

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Código del producto : 046579AB0

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : ECKART GmbH

Domicilio : Guentersthal 4
Hartenstein 91235

Teléfono : +499152770

Fax : +499152777008

Teléfono de emergencia : CHEMTREC: 800-424-9300
CHEMTREC: 1-703-527-3387 (International)

GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US: (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free):1-800-5355-053

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación según SGA (GHS)**

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Irritación cutánea : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

Toxicidad acuática aguda : Categoría 1

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

Toxicidad acuática crónica : Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

Prevención:

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
- P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

- 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 las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Componentes peligrosos que deben mencionarse en la etiqueta:

acrilato de poliéster

diacrilato de 2-[[[3-hidroxi-2,2-bis[[[1-oxoalil]oxi]metil]propoxi]metil]-2-[[[1-oxoalil]oxi]metil]-1,3-propanodiilo

cobre

1,2-difenil-2,2-dimetoxietan-1-ona

diacrilato de 2-etil-2-[[[1-oxoalil]oxi]metil]-1,3-propanodiilo

2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona

cinc en polvo (estabilizado)

2,5-di-terc-butilhidroquinona

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Componentes peligrosos**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
acrilato de poliéster	No asignado	>= 20 -< 30
diacrilato de 2-[[[3-hidroxi-2,2-bis[[[1-oxoalil]oxi]metil]propoxi]metil]-2-[[[1-oxoalil]oxi]metil]-1,3-propanodiilo	60506-81-2	>= 10 -< 20
cobre	7440-50-8	>= 10 -< 20
diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]	42978-66-5	>= 5 -< 10
diacrilato de 2-etil-2-[[[1-oxoalil]oxi]metil]-1,3-propanodiilo	15625-89-5	>= 5 -< 10
2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona	119313-12-1	>= 1 -< 5
2,5-di-terc-butilhidroquinona	88-58-4	>= 1 -< 5

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Lleve a la víctima al aire fresco.
Retire a la persona de la zona peligrosa.
Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.
- En caso de inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.
Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.
Si ha caído sobre la ropa, quítela la ropa.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.
Quítela los lentes de contacto.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
- En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
No dé leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Provoca irritación ocular grave.
Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Polvo especial contra fuego por metales
Arena seca
Polvo ABC
- Agentes de extinción inadecuados : Agua
Chorro de agua de gran volumen

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
- Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Procedimiento estándar para incendios químicos.
Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacue al personal a zonas seguras.
Asegure una ventilación apropiada.
Utilice equipo de protección personal.
- Precauciones ambientales :

Evite que el producto vaya al alcantarillado.
Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Utilice equipo mecánico de manipulación.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etiquetados.
No limpie con agua.
Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

sección 13).

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
 Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
 No fumar.

Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Consejos para una manipulación segura : No respire los vapores/polvo.
 Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
 Evite el contacto con los ojos y la piel.
 Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
 Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.
 Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
 Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta preparación.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

Medidas de higiene : No coma ni beba durante su utilización.
 No fume durante su utilización.
 Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro : Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
 No almacenar cerca de materiales combustibles.
 Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.
 Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Materias a evitar : Manténgalo alejado de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.
No almacenar con productos oxidantes y autoinflamables.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
cobre	7440-50-8	LMPE-PPT	1 mg/m3 (Cobre)	MX OEL
		LMPE-CT	2 mg/m3 (Cobre)	MX OEL
		LMPE-PPT	0.2 mg/m3 (Cobre)	MX OEL
		LMPE-CT	2 mg/m3 (Cobre)	MX OEL
		VLE-PPT (Humos)	0.2 mg/m3 (Cobre)	NOM-010-STPS-2014
		VLE-PPT (Polvo y niebla)	1 mg/m3 (Cobre)	NOM-010-STPS-2014
		TWA	1 mg/m3 (Cobre)	ACGIH
		TWA	0.2 mg/m3 (Cobre)	ACGIH
		TWA (polvo y	1 mg/m3	ACGIH

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión 1.1 Fecha de revisión: 06/04/2018 Número de HDS: 102000027033 Fecha de la última revisión: 03/26/2018
 Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

		nieblas)	(Cobre)	
		TWA (Humos)	0.2 mg/m3 (Cobre)	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.
 Respirador con un filtro de vapor (EN 141)

Protección de las manos
 Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Observaciones : Tomar nota de la información suministrada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de ruptura, así como de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto). El tiempo de ruptura exacto puede solicitarse al fabricante del guante de protección y debe ser observado. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. Protección preventiva para la piel recomendada Lavar la piel después de todo contacto con el producto. La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad
 Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido
 Color : dorado
 Olor : característico

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/ congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	> 100 °C
Índice de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1.15 - 1.25 g/cm ³
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	insoluble
Coeficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones a evitar	:	No permita la evaporación hasta la sequedad. Sin datos disponibles

Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica	:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no
------------------------	---	--

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

quemados (humos).

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Componentes:**cobre:**

Toxicidad Oral Aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.

diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiol)bis[oxi(metil-2,1-etanodiol)]:

Toxicidad Oral Aguda : (Rata): 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : (Rata): 0.000545 mg/l
Tiempo de exposición: 7 h
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : (Conejo): 2,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Componentes:**cobre:**

Observaciones: Puede causar irritación de la piel en personas muy sensibles.

diacrilato de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiol]:

Resultado: Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:**cobre:**

Resultado: Irritación de los ojos

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

diacrilato de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo:

Resultado: Irritación de los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:**diacrilato de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo:**

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Componentes:**2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o para el desarrollo, con base en experimentos con animales

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

Información adicional

Componentes:

cobre:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

cobre:

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

diacrilato de 2-etil-2-[[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo:

Evaluación Ecotoxicológica

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

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

Componentes:

cobre:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

- Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
- Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilice los recipientes vacíos.
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación nacional

NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

- Observaciones : Para embalajes individuales <=5L /5 Kg. o embalajes combinados conteniendo embalajes interiores <=5L /5 Kg por embalaje interior, SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR puede aplicarse.

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 3082
Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Copper metal powder)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Miscellaneous Dangerous Goods
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

Código-IMDG

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Copper metal powder)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Código EmS	:	F-A, S-F
Contaminante marino	:	si
Observaciones	:	Para embalajes individuales <=5L /5 Kg. o embalajes combinados conteniendo embalajes interiores <=5L /5 Kg por embalaje interior, SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR puede aplicarse.

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable
 Productos Químicos Esenciales y Maquinas para
 Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

DSL	:	En o de conformidad con el inventario
TSCA	:	En el Inventario TSCA

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**Texto completo de otras abreviaturas**

ACGIH	:	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
MX OEL	:	Limites maximos permisibles de exposicion
NOM-010-STPS-2014	:	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral
ACGIH / TWA	:	Tiempo promedio ponderado

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

MX OEL / LMPE-PPT : Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo

MX OEL / LMPE-CT : Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo

NOM-010-STPS-2014 / VLE-PPT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fecha de revisión : 06/04/2018

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y juicio a la fecha de su publicación. La información entregada está diseñada solamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, eliminación y liberación con seguridad, y no debe ser considerada una garantía o especificación de

ROTOSTAR UV 825-203 PALE GOLD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 03/26/2018
1.1	06/04/2018	102000027033	Fecha de la primera emisión: 03/26/2018

calidad. La información se relaciona únicamente al material específicamente designado, y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

MX / 1X