición permisible
<b>RCRA</b>	Ley de Conservación y Recuperación de Recursos
<b>REC</b>	Recomendado
<b>REL</b>	Límite de exposición recomendado
<b>SARA</b>	Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund del 1986 (en Inglés, SARA)
<b>STEL</b>	Límite de exposición a corto plazo
<b>TCLP: &lt;valor&gt;</b>	Procedimiento de lixiviación para la definición de toxicidad (TCLP)
<b>TLV</b>	Valor del límite del umbral
<b>TSCA</b>	Acto de control de sustancias tóxicas
<b>COV</b>	Compuestos orgánicos volátiles