

### 1 Identificación del producto

- Identificador del producto
- Nombre comercial: **SMT3940 SMART Clear Coat HG**
- Número del artículo: **SMT3940**
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados  
*No existen más datos relevantes disponibles.*
- Utilización del producto / de la elaboración: **Recubrimiento**
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:  
**Distributed By:**  
**FinishMaster, Inc.**  
**115 W. Washington St., Suite 700S**  
**Indianapolis, IN 46204**  
**317-237-3678.**
- Área de información: **317 237 3678**
- Teléfono de emergencia: **INFOTRAC 1-800-535-5053**

### 2 Identificación del peligro o peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla



**GHS02 GHS04 llama, bombona de gas**

**Aerosol infl. 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.**



**GHS04 bombona de gas**

**Gas a pres. H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.**



**GHS07**

**Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.**

**Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**STOT única 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.**

- Elementos de la etiqueta
- Elementos de las etiquetas del SAM  
**El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).**
- Pictogramas de peligro



**GHS02 GHS04 GHS07**

( se continua en página 2 )

**Hoja de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 1 )

- Palabra de advertencia **Peligro**
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:  
*propanona*  
*bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyI) sebacate*
- Indicaciones de peligro  
*H222 Aerosol extremadamente inflamable.*  
*H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.*  
*H319 Provoca irritación ocular grave.*  
*H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.*  
*H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.*
- Consejos de prudencia  
*P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.*  
*P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.*  
*P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.*  
*P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.*  
*P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.*  
*P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.*  
*P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.*  
*P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.*  
*P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.*  
*P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.*  
*P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.*  
*P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.*  
*P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).*  
*P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.*  
*P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.*  
*P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.*  
*P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.*  
*P405 Guardar bajo llave.*  
*P410+P403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.*  
*P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.*  
*P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/ regional/nacional/internacional.*
- Sistema de clasificación:
- NFPA ratings (scale 0 - 4)



Health = 2  
Fire = 4  
Reactivity = 3

( se continua en página 3 )

US

## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 2 )

## · HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	2	Health = 2
FIRE	4	Fire = 4
REACTIVITY	3	Reactivity = 3

- Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: *No aplicable.*
- mPmB: *No aplicable.*

### \* 3 Composición/información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción: *Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.*

## · Componentes peligrosos:

68476-86-8 gases del petróleo, licuados, desazufrados	13-30%
67-64-1 propanona	13-30%
110-19-0 acetato de isobutilo	13-30%
110-43-0 heptan-2-ona	10-13%
763-69-9 3-etoxipropionato de etilo	1.5-5%
25973-55-1 2-(2-HYDROXY-3-5-DI--(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE	≥0.1-≤1%
41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyI) sebacate	≥0.1-<1%

## · SVHC

25973-55-1 2-(2-HYDROXY-3-5-DI--(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE

## · Indicaciones adicionales:

*El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.*

### \* 4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto:  
*Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.*
- En caso de contacto con la piel: *Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.*
- En caso de con los ojos:  
*Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.*
- En caso de ingestión: *Consultar un médico si los trastornos persisten.*
- Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados  
*No existen más datos relevantes disponibles.*
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
*No existen más datos relevantes disponibles.*

- US -

( se continua en página 4 )



## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 3 )

### \* 5 Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:  
*CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.*
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla  
*No existen más datos relevantes disponibles.*
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: *No se requieren medidas especiales.*

### \* 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
*Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.*
- Precauciones relativas al medio ambiente:  
*Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.*
- Métodos y material de contención y de limpieza: *Asegurar suficiente ventilación.*
- Referencia a otras secciones  
*Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.*

### \* 7 Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura *No se requieren medidas especiales.*
- Prevención de incendios y explosiones:  
*No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.*
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:  
*Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.*
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: *No es necesario.*
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  
*Mantener el recipiente cerrado herméticamente.*
- Usos específicos finales *No existen más datos relevantes disponibles.*

### \* 8 Controles de exposición/protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:  
*Sin datos adicionales, ver punto 7.*

( se continua en página 5 )

US

**Hoja de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

**Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG**

( se continua en página 4 )

- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**67-64-1 propanona****PEL (USA) Valor de larga duración: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm****REL (USA) Valor de larga duración: 590 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm****TLV (USA) Valor de corta duración: 1187 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm****Valor de larga duración: 594 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
BEI****110-19-0 acetato de isobutilo****PEL (USA) Valor de larga duración: 700 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm****REL (USA) Valor de larga duración: 700 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm****TLV (USA) Valor de corta duración: 712 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm****Valor de larga duración: 238 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm****110-43-0 heptan-2-ona****PEL (USA) Valor de larga duración: 465 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm****REL (USA) Valor de larga duración: 465 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm****TLV (USA) Valor de larga duración: 233 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm**

- **Componentes con valores límite biológicos:**

**67-64-1 propanona****BEI (USA) 50 mg/L****Medium: urine****Time: end of shift****Parameter: Acetone (nonspecific)**

- **Indicaciones adicionales:**

**Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.**

- **Controles de la exposición**

- **Equipo de protección individual:**

- **Medidas generales de protección e higiene:**

**Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.****Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.****Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.****Evitar el contacto con los ojos.****Evitar el contacto con los ojos y la piel.**

- **Protección respiratoria: No es necesario.**

- **Protección de manos:**

**Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.****Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.****Guantes de protección**

( se continua en página 6 )

## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 5 )

*El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.*

- Material de los guantes

*La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.*

- Tiempo de penetración del material de los guantes

*El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.*

- Protección de ojos:

*Gafas de protección*



*Gafas de protección herméticas*

### 9 Propiedades físicas y químicas

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Datos generales

- Aspecto:

Forma:

*Aerosol*

Color:

*Según denominación del producto*

- Olor:

*Característico*

- Umbral olfativo:

*No determinado.*

- valor pH:

*No determinado.*

- Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: *Indeterminado.*

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

*55 °C (131 °F)*

- Punto de inflamación:

*-103 °C (-153.4 °F)*

- Inflamabilidad (sólido, gas):

*No aplicable.*

- Temperatura de ignición:

*405 °C (761 °F)*

- Temperatura de descomposición:

*No determinado.*

- Temperatura de auto-inflamación:

*El producto no es autoinflamable.*

- Propiedades explosivas:

*Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.*

- Límites de explosión:

Inferior:

*1 Vol %*

Superior:

*13 Vol %*

- Presión de vapor a 20 °C (68 °F):

*233 hPa (174.8 mm Hg)*

- Densidad a 20 °C (68 °F):

*0.75128 g/cm<sup>3</sup> (6.26943 lbs/gal)*

( se continua en página 7 )

## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 6 )

- Densidad relativa *No determinado.*
- Densidad de vapor *No determinado.*
- Tasa de evaporación: *No aplicable.*
- Solubilidad en / miscibilidad con agua: *Poco o no mezclable.*
- Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: *No determinado.*
- Viscosidad:
  - Dinámica: *No determinado.*
  - Cinemática: *No determinado.*
- Concentración del disolvente:
  - Disolventes orgánicos: *86.5 %*
  - Contenido de VOC: *62.71 %*  
*609.1 g/l / 5.08 lb/gl*
- Contenido de cuerpos sólidos: *13.5 %*
- Otros datos *No existen más datos relevantes disponibles.*

### \* 10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: *No se descompone al emplearse adecuadamente.*
- Posibilidad de reacciones peligrosas *No se conocen reacciones peligrosas.*
- Condiciones que deben evitarse *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Materiales incompatibles: *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Productos de descomposición peligrosos: *No se conocen productos de descomposición peligrosos.*

### 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas *No produce irritaciones.*
- Lesiones o irritación ocular graves *Produce irritaciones.*
- Sensibilización respiratoria o cutánea *Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.*
- Indicaciones toxicológicas adicionales:  
*En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:*  
*Irritante*

### \* 12 Información ecotoxicológica

- Toxicidad
- Toxicidad acuática: *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Persistencia y degradabilidad *No existen más datos relevantes disponibles.*

( se continua en página 8 )

## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 7 )

- Comportamiento en sistemas ecológicos:
- Potencial de bioacumulación *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Movilidad en el suelo *No existen más datos relevantes disponibles.*
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:  
*Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua  
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.*
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: *No aplicable.*
- mPmB: *No aplicable.*
- Otros efectos adversos *No existen más datos relevantes disponibles.*

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

- Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: *No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.*
- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: *Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.*

### \* 14 Información relativa al transporte

- Número ONU
- DOT, ADR, IMDG, IATA *UN1950*
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- DOT *Aerosols, flammable*
- ADR *1950 AEROSOLS*
- IMDG *AEROSOLS*
- IATA *AEROSOLS, flammable*
- Clase(s) de peligro para el transporte

- DOT



- Class *2.1*
- Label *2.1*

- ADR



- Clase *2 5F Gases*

( se continua en página 9 )



## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

**Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG**

( se continua en página 8 )

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1

· Label 2.1

· Grupo de embalaje 2.1

· DOT, ADR, IMDG, IATA *suprimido*

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: *No*

· Precauciones particulares para los usuarios *Atención: Gases*

· Número EMS: *F-D,S-U*

· Stowage Code *SW1 Protected from sources of heat.*

· Segregation Code

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del  
Convenio MARPOL y el Código IBC

*No aplicable.*

· Transporte/datos adicionales:

· DOT

· Quantity limitations *On passenger aircraft/rail: 75 kg*  
*On cargo aircraft only: 150 kg*

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) *1L*

· Cantidades exceptuadas (EQ) *Código: E0*  
*No se permite como cantidad exceptuada*

· Categoría de transporte *2*

· Código de restricción del túnel *D*

· IMDG

· Limited quantities (LQ) *1L*

· Excepted quantities (EQ) *Code: E0*

*Not permitted as Excepted Quantity*

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: *UN 1950 AEROSOLS, 2.1*

US

( se continua en página 10 )



## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 9 )

### 15 Información sobre la reglamentación

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Sara
- **Section 355 (extremely hazardous substances):**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**  
*67-64-1 propanona*  
*110-19-0 acetato de isobutilo*  
*110-43-0 heptan-2-ona*  
*763-69-9 3-etoxipropionato de etilo*  
*16883-83-3 benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate*  
*25973-55-1 2-(2-HYDROXY-3-5-DI--(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE*  
*41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidiny) sebacate*  
*82919-37-7 Methyl (1,2,2,6,6,- pentamethyl-4-piperidiny) sebacate*  
*106-79-6 Dimethyl sebacate(Impurity)*  
*2403-89-6 4-Piperidinol, 1,2,2,6,6 pentamethyl- (Impurity)*
- Proposition 65
- **Chemicals known to cause cancer:**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- **Chemicals known to cause developmental toxicity:**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- Cancerogenity categories
- **EPA (Environmental Protection Agency)**  
*67-64-1 propanona: I*
- **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**  
*67-64-1 propanona: A4*
- **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- Elementos de las etiquetas del SAM  
*El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).*

( se continua en página 11 )

## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 10 )

## · Pictogramas de peligro



GHS02 GHS04 GHS07

· Palabra de advertencia *Peligro*

## · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

*propanona**bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidiny) sebacate*

## · Indicaciones de peligro

*H222 Aerosol extremadamente inflamable.**H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.**H319 Provoca irritación ocular grave.**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.*

## · Consejos de prudencia

**P210** Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

**P211** No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

**P251** Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.

**P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

**P264** Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**P271** Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

**P272** Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

**P280** Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

**P302+P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

**P304+P340** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**P312** Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

**P321** Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

**P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**P337+P313** Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**P363** Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**P403+P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.

**P405** Guardar bajo llave.

**P410+P403** Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

**P410+P412** Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

**P501** Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

( se continua en página 12 )

## Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS

fecha de impresión 03/14/2018

Número de versión 13

Revisión: 10/05/2016

Nombre comercial: SMT3940 SMART Clear Coat HG

( se continua en página 11 )

- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I  
*ninguno de los componentes está incluido en una lista*
- Categoría Seveso P3a **AEROSOLES INFLAMABLES**
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior **150 t**
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior **500 t**
- Disposiciones nacionales:
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57  
**25973-55-1 2-(2-HYDROXY-3-5-DI--(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE**
- Evaluación de la seguridad química:  
*Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.*

### \* 16 Otras informaciones

*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.*

- Persona de contacto: *Environment protection department.*
- Interlocutor: **317-237-3678.**
- Abreviaturas y acrónimos:  
*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*  
*DOT: US Department of Transportation*  
*IATA: International Air Transport Association*  
*ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists*  
*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*  
*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*  
*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*  
*NFPA: National Fire Protection Association (USA)*  
*HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*  
*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*  
*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*SVHC: Substances of Very High Concern*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*NIOSH: National Institute for Occupational Safety*  
*Aerosol infl. 1: Aerosoles – Categoría 1*  
*Gas a pres.: Gases a presión – Gas comprimido*  
*Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2A*  
*Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1*  
*STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3*
- \* Datos modificados en relación a la versión anterior