HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión 6 Julio 2020

Fecha de emisión 6 Julio 2020

Versión 5

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto : NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

Código del producto : 00217574

Otros medios de : No aplicable. identificación

Tipo de producto : Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o

mezcla

: Revestimiento.

Restricciones de uso : No aplicable.

Fabricante : PPG Industries, Inc.

One PPG Place Pittsburgh, PA 15272

Número de teléfono en

caso de emergencia

: (412) 434-4515 (EE.UU.) (514) 645-1320 (Canadá) 01-800-00-21-400 (México)

Información Técnica : 888-977-4762

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGAÑOS BLANCO (EXPOSICIONES

REPETIDAS) - Categoría 2

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda

desconocida: 3.5% (Cutánea), 1.9% (Por inhalación)

Elementos de señalización del SGA

México Página: 1/14

producto

Nombre del producto

NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro







emisión

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Peligro

: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H311 + H331 - Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

: \$\overline{\cappa}280\$ - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los oios o la cara.

P260 - No respirar vapor.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: P310 - Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301 + P330 + P331 - En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. No provocar el

vómito.

P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Almacenamiento Eliminación No aplicable.No aplicable.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Los trimetoxisilanos pueden formar metanol si se hidrolizan o ingieren. Si se traga, el metanol puede ser nocivo, fatal o causar ceguera. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

istalicia/illezcia . iviezo

Nombre del producto

: NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

Otros medios de identificación

: No aplicable.

México Página: 2/14

6 Julio 2020 Versión 5 Código del Fecha de 00217574

producto

Nombre del **NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR** emisión

producto

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)	≥75 - ≤90	6864-37-5
alcohol bencilico	≥10 - ≤16	100-51-6
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	≥1.0 - ≤4.0	1760-24-3
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	≥1.0 - ≤3.4	90-72-2

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación entre lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCION 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar Contacto con los ojos

los ojos inmediátamente con aqua corriente durante al menos 15 minutos con los

párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica. Por inhalación

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y Contacto con la piel

jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o Ingestión el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

: Provoca lesiones oculares graves. Contacto con los ojos

Tóxico si se inhala. Por inhalación

Provoca quemaduras graves. Tóxico en contacto con la piel. Puede provocar una Contacto con la piel

reacción cutánea alérgica.

: Nocivo en caso de ingestión. Ingestión

Signos/síntomas de sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los

síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser

mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o

un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con

agua antes de quitársela, o use guantes.

México Página: 3/14 Código del 00217574 Fecha de 6 Julio 2020 Versión 5 producto emisión

Nombre del producto

NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de

extinción

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono

óxidos del nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

Formaldehído.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio Equipo de protección especial para los bomberos

- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

México Página: 4/14

Código del 00217574 Fecha de 6 Julio 2020 producto emisión

Nombre del producto

NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Precauciones especiales

: Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

México Página: 5/14

Versión 5

Código del producto

00217574

Fecha de emisión

6 Julio 2020

Versión 5

Nombre del producto

NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamina) alcohol bencilico	Ninguno. IPEL (PPG). TWA: 10 ppm STEL: 50 ppm
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Ninguno.

Explicación de Abreviaturas

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

IPEL = Límite de exposición permitido interno

VLE = Valor Límite de Exposición

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

Consultar a las autoridades locales responsables para conocer los valores máximos considerados como aceptables.

Procedimientos de control recomendados

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas de higiene

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas y careta de protección.

Protección de la piel

México Página: 6/14

Código del 6 Julio 2020 Versión 5 Fecha de 00217574 emisión

producto

Nombre del **NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR**

producto

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de las manos

Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Guantes

: nitrilo neopreno

Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color : Incoloro.

Olor : Como amina. [Fuerte]

: No disponible. Umbral del olor Peso molecular No aplicable. No disponible. Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : >37.78°C (>100°F)

: Vaso cerrado: 105°C (221°F) Punto de inflamación

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

Velocidad de evaporación : No disponible. Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 0.97 Densidad (lbs / Galones)

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Solubilidad en agua : No disponible.

México Página: 7/14

emisión

producto

Nombre del NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

producto

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de partición: n- : No disponible.

octanol/agua

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): >0.21 cm²/s (>21 cSt)

Volatilidad : 16% (v/v), 17.718% (p/p)

% Sólido. (p/p) : 82.282

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición

peligrosos.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

Materiales incompatibles

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis (ciclohexilamina)	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	420 mg/m³	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>0.2 g/kg >0.32 g/kg	-
alcohol bencilico	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>4178 mg/m³	4 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	2000 mg/kg 1.23 g/kg	-
N-(3-(trimetoxisilil)propil) etilenodiamina	DL50 Oral	Rata	2413 mg/kg	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	DL50 Cutánea	Conejo	1.28 g/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	1280 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1200 mg/kg	-

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

México Página: 8/14

emisión

producto

Nombre del NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

producto

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2 ,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	Piel - Necrosis visible	Conejo	-	4 horas	7 días

Conclusión/Resumen

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Ojos : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
2 ,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	piel	Conejillo de Indias	Sensibilizante

Conclusión/Resumen

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Mutagenicidad

Conclusión/Resumen: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

Conclusión/Resumen: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Teratogenicidad

Conclusión/Resumen: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos diana
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)	Categoría 2	-	-

Órganos diana

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, riñones, hígado, corazón, cerebro, sistema nervioso central (SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: el sistema nervioso, tracto respiratorio superior, piel, ojos, suprarrenales.

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
alcohol bencilico	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Tóxico si se inhala.

México Página: 9/14

producto

Nombre del NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

producto

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. Tóxico en contacto con la piel. Puede provocar una

emisión

reacción cutánea alérgica.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Los trimetoxisilanos pueden formar metanol si se hidrolizan o ingieren. Si se traga, el metanol puede ser nocivo, fatal o causar ceguera. Este producto contiene formaldehido o es capaz de desprender formaldehido por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehido representa un peligro sabido de cáncer y es un sensibilizador de la piel y un sensibilizador respiratorio. La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

México Página: 10/14

emisión

producto

Nombre del NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

producto

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR	574.6	364.5	N/A	317.5	0.58
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)	500	300	N/A	N/A	0.5
alcohol bencilico	1230	2000	N/A	N/A	1.5
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	2413	N/A	N/A	11	1.5
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	1200	1280	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	Agudo CL50 175 mg/l	Pez	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
acohol bencilico	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis (ciclohexilamina)	2.5	-	bajo
alcohol bencilico	1.1	-	bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

México Página: 11/14

Código del 6 Julio 2020 Versión 5 Fecha de 00217574 emisión

producto

Nombre del **NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR** producto

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se havan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN2922	UN2922	UN2922
Designación oficial de transporte	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
	(2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis (ciclohexilamina))	(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine))	(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine))
Clase(s) relativas al transporte	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)
Grupo de embalaje	II	II	II
Riesgos ambientales	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine))	No aplicable.

Información adicional

México : Ninguno identificado.

IMDG : No se requiere el marcado como contaminante del mar cuando se transporta en embalajes de ≤5

L o ≤5 kg.

IATA : El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras

regulaciones de transporte lo requieren.

México Página: 12/14

producto

Nombre del NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR

producto

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

emisión

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No aplicable.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

México

Grado de riesgo

Inflamabilidad: 1 Salud: 4 Reactividad: 1

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Salud: 4 * Inflamabilidad: 1 Riesgos físicos: 1

(*) - Efectos crónicos

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPP de este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

Fecha de la edición anterior : 2/18/2020

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

: EHS

materiales (MSDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Aggingión de Transporte Aéres Internacio

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

México Página: 13/14

Código del 6 Julio 2020 Versión 5 Fecha de 00217574 emisión

producto

Nombre del **NOVAGUARD 840 HARDENER CLEAR** producto

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

SGG = Grupo de segregación ONU = Organización de las Naciones Unidas

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

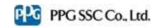
La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Negador

La información contenida en esta hoja de datos está basada en el conocimiento científico y técnico presente. El propósito de esta información es atraer atención hacia aspectos de salud y seguridad y relacionados con los productos proporcionados por PPG, y recomendar medidas preventivas para su manejo y almacenamiento. No se ofrece ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier falla en el cumplimiento de las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos o por cualquier uso indebido de los productos.

> México Página: 14/14

SAFETY DATA SHEET



Date of issue 8/13/2020 (month/day/year)

Version 1

Section 1. Chemical product and company identification

A. Product name : NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Product code : 00421284

B. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Product use : Professional applications, Used by spraying.

Use of the substance/

mixture

: Coating.

Uses advised against : Product is not intended, labelled or packaged for consumer use.

C. Supplier's information : PPG SSC

(680-090)

19, Yeocheon-ro 217beon-gil, Nam-gu,

Ulsan, Korea

Tel: +82-52-210-8222 Korea.MSDS@PPG.COM

Emergency telephone

number:

Email Address

: +82-52-210-8222

Section 2. Hazards identification

A. Hazard classification : ACUTE TOXICITY (inhalation) - Category 4

SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 2

SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2

SKIN SENSITIZATION - Category 1 CARCINOGENICITY - Category 1A

AQUATIC HAZARD (LONG-TERM) - Category 2

This product is classified in accordance with the Industrial Safety and Health Act and the Chemical Control Act.

B. GHS label elements, including precautionary statements

Symbol :







Signal word : Danger

Hazard statements : H315 - Causes skin irritation.

H317 - May cause an allergic skin reaction.

H319 - Causes serious eye irritation.

H332 - Harmful if inhaled. H350 - May cause cancer.

H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Korea (GHS) Page: 1/13

Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 2. Hazards identification

Precautionary statements

Prevention

: P201 - Obtain special instructions before use.

P280 - Wear protective gloves, protective clothing and eye or face protection.

P273 - Avoid release to the environment.

P261 - Avoid breathing vapor.

P264 - Wash thoroughly after handling.

Response : P391 - Collect spillage.

P308 + P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice or attention.

P304 + P312 - IF INHALED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.

P362 + P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

P302 + P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P333 + P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice or attention. P305 + P351 + P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337 + P313 - If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

Storage : Not applicable.

Disposal : P501 - Dispose of contents and container in accordance with all local, regional,

national and international regulations.

C. Other hazards which do not result in classification

: Contains a substance that may emit formaldehyde if stored beyond its shelf life and/

or during cure at curing temperatures greater than 60C (140F).

Section 3. Composition/information on ingredients

CAS number/other identifiers

CAS number : Not applicable.

Chemical name	Common name	Identifiers	%
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	FORMALDEHYDE OLIGOMERIC REACT. PROD. WITH 1-CHLORO- 2,3-EPOXYPROPANE & PHENOL	CAS: 9003-36-5	40 - <50
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	QUARTZ (>10 microns)	CAS: 14808-60-7	10 -<20
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700)	phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether MW<=700	CAS: 28064-14-4	10 -<20
benzyl alcohol	BENZYL ALCOHOL	CAS: 100-51-6	10 -<20
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	QUARTZ (<10 microns)	CAS: 14808-60-7	5 - <10
Talc , not containing asbestiform fibres titanium dioxide	Talc, non-asbestos form TITANIUM DIOXIDE	CAS: 14807-96-6 CAS: 13463-67-7	1 - <5 1 - <5

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section. Non displayed substances are regarded as Business Confidential information.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

SUB codes represent substances without registered CAS Numbers.

Korea (GHS) Page: 2/13

Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 4. First aid measures

A. Eye contact

Product code 00421284

: Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

B. Skin contact

: Remove contaminated clothing and shoes. Wash skin thoroughly with soap and water or use recognized skin cleanser. Do NOT use solvents or thinners.

C. Inhalation

: Remove to fresh air. Keep person warm and at rest. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel.

D. Ingestion

: If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Keep person warm and at rest. Do NOT induce vomiting.

E. Notes to physician

: Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.

Specific treatments

: No specific treatment.

Protection of first-aiders

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

Section 5. Fire-fighting measures

A. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

: Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

Unsuitable extinguishing media

: None known.

B. Specific hazards arising from the chemical

: In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. This material is toxic to aquatic life with long lasting effects. Fire water contaminated with this material must be contained and prevented from being discharged to any waterway, sewer or drain.

Hazardous thermal decomposition products

: Decomposition products may include the following materials: carbon oxides

halogenated compounds

metal oxide/oxides Formaldehyde.

C. Special equipment for fire-fighting

: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

Fire-fighting procedures

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Korea (GHS) Page: 3/13

Date of issue 8/13/2020 (month/day/year)

Product code 00421284

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Version 1

Section 6. Accidental release measures

- A. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures
- : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- B. Environmental precautions
- : Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air). Water polluting material. May be harmful to the environment if released in large quantities. Collect spillage.
- C. Methods and materials for containment and cleaning up

Small spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Large spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

Section 7. Handling and storage

- A. Precautions for safe handling
- Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. Persons with a history of skin sensitization problems should not be employed in any process in which this product is used. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapor or mist. Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheet. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.
- B. Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- : Store between the following temperatures: 0 to 35°C (32 to 95°F). Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

Korea (GHS) Page: 4/13

Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 8. Exposure controls/personal protection

A. Occupational exposure limits

Product code 00421284

Ingredient name	Exposure limits
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	Ministry of Employment and Labor (Republic of Korea, 1/2020). TWA: 0.05 mg/m³ 8 hours. Form: Respirable fraction
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	Ministry of Employment and Labor (Republic of Korea, 1/2020). TWA: 0.05 mg/m³ 8 hours. Form: Respirable fraction
Talc , not containing asbestiform fibres	ACGIH TLV (United States, 3/2019). TWA: 2 mg/m³ 8 hours. Form: Respirable
titanium dioxide	Ministry of Employment and Labor (Republic of Korea, 1/2020). TWA: 10 mg/m³ 8 hours. Form: total dust with less than 1% of free SiO2

Recommended monitoring procedures

: If this product contains ingredients with exposure limits, personal, workplace atmosphere or biological monitoring may be required to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment. Reference should be made to appropriate monitoring standards. Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required.

B. Appropriate engineering controls

: Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Environmental exposure controls

Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

C. Personal protective equipment

Respiratory protection

: Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator. If workers are exposed to concentrations above the exposure limit, they must use appropriate, certified respirators. Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary.

Eye protection **Hand protection**

Chemical splash goggles.

Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

Gloves

butyl rubber

Body protection

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

> Korea (GHS) Page: 5/13

Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) **Version 1**

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 8. Exposure controls/personal protection

Hygiene measures

: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Section 9. Physical and chemical properties

A. Appearance

Physical state : Liquid.

Color : Not available. B. Odor : Characteristic. C. Odor threshold : Not available. : Not available. E. Melting/freezing point : Not available. F. Boiling point/boiling : >37.78°C (>100°F)

range

G. Flash point : Closed cup: 200°C (392°F)

H. Evaporation rate : Not available. Flammability (solid, gas) : Not available.

J. Lower and upper : Greatest known range: Lower: 1.3% Upper: 13% (benzyl alcohol)

explosive (flammable)

limits

K. Vapor pressure : Not available.

L. Solubility : Insoluble in the following materials: cold water.

Solubility in water : Not available. M. Vapor density : Not available.

N. Relative density : 1.44

O. Partition coefficient: n-: Not available.

octanol/water

P. Auto-ignition : Not available.

temperature

Q. Decomposition : Not available.

temperature

: Kinematic (40°C (104°F)): >0.21 cm²/s (>21 cSt) R. Viscosity

S. Molecular weight : Not applicable.

Section 10. Stability and reactivity

A. Chemical stability : The product is stable.

Possibility of hazardous : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. reactions

B. Conditions to avoid : When exposed to high temperatures may produce hazardous decomposition products.

Korea (GHS) Page: 6/13 Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 10. Stability and reactivity

C. Incompatible materials : Keep away from the following materials to prevent strong exothermic reactions:

oxidizing agents, strong alkalis, strong acids.

D. Hazardous decomposition products

: Depending on conditions, decomposition products may include the following materials: carbon oxides halogenated compounds Formaldehyde. metal oxide/

oxides

Section 11. Toxicological information

A. Information on the likely

routes of exposure

: Not available.

Potential acute health effects

Inhalation : Harmful if inhaled.

Ingestion : No known significant effects or critical hazards.

Skin contact: Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction.

Eye contact : Causes serious eye irritation.

Over-exposure signs/symptoms

Inhalation: No specific data.Ingestion: No specific data.

Skin contact: Adverse symptoms may include the following:

irritation redness

Eye contact : Adverse symptoms may include the following:

pain or irritation watering redness

B. Health hazards

Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	LD50 Oral	Rat	>10000 mg/kg	-
benzyl alcohol	LC50 Inhalation Dusts and mists	Rat	>4178 mg/m³	4 hours
	LD50 Dermal	Rabbit	2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	1.23 g/kg	-
titanium dioxide	LC50 Inhalation Dusts and mists	Rat	>6.82 mg/l	4 hours
	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	>5000 mg/kg	-

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Summary

Skin: There are no data available on the mixture itself.Eyes: There are no data available on the mixture itself.Respiratory: There are no data available on the mixture itself.

Korea (GHS) Page: 7/13

Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 11. Toxicological information

Sensitization

Conclusion/Summary

Skin : There are no data available on the mixture itself.

Respiratory : There are no data available on the mixture itself.

Mutagenicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself.

Carcinogenicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself.

Reproductive toxicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself.

Teratogenicity

Conclusion/Summary: There are no data available on the mixture itself.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Name	Classification	Route of exposure	Target organs
Talc , not containing asbestiform fibres	Category 3		Respiratory tract irritation

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Name	Result
benzyl alcohol	ASPIRATION HAZARD - Category 2

Potential chronic health effects

General: Once sensitized, a severe allergic reaction may occur when subsequently exposed to

very low levels.

Carcinogenicity: May cause cancer. Risk of cancer depends on duration and level of exposure.

Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.Reproductive toxicity : No known significant effects or critical hazards.

Additional information

Sanding and grinding dusts may be harmful if inhaled. Repeated exposure to high vapor concentrations may cause irritation of the respiratory system and permanent brain and nervous system damage. Inhalation of vapor/aerosol concentrations above the recommended exposure limits causes headaches, drowsiness and nausea and may lead to unconsciousness or death. Contains a substance that may emit formaldehyde if stored beyond its shelf life and/or during cure at curing temperatures greater than 60C (140F).

Korea (GHS) Page: 8/13

Product code 00421284	Date of issue 8/13/2020 (month/day/year)	Version 1
Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE		

Section 11. Toxicological information

Chemical name	Common name	CAS#	GHS Classification
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	FORMALDEHYDE OLIGOMERIC REACT. PROD. WITH 1-CHLORO- 2,3-EPOXYPROPANE & PHENOL	9003-36-5	SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 2
			SKIN SENSITIZATION - Category 1 AQUATIC HAZARD (LONG-TERM) - Category 2
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	QUARTZ (>10 microns)	14808-60-7	CARCINOGENICITY - Category 1A
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700)	phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether MW<=700	28064-14-4	SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 2
benzyl alcohol	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2 SKIN SENSITIZATION - Category 1 AQUATIC HAZARD (LONG-TERM) - Category 2 ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 ACUTE TOXICITY (dermal) - Category 4 ACUTE TOXICITY (inhalation) - Category 4 SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	QUARTZ (<10 microns)	14808-60-7	ASPIRATION HAZARD - Category 2 CARCINOGENICITY - Category 1A
Talc , not containing asbestiform fibres	Talc, non-asbestos form	14807-96-6	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) (Respiratory tract irritation) - Category 3
titanium dioxide	TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	CARCINOGENICITY - Category 2

Section 12. Ecological information

A. **Ecotoxicity**

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Acute LC50 2.54 mg/l	Fish	96 hours
titanium dioxide	Acute LC50 >100 mg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours

B. Persistence and degradability

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
benzyl alcohol	-	-	Readily

C. Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogPow	BCF	Potential
benzyl alcohol	1.1	-	low

Korea (GHS) Page: 9/13

Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 12. Ecological information

D. Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (Koc)

: Not available.

E. Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

Section 13. Disposal considerations

A. Disposal methods

: The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible.

B. Disposal precautions

: This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Section 14. Transport information

	UN	IMDG	IATA
A. UN number	UN3082	UN3082	UN3082
B. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))
C. Transport hazard class(es)	9	9	9
D. Packing group	III	III	III
Environmental hazards	Yes.	Yes.	Yes.
E. Marine pollutant substances	Not applicable.	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	Not applicable.

Additional information

UN : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg,

provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg,

provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

Korea (GHS) Page: 10/13 Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 14. Transport information

F. Special precaution which a user to be aware of or needs to comply with in connection with transport or transportation

Transport within user's premises: always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

Transport in bulk according : Not applicable.

to IMO instruments

Section 15. Regulatory information

A. Regulation according to ISHA

ISHA article 117 (Harmful substances prohibited from manufacture) : None of the components are listed.

ISHA article 118 (Harmful substances requiring permission) : None of the components are listed.

Article 2 of Youth Protection Act on Substances Hazardous

: It is not allowed to sell to persons under the age of 19.

to Youth

Exposure Limits of Chemical Substances and Physical Factors

The following components have an OEL:

crystalline silica, respirable powder (>10 microns)

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

Talc, not containing asbestiform fibres

titanium dioxide

ISHA Enforcement Regs : None of the components are listed.

Annex 19 (Exposure standards established for harmful factors)

ISHA Enforcement Regs : The following components are listed: quartz, quartz, titanium dioxide, talc; soapstone

Annex 21 (Harmful factors subject to Work

Environment Measurement)

ISHA Enforcement Regs : None of the components are listed.

Annex 22 (Harmful Factors Subject to

Special Health Check-up)

Standard of Industrial : The following components are listed: titanium dioxide

Safety and Health Annex

12 (Hazardous substances subject to

control)

B. Regulation according to Chemicals Control Act

CCA Article 11 (TRI) : None of the components are listed.

Korea (GHS) Page: 11/13

Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) **Version 1**

: None of the components are listed.

: None of the components are listed.

: None of the components are listed.

: All components are listed or exempted.

: None of the components are listed.

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 15. Regulatory information

CCA Article 18

Prohibited (K-Reach

Article 27)

CCA Article 19 Subject

to authorization (K-Reach Article 25)

CCA Article 20

Restricted (K-Reach

Article 27)

CCA Article 20 Toxic

Chemicals (K-Reach

Article 20)

Korea inventory

CCA Article 39 (Accident **Precaution Chemicals**)

C. Dangerous Materials

Safety Management Act

D. Wastes regulation

: Class: Class 4 - Flammable Liquid

Item: 6. Class 4 petroleums

Threshold: 6000 L Danger category: III

Signal word: Contact with sources of ignition prohibited

: Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

: Not applicable

E. Regulation according to other foreign laws

Safety, health and environmental regulations specific for the product

: No known specific national and/or regional regulations applicable to this product (including its ingredients).

Section 16. Other information

A. References : Korean Ministry of Environment; Chemical Control Act

Korean Ministry of Labor; Industrial Safety and Health Act

NIER Notice

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

U.S. Environmental Protection Agency, AQUIRE (Aquatic toxicity Information

Retrieval) ECOTOX Database System.

B. Date of issue/Date of 8/13/2020

revision

C. Version : 1 **Prepared by** : EHS

D. Other

Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
Not supported	Calculation method

Korea (GHS) Page: 12/13 Product code 00421284 Date of issue 8/13/2020 (month/day/year) Version 1

Product name NOVAGUARD 840 BASE WHITE

Section 16. Other information

Indicates information that has changed from previously issued version.

Disclaimer

The information contained in this data sheet is based on present scientific and technical knowledge. The purpose of this information is to draw attention to the health and safety aspects concerning the products supplied by PPG, and to recommend precautionary measures for the storage and handling of the products. No warranty or guarantee is given in respect of the properties of the products. No liability can be accepted for any failure to observe the precautionary measures described in this data sheet or for any misuse of the products.

Korea (GHS) Page: 13/13