

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	Water-Based Glow-in-the-Dark Acrylic Paint- Aurora
Nº. CAS	No aplicable.
Nº CE	No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH	Desconocido.

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

Uso Identificado	PINTURAS
Usos Desaconsejados	Desconocido.

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

Identificación de la Empresa	PandoraStocks Ltd
Dirección del Fabricante	13 Slipshatch Road Reigate Surrey England
Código postal	RH2 8HA
Teléfono:	+44 (0)7790 257947
Fax	Desconocido.
E-mail	<a href="mailto:info@pandorastocks.com">info@pandorastocks.com</a>
Horas laborables	9am – 5pm (GMT)

#### Único representante

Identificación de la Empresa	CERTLabel UG
Dirección del suministrador	Mühlenstr. 8a Berlin Deutschland
Código postal	14167
Teléfono:	+49 (0)30 52006373
Fax	Desconocido.
E-mail	<a href="mailto:enquiry@certlabel.com">enquiry@certlabel.com</a>
Horas laborables	9am – 5pm (GMT)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Nº. Teléfono de Emergencia	Desconocido.
Contacto	Sin información disponible.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)	No clasificado como peligroso para el suministro.
-------------------------------------	---

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Nombre del producto	PandoraStocks Limited Water-Based Glow-in-the-Dark Acrylic Paint
Pictogramas de Peligro	Ninguna.
Palabras de Advertencia	Ninguna.
Indicaciones de Peligro	Ninguna.
Consejos de Prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones

### 2.3 Otros peligros

Ninguno/a conocido/a.

### 2.4 Información adicional

Ninguna.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

INGREDIENTE S PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-propenoic	25767-39-9		46-50	No clasificado.	Ninguna
Dialuminium strontium tetraoxide	12004-37-4	234-455-3	35-38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
Agua	7732-18-5	231-791-2	8-11	No clasificado	Ninguna
glicerol	56-81-5	200-289-5	4-6	No clasificado	Ninguna
propano-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	2-4	No clasificado	Ninguna

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

Contiene una sustancia no clasificada con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union. Propane-1,2-diol total vapour and particulates (57-55-6) Glycerol, mist (56-81-5)

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

### 3.2 Mezclas

No aplicable.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con la Piel	Lavar la piel con agua.
Contacto con los Ojos	Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.
Ingestión	Lavar la boca con agua.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



No se prevé ninguna. Tratar sintomáticamente.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados Como sea adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción no apropiados

Ninguna.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se prevé ninguna. El calentamiento puede producir descomposición.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desconocido.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento

Tiempo de vida en almacenamiento

Ambiente.

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Ninguno/a conocido/a.

### 7.3 Usos específicos finales

PINTURAS

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición

Ocupacional

### Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA.	Nº. CAS	LEL P (8 h TM)	LELP (8 h P TM) (mg/m <sup>3</sup> )	LECP (ppm)	LECP (mg/m <sup>3</sup> )	Nota:
Propane-1,2-diol total vapour and particulates	57-55-6	150	474			
Propane-1,2-diol particulates	57-55-6		10			
Glycerol, mist	56-81-5		10			

Región	Fuente
Reino Unido	UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

Observación	Notas

## 8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados      Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.

8.2.2. Equipo de protección personal



Protección Ocular      Usar protección ocular con protecciones laterales (EN ISO 16321-1).



Protección de la piel      No se requieren normalmente.



Protección respiratoria      No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos      Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental      No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido.
Color	Verde.
Olor	NINGUNA
Punto de fusión/punto de congelación	Desconocido.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Desconocido.
Inflamabilidad	Desconocido.

Límite superior e inferior de explosividad

Desconocido.

Punto de Inflamación Desconocido.

Temperatura de auto- inflamación

Desconocido.

Temperatura de descomposición Desconocido. pH

≤ 8.1.

Visosidad Cinemática Desconocido.

Solubilidad Solubilidad (Agua) : Desconocido.

Solubilidad (Otros) : Desconocido.

Coefficiente de reparto n- octanol/agua (valor logarítmico)

Desconocido.

Presión de vapor Desconocido.

Densidad y/o densidad relativa Desconocido.

Densidad de vapor relativa Desconocido.

Características de las partículas Desconocido.

### 9.2 Información adicional

Ninguna.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

### 10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad Aguda - Ingestión Toxicidad aguda baja

Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel

Toxicidad aguda baja

Toxicidad Aguda - Inhalación Toxicidad aguda baja

Corrosión o irritación cutáneas No irritantes

Lesiones o irritación ocular graves

Datos sobre la sensibilización de la piel

Datos sobre la sensibilización respiratoria

Mutagenicidad en células germinales

No irritantes No clasificado No clasificado

No existe evidencia de un potencial mutagénico.

Carcinogenicidad No hay pruebas de carcinogenicidad.

Toxicidad para la reproducción No clasificado

Lactancia No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado

### 11.2 Información sobre otros peligros

Desconocido.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos Baja toxicidad para los invertebrados.

Toxicidad - Pez Baja toxicidad para los peces.

Toxicidad - Algas Baja toxicidad para las algas.

Toxicidad - Compartimiento Sedimentos No clasificado.

Toxicidad - Compartimiento Terrestre No clasificado.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Desconocido.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno/a conocido/a.

### 12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

**13.2 Información adicional**

No se requieren precauciones especiales para este producto.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Su transporte no se considera peligroso.

**14.1 Número ONU o número ID**

No aplicable

**14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas**

No aplicable

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

No aplicable

**14.4 Grupo de embalaje**

No aplicable

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

No clasificado como un Contaminante Marino.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Desconocido

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

Desconocido

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso**

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos Dialuminium strontium tetraoxide (12004-37-4)

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) No figura en la lista

REGLAMENTO (UE) Nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes No figura en la lista

Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No figura en la lista

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento No figura en la lista

Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

### Regulaciones nacionales

Directiva Seveso Ninguno/a conocido/a.  
Otros Desconocido.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

### LEYENDA

Pictogramas de Peligro Ninguna.  
GHS07: GHS: Signo de exclamación

Clasificación de peligro Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2  
Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2  
STOT SE 3 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Indicaciones de Peligro H315: Provoca irritación cutánea.  
H319: Provoca irritación ocular grave. H335:  
Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de Prudencia Ninguna.

Acrónimos ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas  
DNEL : Nivel obtenido sin efecto CE  
: Comunidad Europea  
EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes LELP :  
Límite de exposición a largo plazo  
PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico  
PNEC : Concentración prevista sin efecto  
REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos  
LECP : Límite de exposición a corto plazo  
STOT : Toxicidad órganos específica mPmB  
: muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas clave y fuentes para los datos utilizados para compilar la FDS Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Recomendación de formación Formación periódica en materia de seguridad, según proceda

Renuncias de responsabilidad La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. CERTLabel UG no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. CERTLabel UG no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.