

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	Water-Based Glow-in-the-Dark Acrylic Paint – Aurora
No. CAS	Non applicabile.
No. CE	Non applicabile.
No. Di Registrazione REACH	Non è noto.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato	Missing Phrase
Usi Sconsigliati	Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore

Nome della Società	PandoraStocks Ltd
Indirizzo del produttore	13 Slipshatch Road Reigate Surrey England
Codice postale	RH2 8HA
Telefono:	+44 (0)7790 257947
Fax	Non è noto.
Email	info@pandorastocks.com
Orari di ufficio	9am – 5pm (GMT)

Solo rappresentante

Nome della Società	CERTLabel UG
Indirizzo del fornitore	Mühlenstr. 8a Berlin Deutschland
Codice postale	14167
Telefono:	+49 (0)30 52006373
Fax	Non è noto.
Email	enquiry@certlabel.com
Orari di ufficio	9am – 5pm (GMT)

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze	Non è noto.
Contatto	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Non classificato come pericoloso per la consegna. (CLP)

2.2 Elementi dell'etichetta

	Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Nome del Prodotto	PandoraStocks Limited Water-Based Glow-in-the-Dark Acrylic Paint
Pittogrammi di pericolo	Nessuno.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Avvertenze	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	Nessuno.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

COMPONENTE /I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. D i Registrazione REAC	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-propenoic acid	25767-39-9		46-50	Non classificato.	Nessuno
Dialuminium strontium tetraoxide	12004-37-4	234-455-3	35-38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE.3 H335	GHS07
Acqua	7732-18-5	231-791-2	8-11	Non classificato	Nessuno
glicerina	56-81-5	200-289-5	4-6	Non classificato	Nessuno
propano-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	2-4	Non classificato	Nessuno

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Contiene una sostanza non classificata con un limite di esposizione sul luogo di lavoro dell'Unione. Propano-1,2-diol total vapour and particulates (57-55-6) Glycerol, mist (56-81-5)

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

3.2 Miscele

Non applicabile.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la Pelle	Lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli Occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno anticipato. Trattamento sintomatico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare

trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno anticipato. Il calore può causare decomposizione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio Ambiente.

Durata dello stoccaggio Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Missing Phrase

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

Limiti di Esposizione Professionale

SOSTANZA.	No. CAS	LTE L (8 ore TW	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	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			

Regione	Fonte
Regno Unito	UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Fourth edition, published 2020)

Annotazione	Note
-------------	------

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN ISO 16321-1).



Protezione della pelle Normalmente non richiesto.



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido.

Colore Verde.

Odore NESSUNO

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Non è noto. Non è noto.

Infiammabilità Non è noto.

Limite inferiore e superiore di esplosività

Non è noto.

Punto di Infiammabilità Non è noto.

Temperatura di autoaccensione Non è noto.

Temperatura di decomposizione Non è noto. pH

≤ 8.1.

Viscosità Cinematica Non è noto.

Solubilità Solubilità (Acqua) : Non è noto.

Solubilità (Altro) : Non è noto.

Coefficiente di ripartizione n- ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non è noto.

Tensione di vapore Non è noto.

Densità e/o densità relativa Non è noto. Densità

di vapore relativa Non è noto.

Caratteristiche delle particelle Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuno anticipato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

10.4 Condizioni da evitare

Non è noto.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno anticipato.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Ingestione	Bassa tossicità acuta
Tossicità acuta - Contatto con la Bassa tossicità acuta Pelle	Bassa tossicità acuta
Tossicità acuta - Inalazione	Bassa tossicità acuta
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non irritanti
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non irritanti
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.
Cancerogenicità	No ci sono indicazioni di cancerogenità.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato
L'allattamento	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici Scarsamente tossico per gli invertebrati.

Tossicità - Pesci Scarsamente tossico per i pesci.

Tossicità - Alghe Scarsamente tossico per le alghe.

Tossicità - Comparto Sedimenti Non classificato.

Tossicità - Comparto terrestre Non classificato.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

13.2 Informazioni supplementari

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso a trasportare.

14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo

Non è noto

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Non elencato
REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencato
REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi	Dialuminium strontium tetraoxide (12004-37-4)
Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	Non elencato
Regolamento (UE) N. 2019/1021 Non elencato del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti	Non elencato
Regolamento (CE) n. 1005/2009 Non elencato del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	Non elencato
Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose	Non elencato

Regolazioni nazionali

Non elencato

Direttiva Seveso Sconosciute/i.

Altro Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

	GHS07: GHS: Punto esclamativo
Classificazione del rischio	Skin Irrit. 2 : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 2 Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
Indicazioni di pericolo	H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.
Consigli di prudenza	Nessuno.
Acronimi	STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
Riferimenti bibliografici chiave e dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) fonti
Indicazioni sull'addestramento	Formazione periodica sulla sicurezza, come appropriato
Declinare	Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. CERTLabel UG non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. CERTLabel UG non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.