

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA SCC3 CONFORMAL COATING

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale SCC3 CONFORMAL COATING
 Codice prodotto DCA-b, EDCA01L, EDCA05L, EDCA25L, EDCA200L, ZE

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Conformal coating per la protezione degli impianti
 Usi sconsigliati Al momento non abbiamo informazioni sugli usi identificati. Saranno inclusi nella presente scheda di dati di sicurezza quando saranno disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ELECTROLUBE. A division of HK
 WENTWORTH LTD
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
 LE65 1JR
 UNITED KINGDOM
 +44 (0)1530 419600
 +44 (0)1530 416640
 info@hkw.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

| | |
|---------------------------|--|
| Pericoli fisici e chimici | Flam. Liq. 3 - H226 |
| Salute | Acute Tox. 4 - H312; Acute Tox. 4 - H332; Skin Irrit. 2 - H315 |
| Ambiente | Non classificato. |

Classificazione (1999/45/CEE)

Xn;R20/21. Xi;R38. R10.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene XILENE
 Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008



Avvertenza Attenzione
 Indicazioni Di Pericolo

| | |
|------|---------------------------------|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H312 | Nocivo a contatto con la pelle. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H332 | Nocivo se inalato. |

SCC3 CONFORMAL COATING

Consigli Di Prudenza

| | |
|------------------------------------|---|
| P280 | Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi ed il viso. |
| Consigli Di Prudenza Supplementari | |
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. |
| P261 | Evitare di respirare vapori/aerosol. |

2.3. Altri pericoli

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

| | |
|---|--|
| XILENE | 30-60% |
| N° CAS: 1330-20-7 | N° CE: 215-535-7 |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 | Classificazione (67/548/CEE) R10 Xn;R20/21 Xi;R38 |
| ETILBENZENE | 5-10% |
| N° CAS: 100-41-4 | N° CE: 202-849-4 |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 | Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xn;R20 |
| PROPAN-2-OLO | 1-5% |
| N° CAS: 67-63-0 | N° CE: 200-661-7 |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336 | Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R67 |
| BENZENE, C10-13-ALKYL DERIVATIVES | <0.5% |
| N° CAS: 67774-74-7 | N° CE: 267-051-0 |
| Classificazione (CE 1272/2008) Non classificato. | Classificazione (67/548/CEE) N;R50. |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Commenti Sulla Composizione

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Tenere la persona colpita al caldo e a riposo. Consultare subito un medico.

SCC3 CONFORMAL COATING

Ingestione

NON INDURRE VOMITO! Sciacquare a fondo la bocca. Consultare immediatamente un medico!

Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste. Use tepid water for rinsing

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

L'incendio può essere estinto usando: Schiuma. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

In caso d'incendio i recipienti per aerosol possono esplodere. Può esplodere per riscaldamento o quando esposto a fiamme o scintille. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi ad altezza del suolo fino a raggiungere sorgenti d'ignizione.

Rischi specifici

I recipienti per aerosol possono esplodere, se riscaldate, a causa dell'aumento della pressione interna.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali Procedure Antincendio

Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme.

Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Il personale addetto alle pulizie deve usare respiratori e/o protezioni per prevenire il contatto con il liquido. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SCC3 CONFORMAL COATING

Infiammabile/combustibile - Tenere lontano da comburenti, fonti di calore e fiamme. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio originale.

Classe Di Stoccaggio

Stoccaggio gas compressi infiammabili.

7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

| Nome | STANDAR RD | VL - 8 Ore | | VL - Breve Termine | | Annotazioni |
|--------------|---------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | |
| ETILBENZENE | EU | 100 ppm | 442 mg/m3 | 200 ppm | 884 mg/m3 | |
| PROPAN-2-OLO | ACGIH | 200 ppm | | 400 ppm | | A4 |
| XILENE | ACGIH | 100 ppm | | 150 ppm | | A4 |

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A4 = Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.

Commenti Sugli Ingredienti

IT = Limiti d'esposizione italiani.

PROPAN-2-OLO (CAS: 67-63-0)

DNEL

| | | | |
|-------------|-------------|-----|--------------|
| Industria | Pelle | 888 | mg/kg/giorno |
| Industria | Inalazione. | 500 | mg/m3 |
| Consumatori | Pelle | 319 | mg/kg/giorno |
| Consumatori | Inalazione. | 89 | mg/m3 |
| Consumatori | Orale | 26 | mg/kg/giorno |

PNEC

| | | |
|--------------|-------|-------|
| Acqua dolce | 140.9 | mg/l |
| Acqua marina | 140.9 | mg/l |
| Sedimento | 552 | mg/kg |
| Suolo | 28 | mg/kg |

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Condizioni operative

Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito.

Misure tecniche

Garantire una ventilazione adeguata, compreso un'adeguato impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale imposto.

Protezione respiratoria

Se la contaminazione dell'aria è superiore al livello accettabile, occorre utilizzare un apparecchio respiratorio. In caso di ventilazione insufficiente e per lavori di breve durata, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P3. EN14387

Protezione delle mani

Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

Protezione degli occhi

Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi.

Altre Protezioni

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido e di contatto ripetuto o prolungato con i vapori.

Misure di igiene

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle. Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Ambra. |
| Odore | Aromatico. |
| Solubilità | Immiscibile in acqua |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C) | 137 - 143 (278 - 290 F) |
| Densità relativa | 0.965 @ 20 °C (68 F) |
| Pressione vapore | 1.0 kPa @ 30 °C (86 F) |
| Punto di infiammabilità (°C) | 27 (80.6 F) Vaso chiuso. |
| Limite Inferiore Di Infiammabilità % | 7 |
| Limite Superiore Di Infiammabilità % | 10 |

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non disponibile.

Polimerizzazione Pericolosa

Non polimerizza.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con comburenti forti.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali Da Evitare

Sostanze fortemente comburenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2).

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche

Non indicato.

Informazioni generali

Il contatto prolungato e ripetuto con solventi, per un lungo periodo, può provocare danni permanenti alla salute.

Inalazione

I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea. Il vapore può irritare le vie respiratorie o i polmoni.

Ingestione

Nocivo se ingerito. L'ingestione del prodotto chimico concentrato può causare serie lesioni interne. Può provocare danni al fegato e/o ai reni.

Contatto con la pelle

Agisce sulla pelle come uno sgrassante. Può causare screpolatura della pelle ed eczema. L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una grave irritazione.

SCC3 CONFORMAL COATING

Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi. Il vapore o lo spruzzo può causare un danno temporaneo (reversibile) agli occhi.

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti:

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Tossicità acuta:

Tossicità acuta (Orale LD50)

3523 mg/kg Ratto

Tossicità acuta (Cutanea LD50)

12126 mg/kg Coniglio

Tossicità acuta (Inalazione LC50)

2700 mg/l (vapori) Coniglio 4 ore

Pericolo in caso di aspirazione:

Inalazione

Nocivo per inalazione. Irritazione delle vie respiratorie superiori. Depressione del sistema nervoso centrale. I vapori possono causare sonnolenza e vertigini.

Ingestione

L'ingestione del prodotto chimico concentrato può causare serie lesioni interne. Può causare nausea, cefalea, vertigini e intossicazione. Diarrea.

Contatto con la pelle

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi

Può provocare gravi irritazioni agli occhi.

Organi Bersaglio

Sistema nervoso centrale Fegato Reni

PROPAN-2-OLO (CAS: 67-63-0)

Tossicità acuta:

Tossicità acuta (Orale LD50)

5280 mg/kg Ratto

Tossicità acuta (Cutanea LD50)

12800 mg/kg Coniglio

Tossicità acuta (Inalazione LC50)

72.6 mg/l (vapori) Ratto 4 ore

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Ecotossicità

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.

12.1. Tossicità

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l

Xylene 2.6-8.4

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici

CE50 48 ore 1.0 mg/l Daphnia magna

Tossicità acuta - Piante acquatiche

CI50 72 ore 2.2 mg/l

PROPAN-2-OLO (CAS: 67-63-0)

Tossicità acuta - Pesci

CL50 96 ore 9640 mg/l Pimephales promelas (Vairone dalla testa grossa)

Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici

CE50 48 ore 13299 mg/l Daphnia magna

Tossicità acuta - Piante acquatiche

CE50 72 ore > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Tossicità acuta - Microorganismi

CE50 > 1.000 mg/l Fanghi attivi

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Degradabilità

Il prodotto è biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Fattore di bioaccumulazione

BCF 25.9

Coefficiente di ripartizione

3.2

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Mobilità:

Il prodotto è insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Non determinato.

SCC3 CONFORMAL COATING

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

| | |
|---------------------|------|
| N° UN (ADR/RID/ADN) | 1263 |
| N° UN (IMDG) | 1263 |
| N° UN (ICAO) | 1263 |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto PAINT

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Classe ADR/RID/ADN | 3 |
| Classe ADR/RID/ADN | Classe 3: Liquidi infiammabili. |
| N° Etichetta ADR | 3 |
| Classe IMDG | 3 |
| Classe/Divisione ICAO | 3 |
| Etichettatura Per Il Trasporto | |



14.4. Gruppo d'imballaggio

| | |
|----------------------------------|-----|
| Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN | III |
| Gruppo d'imballaggio IMDG | III |
| Gruppo d'imballaggio ICAO | III |

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino
No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| | |
|--------------------------------------|----------|
| EMS | F-E, S-E |
| Codice Hazchem | •3Y |
| N° Pericolo (ADR) | 30 |
| Codice di Restrizione delle Gallerie | (D/E) |

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

Informazione non obbligatoria.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

SCC3 CONFORMAL COATING

Legislazione UE

Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)

Non sono note specifiche autorizzazioni per questo prodotto.

Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)

Non sono note specifiche restrizioni all'uso per questo prodotto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|-----------------------|----------------|
| Emesso Da | Helen O'Reilly |
| Data ultima revisione | APRIL 2013 |
| Revisione | 10 |
| SdS N° | 11407 |

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

| | |
|--------|---|
| R50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |
| R11 | Facilmente infiammabile |
| R10 | Infiammabile. |
| R36 | Irritante per gli occhi. |
| R38 | Irritante per la pelle. |
| R67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |
| R20/21 | Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. |
| R20 | Nocivo per inalazione. |

Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

| | |
|------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H312 | Nocivo a contatto con la pelle. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Riserva Di Responsabilita'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA SCC3 CONFORMAL COATING

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale SCC3 CONFORMAL COATING
Codice prodotto DCA-a, EDCA200H, ZE

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Conformal coating per la protezione degli impianti
Usi sconsigliati Al momento non abbiamo informazioni sugli usi identificati. Saranno inclusi nella presente scheda di dati di sicurezza quando saranno disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

| | |
|---------------------------|--|
| Pericoli fisici e chimici | Flam. Aerosol 1 - H222 |
| Salute | Acute Tox. 4 - H312; Acute Tox. 4 - H332; Skin Irrit. 2 - H315 |
| Ambiente | Aquatic Chronic 2 - H411 |

Classificazione (1999/45/CEE) Xn;R20/21. Xi;R38. F+;R12. N;R51/53.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Pericoli fisici e chimici

I recipienti per aerosol possono esplodere, se riscaldate, a causa dell'aumento della pressione interna. Il recipiente può incendiarsi se il prodotto viene spruzzato su fiamme libere o su un qualsiasi materiale incandescente.

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene XILENE
Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni Di Pericolo

| | |
|------|---------------------------------|
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H312 | Nocivo a contatto con la pelle. |

SCC3 CONFORMAL COATING

| | | |
|--|--|---|
| <p>Consigli Di Prudenza</p> | <p>H315 H332 H411</p> | <p>Provoca irritazione cutanea. Nocivo se inalato. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| <p>Consigli Di Prudenza Supplementari</p> | <p>P102 P210 P280 P211 P251 P261 P410+412</p> | <p>Conservare fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi ed il viso. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Evitare di respirare vapori/aerosol. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.</p> |

2.3. Altri pericoli

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

| | |
|--|--|
| <p>DIMETILETERE</p> <p>N° CAS: 115-10-6 N° CE: 204-065-8</p> | <p>30-60%</p> |
| <p>Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220</p> | <p>Classificazione (67/548/CEE) F+;R12</p> |
| <p>XILENE</p> <p>N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7</p> | <p>10-30%</p> |
| <p>Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315</p> | <p>Classificazione (67/548/CEE) R10 Xn;R20/21 Xi;R38</p> |
| <p>CICLOESANO</p> <p>N° CAS: 110-82-7 N° CE: 203-806-2</p> | <p>10-30%</p> |
| <p>Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410</p> | <p>Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53</p> |
| <p>1-METOSSI-2-PROPANOLO</p> <p>N° CAS: 107-98-2 N° CE: 203-539-1</p> | <p>5-10%</p> |

SCC3 CONFORMAL COATING

| | |
|--|---|
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT Single 3 - H336 | Classificazione (67/548/CEE) R10 R67 |
| 1-5% | |
| ETILBENZENE N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 | |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 | Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xn;R20 |
| 1-5% | |
| ESANO, MISCELA DI ISOMERI (CONTENENTE MENO DI 5% DI N-ESANO EC NO. 203-777-6) N° CAS: - N° CE: - | |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411 | Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53 |
| 1-5% | |
| EPTANO N° CAS: 142-82-5 N° CE: 205-563-8 | |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53 |
| <0.5% | |
| N-ESANO N° CAS: 110-54-3 N° CE: 203-777-6 | |
| Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT Single 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411 | Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53 |
| <0.5% | |
| BENZENE, C10-13-ALKYL DERIVATIVES N° CAS: 67774-74-7 N° CE: 267-051-0 | |
| Classificazione (CE 1272/2008) Non classificato. | Classificazione (67/548/CEE) N;R50. |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

SCC3 CONFORMAL COATING

Commenti Sulla Composizione

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Tenere la persona colpita al caldo e a riposo. Consultare subito un medico.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. Tenere la persona colpita a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca.

Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con gli occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua. Use tepid water for rinsing

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Usare: Polvere. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Acqua nebulizzata o atomizzata.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

In caso d'incendio i recipienti per aerosol possono esplodere.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali Procedure Antincendio

I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati o raffreddati con acqua. Usare l'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e per disperdere i vapori.

Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e porre in contenitori.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Il prodotto contiene una sostanza che è nociva per gli organismi acquatici e che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consultare anche la sezione 12. Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

SCC3 CONFORMAL COATING

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Recipiente per aerosol: Non esporre a luce solare diretta o a temperature superiori a 50°C.

Classe Di Stoccaggio

Stoccaggio gas compressi infiammabili.

7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

| Nome | STANDAR RD | VL - 8 Ore | | VL - Breve Termine | | Annotazioni |
|----------------------|---------------|------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | |
| 1-METOSI-2-PROPANOLO | ACGIH | 100 ppm | | 150 ppm | | |
| CICLOESANO | ACGIH | 100 ppm | | | | |
| DIMETILETERE | EU | | | | | |
| EPTANO | EU | 500 ppm | 2085 mg/m ³ | | | |
| ETILBENZENE | EU | 100 ppm | 442 mg/m ³ | 200 ppm | 884 mg/m ³ | |
| XILENE | ACGIH | 100 ppm | | 150 ppm | | A4 |

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A4 = Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.

Commenti Sugli Ingredienti

IT = Limiti d'esposizione italiani.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Condizioni operative

Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito. Installare un posto di lavaggio oculare.

Misure tecniche

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato. Garantire una ventilazione adeguata, compreso un'adeguato impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale imposto.

Protezione respiratoria

Non sono fornite raccomandazioni specifiche, ma è necessario usare protezioni respiratorie se il livello generale supera il Limite di Esposizione Professionale (OEL) raccomandato. In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di vapori, usare un apparecchio respiratorio adatto con filtro combinato (tipo A2/P3). EN14387

Protezione delle mani

Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile, PVC o Viton. Gloves should conform to EN374

Protezione degli occhi

Usare una protezione per gli occhi. EN166

Altre Protezioni

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido e di contatto ripetuto o prolungato con i vapori.

Misure di igiene

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-----------------------------|
| Aspetto | Aerosol. Liquido |
| Colore | Incolore. |
| Odore | Solvente. |
| Solubilità | Insolubile in acqua. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C) | 137 - 143 (278.6 - 289.4 F) |
| Punto di fusione (°C) | -24 (-11.2 F) |
| Densità relativa | 0.780 |
| Punto di infiammabilità (°C) | 25 (77 F) Vaso aperto. |
| Temperatura di autoinfiammabilità (°C) | 480 |
| Limite Inferiore Di Infiammabilità % | 1.1 |
| Limite Superiore Di Infiammabilità % | 7 |

9.2. Altre informazioni

| | |
|------------------------------|----------|
| Descrizione Della Volatilità | Volatile |
|------------------------------|----------|

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non disponibile.

Polimerizzazione Pericolosa

Non polimerizza.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali Da Evitare

Materiale infiammabile/combustibile. Sostanze fortemente comburenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi di: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2).

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche

Non indicato.

Altri Effetti Sulla Salute

Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà carcinogene.

Inalazione

Nocivo per inalazione. Alte concentrazioni di vapori possono irritare le vie respiratorie e provocare cefalea, stanchezza, nausea e vomito. I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea. L'inalazione prolungata di alte concentrazioni può danneggiare le vie respiratorie.

Contatto con la pelle

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può causare eczema allergico da contatto. Il prodotto ha un effetto sgrassante sulla pelle. Il contatto prolungato può causare pelle secca.

SCC3 CONFORMAL COATING

Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi.

Via Di Esposizione

Inalazione.

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti:

ESANO, MISCELA DI ISOMERI (CONTENENTE MENO DI 5% DI N-ESANO EC NO. 203-777-6) (CAS: -) EPTANO (CAS: 142-82-5)

Dose Tossica 1 - LD50

222 mg/kg (i.v. topi)

Conc. Tossica - LC50:

103 ppm/4h (inalazione ratti)

CICLOESANO (CAS: 110-82-7)

Dose Tossica 1 - LD50

12705 mg/kg (orale ratti)

Tossicità Acuta 2 - LD50

813 mg/kg (orale topi)

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Tossicità acuta:

Tossicità acuta (Orale LD50)

3523 mg/kg Ratto

Tossicità acuta (Cutanea LD50)

12126 mg/kg Coniglio

Tossicità acuta (Inalazione LC50)

2700 mg/l (vapori) Coniglio 4 ore

Pericolo in caso di aspirazione:

Inalazione

Nocivo per inalazione. Irritazione delle vie respiratorie superiori. Depressione del sistema nervoso centrale. I vapori possono causare sonnolenza e vertigini.

Ingestione

L'ingestione del prodotto chimico concentrato può causare serie lesioni interne. Può causare nausea, cefalea, vertigini e intossicazione. Diarrea.

Contatto con la pelle

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi

Può provocare gravi irritazioni agli occhi.

Organi Bersaglio

Sistema nervoso centrale Fegato Reni

ETILBENZENE (CAS: 100-41-4)

N-ESANO (CAS: 110-54-3)

Dose Tossica 1 - LD50

28700 mg/kg (orale ratti)

Conc. Tossica - LC50:

48000 ppm/4h (inalazione ratti)

DIMETILETERE (CAS: 115-10-6)

1-METOSSI-2-PROPANOLO (CAS: 107-98-2)

Dose Tossica 1 - LD50

5200 mg/kg (orale ratti)

Tossicità Acuta 2 - LD50

11700 mg/kg (orale topi)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua.

SCC3 CONFORMAL COATING

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Ecotossicità

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.

12.1. Tossicità

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

EPTANO (CAS: 142-82-5)

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l

4.924

CICLOESANO (CAS: 110-82-7)

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l

42.3

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici

CE50 48 ore 1.0 mg/l Daphnia magna

Tossicità acuta - Piante acquatiche

CI50 72 ore 2.2 mg/l

1-METOSSO-2-PROPANOLO (CAS: 107-98-2)

LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l

20800

EC50, 48 Ore, Dafnia, mg/l

23300

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Degradabilità

Il prodotto è biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Fattore di bioaccumulazione

BCF 25.9

Coefficiente di ripartizione

3.2

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Mobilità:

Il prodotto è insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

SCC3 CONFORMAL COATING

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

XILENE (CAS: 1330-20-7)

Non determinato.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I contenitori vuoti non devono essere bruciati per via del pericolo di esplosione. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale

Questo prodotto è confezionato in conformità con le disposizioni quantità limitata di CDGCPL2, ADR e IMDG. Tali disposizioni consentono il trasporto di aerosol di meno di 1 litro in scatole di cartone di peso inferiore a 30 kg lordo di essere esentate dal controllo purché siano etichettati in conformità alle prescrizioni del presente regolamento per mostrare che essi vengono trasportati come quantità limitate. Gli aerosol non così confezionati devono presentare il seguente

14.1. Numero ONU

| | |
|---------------------|------|
| N° UN (ADR/RID/ADN) | 1950 |
| N° UN (IMDG) | 1950 |
| N° UN (ICAO) | 1950 |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-----------------------|---------|
| Classe ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Classe ADR/RID/ADN | Class 2 |
| N° Etichetta ADR | 2.1 |
| Classe IMDG | 2.1 |
| Classe/Divisione ICAO | 2.1 |

Etichettatura Per Il Trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS F-D, S-U

Codice di Restrizione delle Gallerie (D)

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

Informazione non obbligatoria.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE

Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)

Non sono note specifiche autorizzazioni per questo prodotto.

Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)

Non sono note specifiche restrizioni all'uso per questo prodotto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Emesso Da Helen O'Reilly

Data ultima revisione APRIL 2013

Revisione 7

SdS N° 11409

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

| | |
|--------|---|
| R50/53 | Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| R50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |
| R12 | Estremamente infiammabile. |
| R11 | Facilmente infiammabile |
| R10 | Infiammabile. |
| R38 | Irritante per la pelle. |
| R67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |
| R20/21 | Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. |
| R20 | Nocivo per inalazione. |
| R48/20 | Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. |
| R65 | Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. |
| R62 | Possibile rischio di ridotta fertilità. |
| R51/53 | Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |

SCC3 CONFORMAL COATING

Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

| | |
|-------|--|
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H220 | Gas altamente infiammabile. |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H312 | Nocivo a contatto con la pelle. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi <<Organs>> in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H361f | Sospettato di nuocere alla fertilità. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Riserva Di Responsabilita'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.