

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del scheda di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 1 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

: **Rosco Video Paint Chroma Key**

Codici prodotto : non disponibile.

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

: Rivestimento
Tipi di uso uso professionale
Limitazioni sull'uso: Nessuna conosciuta

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Rosco Laboratories Inc.

52 Harbor View Avenue
Stamford, CT, United States
06902

Telefono : (203) 708 8900

1.4 Numero telefonico di emergenza

: In caso di incidente di trasporto, contattare CHEMTREC al numero 1-800-424-9300 o International al numero 1-703-527-3887.
Centro veleni
Il Regno Unito NHS 111
Italia
06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza - Roma) 800
183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia)
081 5453333 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli)
06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma)
06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma)
055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze)
0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia) 02
66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano)
800 883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo)

1.5 Contatto nazionale

: +1 203 708 8900

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Liquido blu ,verde. Odore lieve.

L'esposizione occupazionale della sostanza o della miscela può causare effetti avversi. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione 11 della SDS. Un pericolo ambientale con può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della norma (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 2 di 11

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

Non è necessaria in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008.

Avvertenza:

Non è necessaria in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008.

Indicazioni di pericolo:

Non è necessaria in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008.

Consigli di prudenza:

Non è necessaria in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH211 - In caso di spruzzatura si possono formare gocce respirabili pericolose. Non respirare gli spruzzi o la nebbia

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non danno luogo a classificazione:

L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Può essere leggermente irritante per la pelle, gli occhi e il sistema respiratorio.

Proprietà di interferenza endocrina: Nessuno(a).

Valutazione PBT:

Questa miscela non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB).

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Natura chimica: Miscela

| <u>Nome della sostanza</u> | <u>No. CAS</u> | <u>No. CE</u> | <u>Numero di registrazione REACH</u> | <u>% in peso/peso</u> | <u>Classificazione CLP</u> | <u>SCL, fattore M. ATE</u> |
|----------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Biossido Di Titanio | 13463-67-7 | 236-675-5 | Non disponibile | 1.0 - 5.0 | Carc. 2; H351 | Non applicabile. |

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Ingestione* : NON indurre il vomito. Chiedere all'infortunato di sciacquare la bocca con acqua, quindi dargli uno o due bicchieri d'acqua da bere. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico.
- Inalatoria* : Se inalato, portare il soggetto all'aria aperta. Se il respiro è difficoltoso, è consigliabile somministrare ossigeno soltanto da parte di personale medico. Se la respirazione si interrompe bisogna fornire una respirazione artificiale. Consultare un medico se i sintomi si sviluppano e persistono.
- Contatto con la pelle* : Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Se i sintomi o le irritazioni persistono bisogna consultare immediatamente un medico.

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 3 di 11

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

Contatto con gli occhi : Sciacquare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico.

4.1.2 Autoprotezione del primo soccorritore

: Indossare guanti protettivi e protezioni per gli occhi e il viso.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

: Può causare una lieve irritazione oculare. I sintomi possono includere dolori e lacrimazione. Può causare una lieve reazione cutanea. I sintomi possono includere lieve rossore e gonfiore. Può provocare irritazione alle vie respiratorie. I sintomi possono includere irritazione delle vie respiratorie superiori, tosse e difficoltà respiratoria. Può essere pericoloso se ingerito. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

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

: Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Utilizzare mezzi adeguati presenti nei pressi dell'incendio come acqua nebulizzata o spruzzata, schiume resistenti agli alcool, diossido di carbonio e sostanze chimiche secche.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: La combustione può produrre fumi irritanti, tossici e nocivi. <????????>

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione e preca

: Chi contrasta l'incendio deve indossare dei dispositivi standard di protezione individuale inclusa una coperta che ritardi la fiamma, un elmetto con protezione per il volto, guanti, stivali in gomma e un autorespiratore in spazi confinati.

Procedure antincendio speciali

: Spostare i contenitori dall'area dell'incendio, se l'operazione è sicura. L'acqua nebulizzata può essere utile per raffreddare l'impianto esposto al calore e alle fiamme.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

: Accesso ristretto all'area fino al completamento della pulizia. Assicurarsi che la bonifica sia condotta solo da personale addestrato. Indossare adeguati indumenti di protezione. Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8. Accesso ristretto all'area fino al completamento della pulizia.

6.2 Precauzioni ambientali

: Assicurarsi che il prodotto fuoriuscito non penetri nei drenaggi, nei corsi d'acqua, negli impianti di scarico o spazi confinati.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Ventilare l'area di rilascio. Bloccare la fuoriuscita o la perdita alla fonte, se possibile in modo sicuro. Arginare per il controllo dell'acqua. Nel processo di pulizia, utilizzare solo strumenti e attrezzature non scintillanti. Contenere e assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente inerte e non combustibile (per esempio sabbia), quindi mettere il materiale assorbente in un contenitore per il successivo smaltimento (vedere Sezione 13).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

: Fare riferimento alla Sezione 5 per le istruzioni antincendio. Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8. Vedere la Sezione 13 per lo smaltimento della sostanza.

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 4 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- : Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Indossare dei dispositivi di protezione adeguati durante la manipolazione. Evitare di respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Tenere lontano da forti fonti di calore e dalle fiamme. Conservare lontano da sostanze incompatibili. Tenere i container ben chiusi quando non sono usati. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- : Conservare in un'area fresca e ben ventilata. Conservare lontano da materiali non compatibili. L'area di stoccaggio deve essere chiaramente identificata, priva di ostruzioni ed accessibile solo a personale autorizzato e qualificato. Ispezionare periodicamente per danni o perdite. Non fumare nell'area.

7.3 Usi finali particolari

- : Rivestimento

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

| <u>Limiti di esposizione:</u> | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------|--|
| <u>Nome chimico:</u> | <u>Limiti di esposizione</u> | <u>Tipo</u> | <u>Nota</u> |
| Biossido Di Titanio | 10 mg/m ³ (TWA) | Francia (OEL) | Nessuno(a). |
| | 10 mg/m ³ (inalabile); 4 mg/m ³ (polvere respirabile) (TWA) | Il Regno Unito (WELs) | Nessuno(a). |
| | 10 mg/m ³ (TWA) | Italia (OEL) | Limiti di esposizione raccomandato in base a TLV ACGIH |
| | 10 mg/m ³ (TWA) | Spagna (OEL) | Nessuno(a). |

Indici di esposizione biologica:

Non sono stati notati limiti di esposizione biologica per l'ingrediente / gli ingredienti.

Il livello senza effetto derivato (DNEL): Non conosciuti.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC): Non conosciuti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Ventilazione e misure di progettazione

- : Utilizzare in un'area ben ventilata. Utilizzare la ventilazione generale o locale per mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.

Protezione respiratoria

- : In caso di areazione insufficiente indossare una protezione respiratoria. Chiedere consiglio ad esperti specializzati in protezione respiratoria.

Protezione della pelle

- : Si raccomandano guanti impermeabili al materiale. Si consiglia di rivolgersi ai fornitori di guanti. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/89/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezioni per occhi/volto

- : Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (o occhiali protettivi). Vedere anche EN 166.

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 5 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

Altri equipaggiamenti di protezione

- : Indossare un abbigliamento adeguato per prevenire il contatto cutaneo. A seconda delle condizioni di utilizzo, un grembiule impermeabile deve essere indossato. Nelle vicinanze dell'area da lavoro ci deve essere una stazione lavaocchi e una doccia di sicurezza.

Considerazioni generali d'igiene

- : Evitare di inalare il vapore o la nebbia. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. <??????> Al completamento del lavoro, lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare la toilette. Rimuovere gli abiti e lavarli completamente prima di riutilizzarli. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

8.3 Controlli dell'esposizione ambientale

- : Evitare la dispersione nell'ambiente.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|--------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore: | : verde//blu |
| Odore | : Odore lieve. |
| Soglia olfattiva | : non disponibile. |
| pH | : non disponibile. |
| Punto di infiammabilità | : Non applicabile. |
| Metodo del punto di infiammabilità | : Non applicabile. |
| Limite di infiammabilità inferiore (% in volume) | : Non applicabile. |
| Limite superiore di infiammabilità (% in volume) | : Non applicabile. |
| Temperatura di autoaccensione | : 371°C |
| Temperatura di decomposizione | : 100°C |
| Proprietà ossidanti | : Non applicabile |
| Proprietà esplosive | : Non esplosivo |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | : 100°C |
| Punto di fusione/punto di congelamento | : non disponibile. |
| Densità relativa | : 1.33 |
| Solubilità in acqua | : solubile |
| Altre le solubilità | : non disponibile. |
| Tensione di vapore | : 0.0014 mbar |
| Densità di vapore | : non disponibile. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : non disponibile. |
| Viscosità | : non disponibile. |
| Velocità di evaporazione (Butilacetato = 1) | : non disponibile. |

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 6 di 11

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

Caratteristiche delle particelle

: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Volatili (% in peso) : 2%

Composti organici volatili (COV)

: non disponibile.

Altre commenti fisico/chimiche

: Contenuto di materiali solidi in % : 51.16%

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Normalmente non reattivo.

10.2 Stabilità chimica : Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare : Evitare il calore eccessivo, le scintille e le fiamme libere. Evitare il contatto con materiali non compatibili. Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata. Evitare l'esposizione alla luce.

10.5 Materiali incompatibili : Acidi forti e con agenti ossidanti; Basi forti; Acidi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio; Idrocarburi.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta : In base a criteri di classificazione dell'Unione Europea questo prodotto non è considerato una sostanza chimica con tossicità acuta.

Corrosione/irritazione cutanea

: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante della pelle.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante degli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: Non ci si aspetta che il prodotto sia un sensibilizzante della pelle o delle vie respiratorie.

Mutagenicità delle cellule germinali

: Non si prevede che sia mutageno per l'uomo.

Cancerogenicità : Nessun componente è classificato come cancerogeno da ACGIH, IARC, OSHA o NTP.

Tossicità per la riproduzione

: Non si prevede che causare effetti riproduttivi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

: In base ai criteri di classificazione dell'Unione Europea, questo prodotto non causa una tossicità agli organi target a causa di una singola esposizione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

: In base ai criteri di classificazione dell'Unione Europea, questo prodotto non causa una tossicità agli organi target a causa di esposizioni ripetute.

Pericolo in caso di aspirazione

: In base a criteri di classificazione dell'Unione Europea questo prodotto non è considerato un aspirante pericolo per l'uomo.

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 7 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

Tipi di esposizione : Contatto cutaneo, contatto oculare, inalazione

Effetti da esposizione acuta

: Inalazione :Debole irritante delle vie respiratorie

Contatto con gli occhi :Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazioni lievi, moderate e transitorie.

Contatto con la pelle:Può causare una leggera irritazione della pelle in seguito un contatto prolungato.

Ingestione: Non è atteso come via di ingresso dei normali condizioni di utilizzo.

Effetti cronici potenziali sulla salute

: Il contatto ripetuto o prolungato può causare la disidratazione, screpolatura e riduzione dello strato lipidico della pelle.

11.1.1 Tossicità acuta

Dati tossicologiche

: Non ci sono dati disponibili sul prodotto stesso, solo per gli ingredienti. Vedere in basso per dati della tossicità acuta dei singoli ingredienti.

| Nome chimico | CL50 (4 ore) | DL50 | |
|---------------------|--|----------------|------------------------|
| | Inalazione, ratto | (Orale, ratto) | (su coniglio, cutanea) |
| Biossido Di Titanio | > 6.82 mg/kg (polvere) (nessuna mortalità) | > 25 000 mg/kg | > 10 000 mg/kg |

11.2 Informazioni su altri pericoli

: Non conosciuti.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità : Evitare la dispersione nell'ambiente. Vedere la seguente tabella per i dati di ecotossicità dei singoli componenti.

Dati Ecotoxicity:

| Nome chimico | No. CAS | Tossicità nel pesce | | |
|---------------------|------------|------------------------------|------------------|-------------|
| | | LC50 / 96h | NOEC / 21 giorni | Fattore M |
| Biossido Di Titanio | 13463-67-7 | > 100 mg/L (Oryzias latipes) | ND | Nessuno(a). |

| Nome chimico | No. CAS | Tossicità nella Daphnia | | |
|---------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------|
| | | EC50 / 48h | NOEC / 21 giorni | Fattore M |
| Biossido Di Titanio | 13463-67-7 | > 100 mg/L (Daphnia magna) | ND | Nessuno(a). |

| Nome chimico | No. CAS | Tossicità nelle alghe | | |
|---------------------|------------|------------------------------|-------------------|-------------|
| | | EC50 / 96h or 72h | NOEC / 96h or 72h | Fattore M |
| Biossido Di Titanio | 13463-67-7 | > 100 mg/L/72hr (alga verde) | ND | Nessuno(a). |

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 8 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

12.2 Persistenza e degradabilità

: Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

: Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

: Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Questa miscela non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: Nessuno conosciuto

12.7 Altri effetti avversi

: Nessuna informazione disponibile.

12.8 Informazioni supplementari

: Nessuno conosciuto o citato dal produttore.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Manipolazione per lo smalti

: Manipolare i rifiuti secondo le raccomandazioni della Sezione 7.

Metodi di smaltimento

: Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| Informazioni sulla regolamentazione | 14.1 Numero ONU | 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 14.4 Gruppo d'imballaggio | Etichetta |
|---|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------|---|
| IMDG | Nessuno(a). | Non disciplinato. | non regolamentato | nessuno(a) |  |
| IMDG Informazioni aggiuntive | Nessuno(a). | | | | |
| ICAO/IATA | Nessuno(a). | Non disciplinato. | non regolamentato | nessuno(a) |  |
| ICAO/IATA Informazioni aggiuntive | Nessuno(a). | | | | |
| ADR/RID | Nessuno(a). | non regolamentato | non regolamentato | nessuno(a) |  |
| Codice di classificazione e EU ADR/RID | Nessuno(a). | | | | |

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 9 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Numero di identificazione del pericolo EU ADR/RID | | | | | |
| ADR/RID Informazioni aggiuntive | Non è classificato pericoloso per quanto riguarda le normative per il trasporto su strada e ferrovia. | | | | |

14.5 Pericoli per l'ambiente : Questa sostanza non soddisfa i criteri per le sostanze pericolose a livello ambientale in conformità col codice IMDG. Vedere INFORMAZIONI ECOLOGICHE, sezione 12.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Nessuno conosciuto o citato dal produttore.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

: non disponibile.

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

: Classificazione in conformità con il regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione delle miscele pericolose.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata: Nessuno dei componenti è specificatamente elencato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti :Nessuno dei componenti è specificatamente elencato.

Direttiva del consiglio 2012/18/EU (Seveso III) sul controllo dei pericoli con gravi incidenti relativi a sostanze pericolose: Nessuno dei componenti è specificatamente elencato.

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro: Nessuno dei componenti è specificatamente elencato.

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro: Nessuno dei componenti è specificatamente elencato.

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Regulation (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche [compreso il Regulation (EU) No. 2020/878]. Legislazione tedesca AWSV sulle sostanze inquinanti per l'acqua. Classe di pericolosità per le acque (Germania) (0autoclassificato)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica dal produttore di questo prodotto.

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 10 di 11

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Legenda

- : ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose via strada
- : SCA: Servizi chimici astratti
- : CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- : CE: Comunità Europea
- : EC50: concentrazione effettiva 50%.
- : ECHA: Agenzia Europea per le Sostanza Chimiche
- : CEE: Comunità Economica Europea
- : IMDG: International Maritime Dangerous Goods (merci pericolose con trasporto marittimo internazionale)
- : CL: concentrazione letale
- : DL: Dose letale
- : NOEC: concentrazione che non produce effetti avversi
- : OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
- : OEL: limiti nazionali di esposizione occupazionale
- : PEL: Livello di esposizione autorizzato
- : RID: Regole relative al carico internazionale di merci pericolose tramite ferrovia
- : RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche)
- : TWA: media ponderata in base al tempo

- Fonti di informazione** :
1. Scheda di sicurezza del produttore.
 2. Centro canadese per la salute e la sicurezza sul lavoro, database CInfoWeb.
 3. Agenzia europea per le sostanze chimiche, Legislazione sulla classificazione
 4. OCSE - Portale globale di informazione sulle sostanze chimiche

Data di preparazione (gg/mm/aaaa)

: 07/08/2023

Regulation and Procedure :

Basato sul giudizio di esperti non regolamentato

Fraasi H (testo integrale)

H351 - Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

Altre considerazioni speciali per la manipolazione

: Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Preparato per:

Product Stewardship Department
Rosco Laboratories, Inc.
52 Harbor View Avenue
Stamford, CT 06902, USA
Telephone: +1 (203) 708-8900



Preparato da:

ICC The Compliance Center Inc.
<http://www.thecompliancecenter.com>



Diniego

La presente scheda di sicurezza è stata redatta da ICC The Compliance Center Inc utilizzando le informazioni fornite



Rosco Laboratories Inc.
52 Harbor View Avenue
Stamford, CT, United States, 06902
Telephone: + (203) 708 8900

Rosco Video Paint Chroma Key

non disponibile.

Data di compilazione del schede di dati di sicurezza (gg/mm/aaaa): 07/08/2023

Pagina 11 di 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e successive modifiche.

da/ottenute da Rosco Laboratories, Inc. e dal servizio di informazione web CCOHS. Le informazioni contenute nella scheda di sicurezza sono fornite a titolo informativo e di orientamento in caso di esposizione al prodotto. ICC The Compliance Center Inc e Rosco Laboratories, Inc. declinano espressamente ogni garanzia, espressa o implicita, e non si assumono alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza dei dati contenuti nel presente documento. I dati contenuti nella presente SDS non sono applicabili all'uso con altri prodotti o in altri processi. La presente scheda di sicurezza non può essere modificata o alterata in alcun modo senza l'espressa conoscenza e autorizzazione di ICC The Compliance Center Inc e Rosco Laboratories, Inc.

FINE DEL DOCUMENTO