

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : AZ ArF-2C6B Coating 35

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Industria elettronica
Intermedio per l'industria elettronica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : AZ Electronic Materials (Germany) GmbH
Rheingastrasse 190-196 ,
65203 Wiesbaden Germany

Telefono : +49 (0)611 962 8563
Indirizzo e-mail : PSE@azem.com

Persona responsabile/redattore : Product Safety:
+49(0)6126-229248 or +49(0)6126-227340

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +49 69 305 6418

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Classificazione GHS

Liquidi infiammabili, Categoria 3	H226: Liquido e vapori infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
	Sistema nervoso centrale

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Infiammabile	R10: Infiammabile.
	R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura-GHS



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Simbolo(i)

:



Avvertenza

: Attenzione

Indicazioni di pericolo

: H226
H336

Liquido e vapori infiammabili.
Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

: **Prevenzione:**
P210

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

P261

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

Reazione:

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.

P312

In caso di malessere, contattare un
CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P370 + P378

In caso di incendio: Usare sabbia secca,
prodotto chimico secco oppure schiuma
resistente all'alcool per l'estinzione.

Immagazzinamento:

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo
ben ventilato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- 107-98-2 1-metossi-2-propanolo

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Preparato di resine polimeriche e composti sensibili alla luce in solventi organici (esenti da alogeni)

Componenti pericolosi

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

acetato di 2-metossipropile

N. CAS : 70657-70-4
N. CE : 274-724-2
Classificazione(67/548/CEE) : R10
Repr.Cat.2; R61
Xi; R37

Classificazione : Flam. Liq. 3; H226
(REGOLAMENTO (CE) N. Repr. 1B; H360D
1272/2008) STOT SE 3; H335

Concentrazione [%] : $\geq 0,1 - < 0,3$

Sostanza VLE :

2-metossi-1-metiletilacetato

N. CAS : 108-65-6
N. CE : 203-603-9
Numero di registrazione : 01-2119475791-29-xxxx
Classificazione(67/548/CEE) : R10

Classificazione : Flam. Liq. 3; H226
(REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Concentrazione [%] : $\geq 50 - < 70$

1-metossi-2-propanolo

N. CAS : 107-98-2
N. CE : 203-539-1
Numero di registrazione : 01-2119457435-35-xxxx
Classificazione(67/548/CEE) : R10
R67

Classificazione : Flam. Liq. 3; H226
(REGOLAMENTO (CE) N. STOT SE 3; H336
1272/2008)

Concentrazione [%] : $\geq 20 - < 30$

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

- | | |
|------------------------|---|
| Inalazione | : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| Contatto con la pelle | : Lavare subito abbondantemente con acqua.
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. |
| Contatto con gli occhi | : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Proteggere l'occhio illeso.
Rimuovere le lenti a contatto. |
| Ingestione | : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. |

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

- | | |
|-------------|------------------------------|
| Trattamento | : Trattare sintomaticamente. |
|-------------|------------------------------|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- | | |
|----------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Schiuma resistente all'alcool
Polvere estinguente
Anidride carbonica
Getto d'acqua a pioggia |
|----------------------------|---|

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : In caso di incendio si formano pericolosi gas combustibili:
monossido di carbonio (CO)
Biossido di carbonio (CO ₂)
Ossidi di azoto (NO _x)
Ossidi di zolfo |
|--------------------------------------|---|

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- | | |
|---|---|
| Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | : Indumenti (giacca, pantaloni) ermetici con casco incorporato.
In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. |
|---|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Ulteriori suggerimenti : Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.
Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8.
Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fonti di accensione.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nei contenitori originali.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Proteggere dall'azione della luce.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

7.3 Usi finali specifici

: Nessuna informazione disponibile.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Componenti	:	2-metossi-1-metiletilacetato
N. CAS	:	108-65-6
Valore	:	TWA
Parametri di controllo	:	50 ppm 275 mg/m3
Aggiornamento	:	2004-03-10
Base	:	IT OEL
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.
Valore	:	STEL
Parametri di controllo	:	100 ppm 550 mg/m3
Aggiornamento	:	2004-03-10
Base	:	IT OEL
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.

Componenti	:	1-metossi-2-propanolo
N. CAS	:	107-98-2
Valore	:	TWA
Parametri di controllo	:	100 ppm 375 mg/m3
Aggiornamento	:	2004-03-10
Base	:	IT OEL
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.
Valore	:	STEL
Parametri di controllo	:	150 ppm 568 mg/m3
Aggiornamento	:	2004-03-10
Base	:	IT OEL
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.

DNEL

2-metossi-1-metiletilacetato : Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici
Valore: 54,8 mg/kg

Uso finale: Lavoratori



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

	Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici Valore: 33 mg/m3
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici 1,67 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici 153,5 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici 275 mg/kg
1-metossi-2-propanolo	: Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti acuti, Effetti locali Valore: 553,5 mg/m3
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici Valore: 369 mg/m3
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici 50,6 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici Valore: 43,9 mg/m3
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici 18,1 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici 3,3 mg/kg



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

PNEC

2-metossi-1-metiletilacetato	:	Acqua dolce
		Valore: 0,635 mg/l
		Acqua di mare
		Valore: 0,0635 mg/l
		Sedimento di acqua dolce
		Valore: 3,29 mg/kg
		Sedimento marino
		Valore: 0,329 mg/kg
		Suolo
		Valore: 0,29 mg/kg
1-metossi-2-propanolo	:	Acqua dolce
		Valore: 10 mg/l
		Acqua di mare
		Valore: 1 mg/l
		Acqua
		Valore: 100 mg/l
		Sedimento di acqua dolce
		Valore: 41,6 mg/kg
		Sedimento marino
		Valore: 4,17 mg/kg
		Suolo
		Valore: 2,47 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Protezione individuale

Protezione respiratoria	:	Usare apparecchio di protezione delle vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente o di esposizione prolungata.
Protezione delle mani	:	Tempo di penetrazione: > 10 min Spessore del guanto: > 0,4 mm In caso di esposizione a breve termine (protezione dagli schizzi): Guanti di gomma nitrile

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Osservazioni: Questi tipi di guanti protettivi sono forniti da diversi produttori. Vi preghiamo di verificare le informazioni dettagliate fornite dal produttore, specialmente riguardo allo spessore minimo e alla durata limite minima. Considerare inoltre le condizioni di lavoro particolari nelle quali i guanti sono utilizzati.

- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza ben aderenti
- Protezione della pelle e del corpo : Indumenti protettivi
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Mantenere lontano da alimenti e bevande.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
- Accorgimenti di protezione : Non respirare vapori o aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico : liquido
- Colore : incolore
- Odore : specifico del prodotto

Dati di sicurezza

- Punto di infiammabilità : non determinato
- Temperatura di accensione : > 270 °C
- Decomposizione termica : non determinato
- Limite inferiore di esplosività : 1,7 %(V)
- Limite superiore di esplosività : circa 12,4 %(V)
- Infiammabilità (solidi, gas) : non determinato
- Proprietà ossidanti : non determinato

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Temperatura di autoaccensione	: non determinato
Classe di combustione	: non determinato
pH	: non applicabile
Punto di congelamento	: non determinato
inizio di ebollizione	: ca. 140 °C
Punto di sublimazione	: non determinato
Pressione di vapore	: non determinato
Densità	: circa 0,95 g/cm ³
Idrosolubilità	: Il solvente è parzialmente solubile in acqua ma il prodotto forma due fasi.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: non determinato
Solubilità in altri solventi	: non determinato
Viscosità, dinamica	: non determinato
Viscosità, cinematica	: non determinato
Densità di vapore relativa	: non determinato
Corrosivo a contatto con metalli	: non determinato
Tasso di evaporazione	: non determinato

9.2 Altre informazioni

Altre indicazioni : Osservazioni: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti
Acidi forti
Basi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per via orale : nessun dato disponibile
Tossicità acuta per inalazione : nessun dato disponibile
Tossicità acuta per via cutanea : nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea : nessun dato disponibile
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : nessun dato disponibile
Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

Componenti:

acetato di 2-metossipropile :

Tossicità riproduttiva : Può nuocere al feto.

2-metossi-1-metiletilacetato :

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 8.532 mg/kg, ratto(femmina)
Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 10,8 mg/l, 6 h, ratto,
Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 5.000 mg/kg, su coniglio

1-metossi-2-propanolo :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 4.016 mg/kg, ratto
Tossicità acuta per inalazione : CL50: 28 mg/l, 6 h, ratto,
Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 2.000 mg/kg, su coniglio
Corrosione/irritazione cutanea : Risultato: Nessuna irritazione della pelle
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Sensibilizzazione respiratoria : Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da
o cutanea laboratorio.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e : nessun dato disponibile
per altri invertebrati acquatici

Tossicità per i batteri : nessun dato disponibile

Componenti:

2-metossi-1-metiletilacetato :

Tossicità per i pesci : CL50: 100 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-
rosso), Prova semistatica

Tossicità per la daphnia e : CE50: 373 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
per altri invertebrati acquatici

1-metossi-2-propanolo :

Tossicità per i pesci : CL50: 6.812 mg/l, 96 h, Leuciscus idus (Leucisco dorato)

Tossicità per la daphnia e : CE50: 23.300 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua
per altri invertebrati acquatici grande)

Tossicità per le alghe : CE50: 1.000 mg/l, 168 h, Pseudokirchneriella subcapitata
(alghe cloroficee)

Tossicità per i batteri : CI50: 1.000 mg/l, 3 h, Batteri

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : nessun dato disponibile

Componenti:

2-metossi-1-metiletilacetato :

Biodegradabilità : 99 %, Risultato: Rapidamente biodegradabile., Tempo di
esposizione: 28 d



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

1-metossi-2-propanolo :

Biodegradabilità : 96 %, Risultato: Rapidamente biodegradabile., Tempo di esposizione: 28 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-metossi-1-metiletilacetato :

Bioaccumulazione :
La bioaccumulazione è improbabile.

1-metossi-2-propanolo :

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,2,
La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

2-metossi-1-metiletilacetato :

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 1,7, Molto mobile nei terreni

1-metossi-2-propanolo :

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 1 - 50, Molto mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

2-metossi-1-metiletilacetato :

Valutazione : The substance does not fulfill the PBT criteria., The substance does not fulfill the vPvB criteria.

1-metossi-2-propanolo :

Valutazione : The substance does not fulfill the PBT criteria., The substance does not fulfill the vPvB criteria.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

Numero ONU : 1993
Descrizione delle merci : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
(2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-Methoxy-2-propanol)
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 33
Etichette : 3
Pericoloso per l'ambiente : no

IATA

Numero ONU : 1993
Descrizione delle merci : Flammable liquid, n.o.s.
(2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-Methoxy-2-propanol)
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 3
Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Numero ONU : 1993
Descrizione delle merci : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-Methoxy-2-propanol)
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 3
EMS no Numero 1 : F-E
EMS no Numero 2 : S-E
Inquinante marino : no

RID

Numero ONU : 1993
Descrizione delle merci : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
(2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-Methoxy-2-propanol)
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 33

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Etichette : 3
Pericoloso per l'ambiente : no

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), lista di prodotti chimici precursori e tossici

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

Restrizioni in materia di ammissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Vietato e/o sottoposto a limitazioni
2-metossi-1-metiletilacetato
1-metossi-2-propanolo

Regolamento (CE) n. 689/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono - ALLEGATO I
Sostanze controllate disciplinate

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti

: Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AZ ArF-2C6B Coating 35

Nr. sostanza: GHS000216234
Versione 1.3

Data di revisione 18.11.2013

Data di stampa 19.11.2013

Ulteriori suggerimenti : Riferimento alla legislazione nazionale italiana

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

A Chemical Safety Assessment is not required for a mixture.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R10	Infiammabile.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R61	Può danneggiare i bambini non ancora nati.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H360D	Può nuocere al feto.

-

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni : Tener conto della normativa nazionale e locale.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

AZ is a trademark or a registered trademark and the AZ logo is a registered trademark of AZ Electronic Materials.