

## Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre de producto:** PRO-SPRAY H20 BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

**Código de producto:** HST-573

**Nombre INCI:** 2083402

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso de producto:** PC9a: Revestimientos y pinturas, decapantes.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Nombre de empresa:** Quest Automotive Products UK Limited

Unit H

Normandy Lane, Stratton Business Park

Biggleswade

Bedfordshire

SG18 8QB

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 1767 314320

**Fax:** +44 (0) 1767 319044

**Email:** [colour@quest-ap.co.uk](mailto:colour@quest-ap.co.uk)

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Tel (en caso de emergencia):** +44 (0) 1767 314320

(solo horario de oficina)

## Sección 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación (DSD/DPD):** Xi: R36/38; Sens.: R43

**Clasificación (CLP):** Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

**Efectos adversos:** Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Elementos de etiqueta (CLP):

**Indicaciones de peligro:** H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

**Palabras de advertencia:** Atención

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRO-SPRAY H20 BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

Página: 2

**Pictogramas de peligro:** GHS07: Signo de exclamación



**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P305+351+338: 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.  
P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).  
P332+313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Elementos de etiqueta (DSD/DPD):**

**Símbolos de peligro:** Irritante.



**Frases de riesgo:** R36/38: Irrita los ojos y la piel.  
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**Frases de seguridad:** S24: Evítese el contacto con la piel.  
S37: Úsense guantes adecuados.

### 2.3. Otros peligros

**PBT:** Este producto no está identificada como una sustancia PBT.

## Sección 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

**Ingredientes peligrosos:**

2-BUTOXIETANOL

EINECS	CAS	Clasificación (DSD/DPD)	Clasificación (CLP)	Por ciento
203-905-0	111-76-2	Xn: R20/21/22; Xi: R36/38	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
 PRO-SPRAY H2O BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC NO. 247-500-7]

-	55965-84-9	T: R23/24/25; C: R34; Sens.: R43; N: R50/53	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	------------	--	---	-----

**Non-hazardous ingredients:**

WATER

EINECS	CAS	Clasificación (DSD/DPD)	Clasificación (CLP)	Por ciento
-	7732-18-5	-	-	50-70%

**Sección 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Contacto con la piel:** Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Lávese inmediatamente con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua. Consúltese a un médico.

**Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consúltese a un médico.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

**Ingestión:** Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho. La exposición puede producir tos o jadeo.

**Efectos retardados/inmediatos:** Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Tratamiento inmediato/especial:** Las instalaciones deberían contar con un equipo de baño ocular.

**Sección 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción:** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

**Peligros de exposición:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
PRO-SPRAY H20 BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

Página: 4

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Recomendaciones para el personal:** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

**Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Si está en el exterior, no aproximarse a favor del viento. Si está en el exterior, mantener a los curiosos en contra del viento y alejados del lugar de peligro. Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones medioambiental:** No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

**Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

**6.4. Referencia a otras secciones**

**Referencia a otras secciones:** Consultar la sección 8 de FDS.

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Requisitos de manipulación:** Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. No manipular en un espacio reducido. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones almacenamiento:** Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

**Embalaje apropiado:** Sólo debe conservarse en el embalaje original.

**7.3. Usos específicos finales**

**Usos específicos finales:** FOR PROFESSIONAL USE ONLY

**Sección 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
PRO-SPRAY H20 BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

Página: 5

**Ingredientes peligrosos:**

**2-BUTOXIETANOL**

**Valores límite de la exposición:**

**Polvo susceptibles de ser respirado**

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	98 mg/m3	245 mg/m3	-	-

**8.1. DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

**8.2. Controles de la exposición**

**Medidas de ingeniería:** Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

**Protección respiratoria:** Un equipo de respiración alimentado por línea de aire comprimido (NE139). Dispositivo de protección respiratoria con filtro de partículas.

**Protección manual:** Guantes protectores.

**Protección ocular:** Gafas protectoras con cubiertas laterales. Asegurarse de que haya a mano un lavavojos.

**Protección de la piel:** Prendas protectoras.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Estado:** Líquido

**Color:** Verde

**Olor:** Olor característico

**Solubilidad en agua:** Miscible

**VOC g/l:** 319

**9.2. Información adicional**

**Información adicional:** Sin datos disponibles.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

**Reactividad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Reacciones peligrosas:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
PRO-SPRAY H2O BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

Página: 6

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones a evitar:** Calor.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Prod. de descomp. peligrosos:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

**Sección 11: Información toxicological**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Ingredientes peligrosos:**

**2-BUTOXIETANOL**

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

**MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC NO. 247-500-7]**

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
-----	-----	------	----	-------

**Efectos relevantes del preparado:**

Efecto	Ruta	Base
Irritación	OPT DRM	Peligroso: calculado
Sensibilización	DRM	Peligroso: calculado

**Síntomas / rutas de exposición**

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

**Ingestión:** Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.  
La exposición puede producir tos o jadeo.

**Efectos retardados/inmediatos:** Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

**Sección 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Ecotoxicidad:** Sin datos disponibles.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad:** Biodegradable.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación:** No hay potencial de bioacumulación.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
PRO-SPRAY H20 BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

Página: 7

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad:** Se absorbe rápidamente en el suelo.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT.

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos nocivos:** Ecotoxicidad negligible.

**Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Operaciones de eliminación:** Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

**NOTA:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

**Sección 14: Información relativa al transporte**

**Clase de transporte:** Este producto no está clasificado para el transporte.

**Sección 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas**

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Eval. de la seguridad química:** El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

**Sección 16: Otra información**

**Otra información**

**Información adicional:** Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 453/2010.

\* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

**Frases de sección 2 y 3:** H301: Tóxico en caso de ingestión.  
H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H311: Tóxico en contacto con la piel.  
H312: Nocivo en contacto con la piel.  
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H331: Tóxico en caso de inhalación.

[cont...]

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRO-SPRAY H20 BASECOAT GREEN SHADE GOLD TINTER

Página: 8

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R23/24/25: Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R34: Provoca quemaduras.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Renuncia legal:** La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.



