

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)
Data di rilascio: 21-Settembre-2010
XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61
Versione No:6
CD 2010/4 Pagina 1 di 10

Sezione 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Identificazione della sostanza o preparato

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Identificazione della società

Compagnia: Dry- Treat Pty Ltd
Indirizzo:
220 Pacific Highway
Crows Nest
NSW, 2065
AUS
Telefono: +61 2 9954 3211
Telefono: 1800 675 119
Telefono di Emergenza: **Outside USA +1 (813) 248 0585**
Fax: +61 2 9954 3162
Email: chemwatch@chemwatch.net

SINONIMI

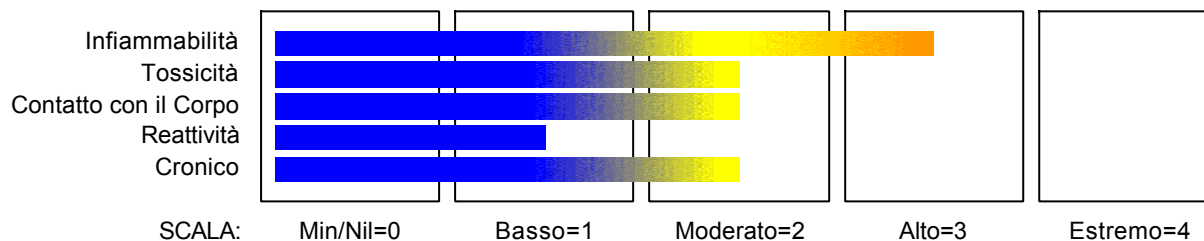
"stain preventer", "masonry sealant"

Sezione 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

DICHIARAZIONE SULLA NATURA DEL RISCHIO

E' CONSIDERATA UNA SOSTANZA PERICOLOSA IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA EEC 67/548.

CLASSIFICAZIONE DEL PERICOLO



RISCHIO

DSD/DPD classification (classification according to Directive 67/548/EEC or Directive 1999/45/EC)

Codici R

R11
R36/38
R52
R65
R67

Frase di Rischio

- Sangat mudah terbakar.
- Mengganggu mata dan kulit.
- Dannoso per gli organismi acquatici.
- Uap dapat menyebabkan pusing atau mati lemas.

CLP classification (classification according to Regulation (EC) No 1272/2008)



Signal Word:PERICOLO

CLP classification

Acute Aquatic Hazard Category 3
Eye Irritation Category 2A
Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Pericolo di Aspirazione Categoria 1
Respiratory Effects Category 3
Respiratory Irritation Category 3
Skin Corrosion/Irritation Category 2

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 2 di 10

Sezione 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Hazard statement(s)

H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza e vertigini.
H225	Liquido e vapore altamente infiammabile
H304	Può essere fatale se ingerito o se entra nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea.
H402	Nocivo per la vita acquatica
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Determinato da Chemwatch utilizzando i criteri CLP:

Supplementary statement(s)

Precautionary statement(s)

Prevenzione

P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate – Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Use explosion- proof electrical/ventilating/lighting equipment
P242	Togliersi di contaminati.dosso immediatamente tutti gli indumenti
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

Risposta

P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: 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.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P331	NON provocare il vomito.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Stoccaggio

P403+P233	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
P403+P235	Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P405	Conservare sotto chiave.

Sezione 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME	CAS RN	INT HAZ	%
etanolo	64-17-5	F	30-60
NO EC: 200-578-6 CODICI R: R11 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 2 H225			
alkylalkoxysilane			20-40
acetato- di- isopropile	108-21-4	F,Xi	1-10
NO EC: 203-561-1 CODICI R: R11, R36, R66, R67 Flam. Liq. 2Eye Irrit. 2STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225; H319; H336			
additives nonhazardous			1-10

Sezione 4 - INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

INGHIOTTITO

■ Se avviene vomito spontaneo, o se appare imminente, tenere la testa del paziente all'inghiù, più in basso dei fianchi, per evitare la possibile aspirazione del vomito.

• Se deglutito, non indurre vomito.

• In presenza di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 3 di 10

Sezione 4 - INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- aperte le vie aeree e prevenire l'aspirazione.
- Osservare il paziente attentamente.
- Non somministrare mai liquidi ad un paziente che mostri segni di sonnolenza o sia poco consapevole, ovvero che sta per perdere conoscenza.

OCCHIO

- Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:
 - Tenere immediatamente le palpebre separate e lavare continuamente con acqua corrente.
 - Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori.
 - Continuare a bagnare fino a che lo dice il Centro Antiveleeni o un medico, o per almeno 15 minuti.
 - Trasportare all'ospedale o da un medico senza indugi.

PELLE

- Se il prodotto viene a contatto con la pelle:
 - Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature.
 - Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile).
 - Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.

INALATO

- In caso di inalazione di fumi o prodotti della combustione, allontanare dall'area contaminata.
- Far stendere il paziente. Tenere il paziente caldo e tranquillo.
- Prima di iniziare le procedure di pronto soccorso, rimuovere protesi come dentiere, che potrebbero bloccare le vie aeree.
- Se la respirazione è assente, ricorrere alla respirazione artificiale, preferibilmente con un rianimatore con valvola a richiesta, sistema maschera-valvola-pallone, o una maschera tascabile come da procedura. Se necessario, eseguire la respirazione cardio-polmonare (CPR).

NOTE PER DOTTORI

- Qualsiasi materiale aspirato durante il vomito può produrre una lesione ai polmoni. L'emesi non deve quindi essere indotta meccanicamente o farmacologicamente.

Per esposizioni all'etanolo acute o ripetute nel breve termine:

- L'ingestione acuta in pazienti non tolleranti generalmente risponde ad una cura di supporto con attenzione speciale alla prevenzione dell'aspirazione, al ricambio di fluidi e alla correzione di deficienze nutrizionali (magnesio, tiamina, pirodoxina, Vitamine C K)
- Somministrare 50% di destrosio (50-100ml) IV a pazienti intorpiditi in seguito ad un prelievo del sangue per determinare il livello di glucosio.
- Nei pazienti in stato comatoso deve essere prestata attenzione iniziale a vie aeree, respirazione, circolazione, con somministrazione di farmaci di importanza immediata (glucosio, tiamina).
- La decontaminazione non è probabilmente necessaria più di un'ora dopo una singola ingestione osservata. Cartatici e carbone possono essere somministrati, ma probabilmente non sono efficaci con ingestioni singole.

Sezione 5 - MISURE ANTINCENDIO

Idonei Mezzi Estinguenti

- Schiuma resistente all'alcol.
- Polvere chimica secca.-
- BFC (ove le normative lo consentano)
- Diossido di carbonio.

ESTINZIONE DELL'INCENDIO

- Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo.
- Può reagire violentemente o esplosivamente.
- Indossare un respiratore più guanti protettivi.
- Evitare, con ogni mezzo possibile, che la perdita entri in scarichi o corsi d'acqua.

INCENDIO ED ESPLOSIONE

- Il liquido e il vapore sono altamente infiammabili.
 - Grave rischio di incendio quando esposto a calore, fiamme e/o ossidanti.
 - Il vapore può viaggiare per distanze considerevoli dalla fonte d'ignizione.
 - Il riscaldamento può causare espansione o decomposizione, che possono condurre alla rottura violenta dei contenitori.
- Include prodotti di combustione: Diossido di carbonio (CO₂), formaldeide, Fluoruro di idrogeno, diossido di silicio (SiO₂), Altri prodotti di pirolisi tipici di materiali organici bruciati.

INCOMPATIBILITA` CON FUOCO

- Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione.

Equipaggiamento Protettivo Personale

Alat pernafasan.

Pakaian tahan percikan kimia.

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 4 di 10

Sezione 6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PERDITE MINORI

- Rimuovere tutte le fonti d'ignizione.
- Pulire tutte le perdite immediatamente.
- Evitare di respirare i vapori ed il contatto con pelle e occhi.
- Limitare il contatto diretto usando attrezzature protettive.

PERDITA GRAVE

- Allontanare il personale e muoversi sopravento.
- Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo.
- Può reagire violentemente o esplosivamente.
- Indossare respiratore e guanti protettivi.

Sezione 7 - MANIPOLZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

- I contenitori, anche quelli che sono stati svuotati, possono contenere vapori esplosivi.
- NON tagliare, forare, graffiare, saldare o altre operazioni simili su e nelle vicinanze dei contenitori.
- NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle.
- Evitare qualsiasi contatto diretto, incluso inalazione.
- Indossare indumenti protettivi quando c'è rischio di esposizione.
- Usare in un'area ben ventilata.
- Prevenire la concentrazione in buche e pozzi neri.

CONTENITORE ADATTO

- Imballare come raccomandato dal produttore. I contenitori di plastica possono essere usati solo se approvati per i liquidi infiammabili. Controllare che i contenitori siano chiaramente etichettati e senza perdite.
- Per materiali a bassa viscosità (i): bidoni e taniche devono essere del tipo senza coperchio removibile. (ii): Laddove il contenitore è usato come un imballaggio interno, il contenitore deve avere una chiusura a vite.
- Per materiali con una viscosità di almeno 2680 cSt. (23 gradi C)
- Per un prodotto fabbricato che necessita di essere mescolato prima dell'uso e avente una viscosità di almeno 20 cSt (25 gradi C)
- (i):stoccaggio con coperchio removibile;
- (ii):Contenitori con chiusure a frizione e
- (iii): possono essere usati tubi e cartucce a bassa pressione.

INCOMPATIBILITA' DI STOCCAGGIO

- Evitare basi forti.
- Incompatibile con alluminio, NON riscaldare sopra i 49 gradi C. in un attrezzature d'alluminio.
- Evitare agenti ossidanti, acidi, cloruri acidi, anidridi acide.

Immagazzinamento

- Conservare nei contenitori originali in un'area a prova di incendio.
- Non fumare, non usare luci non protette, calore o fonti d'ignizione.
- NON conservare in pozzi, depressioni, sotterranei o aree dove i vapori potrebbero rimanere intrappolati.
- Mantenere i contenitori sigillati in modo sicuro.

Sezione 8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Controllo dell'esposizione

Fonte	Materiale	TWA ppm	TWA mg/m ³	STEL ppm	STEL mg/m ³	Picco ppm	Picco mg- m3	TWA F/CC	Note
Italy Occupational Exposure Limits	etanolo (Ethanol)			1000					TLV Basis: upper respiratory tract irritant

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 5 di 10

Sezione 8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Fonte	Materiale	TWA ppm	TWA mg/m ³	STEL ppm	STEL mg/m ³	Picco ppm	Picco mg- m3	TWA F/CC	Note
Italy Occupational Exposure Limits	acetato- di- isopropile (Isopropyl acetate)	100		200					TLV Basis: eye & upper respiratory tract irritation; central nervous system impairment

PROTEZIONE INDIVIDUALE



RESPIRATORE

Filtro di capacità sufficiente del Tipo A

OCCHIO

- Occhiali di sicurezza con schermatura laterale.
- Occhialini chimici.
- Le lenti a contatto costituiscono un pericolo speciale; le lenti morbide possono assorbire gli agenti irritanti e tutte le lenti li concentrano. Per ogni ambiente di lavoro o attività deve essere creato un documento scritto riguardo all'uso di lenti a contatto e alle relative restrizioni. Il documento deve contenere informazioni sull'assorbimento delle lenti e sull'assorbimento della classe di sostanze chimiche utilizzate, oltre ad informazioni sugli incidenti avvenuti in passato. Il personale medico e di pronto intervento deve essere addestrato alla rimozione delle lenti, mentre le attrezzature adeguate devono essere disponibili rapidamente. In caso di esposizione chimica, iniziare immediatamente ad irrigare l'occhio e rimuovere le lenti a contatto non appena possibile. Le lenti devono essere rimosse ai primi segnali di rossore o irritazione dell'occhio – le lenti devono essere rimosse in un ambiente pulito soltanto dopo che i lavoratori si sono lavati accuratamente le mani. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59.

MANI/PIEDI

■ L'idoneità e la durata del tipo di guanto dipende dall'uso. Fattori come:

- frequenza e durata del contatto,
- resistenza chimica del materiale del guanto
- spessore del guanto e
- destrezza,

Indossare guanti chimici protettivi, es. PVC.

Indossare calzature di sicurezza o stivali di gomma.

ALTRO

- Tuta intera.
- Grembiule in PVC
- Indumenti completi protettivi in PVC possono essere necessari se l'esposizione è severa.
- Unità di lavaggio oculare.

CONTROLLI AUTOMATICI

■ Per liquidi infiammabili e gas infiammabili, possono essere necessari un sistema di ventilazione di scarico locale o un sistema a ventilazione chiusa.

Le attrezzature di ventilazione devono essere resistenti alle esplosioni.

Gli agenti contaminanti dell'aria generati nel luogo di lavoro posseggono diverse velocità 'di fuga ' che, alla loro volta, determinano le 'velocità di cattura ' dell'aria fresca circolante necessaria per rimuovere l'agente contaminante.

Tipo di agente contaminante:

solventi, vapori, sgrassanti ecc, evaporati da contenitori (in aria ferma)

Velocità dell' aria:

0, 25- 0, 5 m/s (50- 100 f/min)

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010
XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 6 di 10

Sezione 8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

aerosol, fumi da operazioni di versamento, riempimenti intermittenti di contenitori, trasferimento su impianti di trasporto a bassa velocità, saldature, sottoprodotti di spray, fumi derivati da placcaggio di acidi, decapaggio (rilasciati a bassa velocità in zone di generazione attiva)	0, 5- 1 m/s (50- 100 f/min.)
spruzzo diretto, verniciatura a spruzzo in cabine piccole, riempimento di bidoni, caricamento di trasportatori, polveri da frantumatori, rilascio di gas (generazione attiva in zona di rapido movimento dell' aria)	1- 2, 5 m/s (200- 500 f/min)

Sezione 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PROPRIETÀ FISICHE

Non si mescola con acqua.
Galleggia sull'acqua.

Stato	LIQUIDO	Peso Molecolare	Non applicabile
Intervallo di Fusione (°C)	Non disponibile	Viscosità	Non Disponibile
Intervallo di Ebollizione (°C)	Non disponibile	Idrosolubilità (g/L)	Immiscibile
Punto di infiammabilità (°C)	13 (CC)	pH (soluzione 1%)	Non Applicabile
Temp. di Decomposizione (°C)	Non Disponibile	pH (come fornito)	Non Applicabile
Temp d' autoignizione (°C)	Non disponibile	Pressione Vapore (kPa)	Non disponibile
Limite esplosivo Superiore(%)	Non disponibile	Gravità specifica (acqua=1)	0.81
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non disponibile	Densità Relativa del Vapore (aria=1)	Non disponibile
Componente volatile (%vol)	Non disponibile	Velocità di evaporazione	Non disponibile

Sezione 10 - CHEMICAL STABILITY

CONDIZIONI CHE CONTRIBUISCONO ALL'INSTABILITÀ PER

- Presenza di materiali incompatibili.
- Il prodotto è considerato stabile.
- Non ci sono possibilità di polimerizzazioni pericolose.

For incompatible materials - refer to Section 7 - Handling and Storage.

Sezione 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

POTENZIALI EFFETTI SULLA SALUTE

GHS Hazard Phrases

Può irritare le vie respiratorie.
Può provocare sonnolenza e vertigini.
Liquido e vapore altamente infiammabile
Può essere fatale se ingerito o se entra nelle vie respiratorie
Provoca irritazione cutanea.
Nocivo per la vita acquatica
Provoca grave irritazione oculare.

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Tossicità e Irritazione

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 7 di 10

Sezione 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nocivo per gli organismi acquatici.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Ecotoxicity

Ingrediente	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	Bioaccumulazione	Mobility
etanolo	BASSO	MEDIO	BASSO	ALTO
acetato- di- isopropile	BASSO		BASSO	ALTO

Sezione 13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Riciclare quando possibile.
- Consultare il produttore per le opzioni di riciclaggio o consultare l'autorità locale/regionale per lo smaltimento dei rifiuti se non è disponibile un trattamento adeguato o se non può essere trovata una discarica.
- Smaltimento con: Bruciatura in una discarica autorizzata o incenerimento presso un impianto abilitato (dopo aver aggiunto alla mistura materiale combustibile adatto).
- Decontaminare i contenitori vuoti. Osservare tutte le norme di sicurezza fino a che i contenitori non sono stati puliti e distrutti.

Sezione 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



Etichette Richieste: LIQUIDO INFIAMMABILE

Trasporto Stradale/Ferrovioario ADR/RID (oltre contine):

Class ADR/RID-GGVSE:	3	Identificazione del pericolo (Kemler):	33
Numero ONU:	1993	Gruppo di Pacco:	II
Code di Classificazione:	F1	Etichetta:	3
Provvisgioni Speciali:	274 601 640C		
Nome di Spedizione:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)		

Trasporto aereo IATA:

Classe ICAO/IATA:	3	Sottorischio ICAO/IATA:	Nessuno
Numero ONU/ID:	1993	Gruppo di Pacco:	II
Provvisgioni Speciali:	A3		
Cargo Only			
Istruzioni di imballaggio:	307	Maximum Qty/Pack:	60 L
Passenger and Cargo		Passenger and Cargo	
Istruzioni di imballaggio:	305	Maximum Qty/Pack:	5 L
Passenger and Cargo Limited Quantity		Passenger and Cargo Limited Quantity	
Istruzioni di imballaggio:	Y305	Maximum Qty/Pack:	1 L

Nome di Spedizione: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. *(CONTAINS ALCOHOL)

Trasporto Marittimo IMDG:

Classe IMDG:	3	Sottorischio IMDG:	Nessuno
Numero ONU:	1993	Gruppo di Pacco:	II
Numero EMS:	F-E , S-E	Provvisgioni Speciali:	274
Quantità Limitata	1 L		
Nome di Spedizione:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.		

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 8 di 10

Sezione 15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA



ALLEGATO 1

etanolo

603- 002- 00- 5

acetato- di- isopropile

607- 024- 00- 6

RISCHIO

Codici R

R11

R36/38

R52

R65

R67

Frase di Rischio

■ Molto facile da incendiare.

■ Irrita gli occhi e la pelle.

■ Dannoso per gli organismi acquatici.

■ Può causare irritazione respiratoria o soffocamento.

SICUREZZA

Codici S

S16

S23

S25

S36

S51

S09

S29

S401

Frase di sicurezza

■ Tenere lontano da fonti di calore. **DILARANG MEROKOK.**

■

■ Evitare il contatto con gli occhi.

■ Indossare i vestiti di protezione appropriati.

■ Usare in aree ben ventilate.

■ Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

■ **NON** gettare nei rifiuti.

■ Per la pulizia, lavare le superfici con acqua e sapone.

■ Assicurarsi che il contenitore sia ben chiuso.

■ Tenere lontano da alimenti, bevande e animali domestici.

■ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.

■ In caso di ingestione, consultare un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

ALLEGATO II: Indicazioni di pericolo

F Facilmente infiammabile

Xn Nocivo

Annex VI



H335

Può irritare le vie respiratorie.

H336

Può provocare sonnolenza e vertigini.

H225

Liquido e vapore altamente infiammabile

H304

Può essere fatale se ingerito o se entra nelle vie respiratorie

H315

Provoca irritazione cutanea.

H402

Nocivo per la vita acquatica

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Determinato da Chemwatch utilizzando i criteri CLP:

Supplementary statement(s)

Precautionary statement(s)

Prevenzione

P210

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate – Non fumare.

P233

Tenere il recipiente ben chiuso.

P240

Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241

Use explosion- proof electrical/ventilating/lighting equipment

P242

Togliersi di contaminati.dosso immediatamente tutti gli indumenti

P243

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P261

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

P264

Lavare accuratamente dopo l'uso.

P271

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 9 di 10

Sezione 15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.
Risposta	
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: 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.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P331	NON provocare il vomito.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Stoccaggio	
P403+P233	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
P403+P235	Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P405	Conservare sotto chiave.

REGOLAMENTI

Regulations for ingredients

ethanol (CAS: 64-17-5) se trovato nella seguente liste di regolamenti;

"EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex II Section A: List of authorised monomers and other starting substances", "EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex III Section A Incomplete list of additives fully harmonised at Community level", "European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", "European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Italian)", "European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", "European Union (EU) Control of Major Accident Hazards Involving Dangerous Substances - Seveso Category", "European Union (EU) Inventory of Fragrance Ingredients (Perfume and Aromatic Raw Materials)", "European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", "GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", "IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply", "IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", "IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO", "International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Reviewed by the IARC Monographs", "International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations", "International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", "International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", "Italy Occupational Exposure Limits", "Italy Occupational Exposure Limits - Carcinogens", "OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", "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"

isopropyl acetate (CAS: 108-21-4) se trovato nella seguente liste di regolamenti;

"European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", "European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Italian)", "European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", "European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", "GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", "IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements", "IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", "International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", "International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", "Italy Occupational Exposure Limits", "OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", "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"

Non ci sono dati per Dry-Treat Stain Proof (Aust.) (CW: 4903-61)

Sezione 16 - ALTRE INFORMAZIONI

EVIDENZA LIMITATA

#Regulations for ingredients

#ethanol (CAS: 64- 17- 5) se trovato nella seguente liste di regolamenti;

" EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex II Section A: List of authorised monomers and other starting substances" , " EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex III Section A Incomplete list of additives fully harmonised at Community level" , " European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010" , " European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Italian)" , " European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31" , " European Union (EU) Control of Major Accident Hazards Involving Dangerous Substances - Seveso Category" , " European Union (EU) Inventory of Fragrance Ingredients (Perfume and Aromatic Raw Materials)" , " European Union (EU) Inventory of Ingredients

continuo...

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Codice di Allerta Pericolo:ALTO

Chemwatch Scheda Dati Di Sicurezza (Conforme a (EC) No 1907/2006)

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

XC*311SC

CHEMWATCH 4903-61

Versione No:6

CD 2010/4 Pagina 10 di 10

Sezione 16 - ALTRE INFORMAZIONI

used in Cosmetic Products", " GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", " IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply", " IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", " IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO", " International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Reviewed by the IARC Monographs", " International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations", " International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", " International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", " Italy Occupational Exposure Limits", " Italy Occupational Exposure Limits - Carcinogens", " OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", " 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"

#sopropyl acetate (CAS: 108- 21- 4) se trovato nella seguente liste di regolamenti;

" European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", " European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Italian)", " European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", " European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", " GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", " IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements", " IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", " International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", " International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", " Italy Occupational Exposure Limits", " OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", " 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"

#Non ci sono dati perDry- Treat Stain Proof (Aust.) (CW: 4903- 61)

RISCHIO

Spiegazione dei Codici di Rischio usati nell MSDS

Codici R

R11

R36/38

R36

R52

R65

R66

R67

Frase di Rischio

■ Sangat mudah terbakar.

■ Mengganggu mata dan kulit.

■ Mengganggu mata.

■ Dannoso per gli organismi acquatici.

■ Uap dapat menyebabkan pusing atau mati lemas.

ALLEGATO II: Indicazioni di pericolo

F Facilmente infiammabile

Xi Irritante

■ Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

IT 16 Protezione per gli occhi personale

IT 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

IT 133 Dispositivi per la protezione respiratoria.

Questo documento e' protetto dai diritti d' autore. Eccetto che da ogni azione onesta per motivi di studio privato, ricerca, analisi o criticismo, come permesso dal Copyright Act, nessuna parte può essere riprodotta da nessun processo senza un permesso scritto da CHEMWATCH. TEL (+61 3) 9572 4700.

Data di rilascio: 21-Settembre-2010

Data di stampa: 6-Gennaio-2011