

Pagina: 1/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Settore d'uso SU16 Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Epossidica elettronica funzionale
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Kayaku Advanced Materials, Inc.

200 Flanders Road Westborough, MA 01581 Tel: (617) 965-5511 Fax: (617) 965-5818

· Informazioni fornite da:

Product Safety

Email: productsafety@kayakuAM.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511 Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)

Chemtrec International Emergency: 703-527-3887 (24 hr)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

Muta. 2 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo







GHS07 G

GHS08 GHS09

· Avvertenza Attenzione

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

1-butossi-2,3-epossipropano

Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine

3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino

Proprietary Resin

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria

aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

| C | | da pagina 2 |
|----------------------|---|-------------|
| Sostanze pericolose: | | |
| CAS: 7440-22-4 | argento | 60-80% |
| EINECS: 231-131-3 | 4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | |
| CAS: 28064-14-4 | Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether | 10-25% |
| | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 68953-36-6 | Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine | 5-15% |
| | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | |
| CAS: 2426-08-6 | 1-butossi-2,3-epossipropano | 1-5% |
| EINECS: 219-376-4 | | |
| CAS: 112-57-2 | 3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino | 1-5% |
| EINECS: 203-986-2 | Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317 | |
| | Proprietary Resin Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | <1% |

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente gli occhi con una grande quantità di acqua o soluzione salina normale, sollevando le palpebre superiore e inferiore finché non rimane alcuna prova del prodotto chimico (circa 20 minuti). Togliere le lenti a contatto se facile da rimuovere. Cercare l'attenzione medica immediata.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma resistente all'alcool

Polvere per estintore

Polvere ABC

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

(Segue da pagina 3)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate. Allontanare fonti infiammabili.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

2426-08-6 1-butossi-2,3-epossipropano

TWA Valore a lungo termine: 16 mg/m³, 3 ppm

Cute, sen

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

(Segue da pagina 4)

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi:



| Indicazioni generali | |
|---|------------------|
| Aspetto: | |
| Forma: | Incollare |
| Colore: | Color argento |
| Odore: | Forte |
| Soglia olfattiva: | Non definito. |
| valori di pH: | Non definito. |
| Cambiamento di stato | |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | Non definito. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di | |
| ebollizione: | Non definito. |
| Punto di infiammabilità: | Non applicabile. |
| Infiammabilità (solidi, gas): | Non applicabile. |
| Temperatura di decomposizione: | Non definito. |

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

| | | (Segue da pagino |
|---|--|------------------|
| Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. | |
| Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. | |
| Limiti di infiammabilità: | | |
| Inferiore: | Non definito. | |
| Superiore: | Non definito. | |
| Tensione di vapore: | Non definito. | |
| Densità: | Non definito. | |
| Densità relativa | Non definito. | |
| Densità di vapore: | Non definito. | |
| Solubilità in/Miscibilità con | | |
| acqua: | Poco e/o non miscibile. | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ | acqua: Non definito. | |
| Viscosità: | | |
| Dinamica: | Non definito. | |
| Cinematica: | Non definito. | |
| Tenore del solvente: | | |
| Solventi organici: | 0,0 % | |
| 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. | |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille. Estremi di temperatura e luce solare diretta.

Contatto con materiali incompatibili.

- · 10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti forti, acidi forti, forti basi
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

Ammoniaca

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| · Valori L | · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: | |
|------------|--|---------------------|
| | 2426-08-6 1-butossi-2,3-epossipropano | |
| Orale | LD50 | 2050 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 2520 mg/kg (rabbit) |

(continua a pagina 7



Pagina: 7/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

(Segue da pagina 6)

112-57-2 3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino

Cutaneo | LD50 | 660 mg/kg (rabbit)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

· Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

| | 12.1 10550000 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | · Tossicità acquatica: | | | |
| | 7440-22-4 argento | | | |
| Ī | LC50/96 h (statico) | 0,0062 mg/l (Lepomis macrochirus (Bluegill)) | | |
| | | 0,00155-0,00293 mg/l (Pimephales promelas) | | |
| Ī | 28064-14-4 Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether | | | |
| ſ | EC50/48 h | 1-10 mg/l (daphnia magna) | | |

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto. nocivo per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

ΙT



Pagina: 8/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle norme internazionali, nazionali e regionali.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

| 14.1 Numero ONU | |
|--|--|
| ADR, IMDG, IATA | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | |
| ADR | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S. (argento, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidy ether) |
| · IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Silver, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidy ether), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Silve, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| ADR, IMDG, IATA | |
| 9 | |
| | |
| · Classe · Etichetta | 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9 |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio | |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA | 9 |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente argento Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): | III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente argento Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: | III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambient argento Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: Segregation groups | III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente argento Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 |
| Etichetta 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): | III Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambient argento Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F Alkalis A |



Pagina: 9/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

| | (Segue da pagina |
|-------------------------------------|--|
| · Trasporto/ulteriori indicazioni: | |
| · ADR | |
| · Quantità limitate (LQ) | 5L |
| · Quantità esenti (EQ) | Codice: E1 |
| | Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml |
| | Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml |
| · Categoria di trasporto | 3 |
| · Codice di restrizione in galleria | E |
| ·IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 |
| | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml |
| | Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · UN "Model Regulation": | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENT |
| Ü | LIQUIDA, N.A.S. (ARGENTO, PHENOL, POLYMER WIT |
| | FORMALDEHYDE, GLYCIDYL ETHER), 9, III |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso El Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Kayaku Advanced Materials ha confermato con i nostri fornitori di metalli preziosi che non utilizzano minerali di conflitto, come descritto nel Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act nel Titolo XV, Sezione 1502

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

Stampato il: 30.03.2020 Numero versione 4 Revisione: 30.03.2020

Denominazione commerciale: EP-600 Two Part Conductive Epoxy

(Segue da pagina 9)

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Art. 9, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 è stato utilizzato per scopi di classificazione.

- · Scheda rilasciata da: Product safety department
- · Interlocutore: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM.com)
- · Cronologia delle modifiche:

Sono state aggiornate le informazioni sul produttore nella Sezione 1, le informazioni sui pericoli dei prodotti nella Sezione 2 e le informazioni sui pericoli dei componenti nella sezione 3.

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Muta. 2: Mutagenicità sulle cellule germinali – Categoria 2

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

Т-