

## Diluyente Acrilico STANDARD

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

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Diluyente Acrilico STANDARD

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto 3616A

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

Usi non raccomandati - Non adatto per lavori domestici (fai-da-te).

#### 1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MIX PLAST SARL

ZA de l'avenir - Le devois

30600 Vestric et Candiac France

Telefono : +33 466 711 447 Fax +33 466 711 643

Pagina web [www.mix.fr](http://www.mix.fr)

sds contact: +33(0)466 711 447/+33(0)679110230 [fds@mix.fr](mailto:fds@mix.fr)

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 3
STOT SE 3 (H335)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 3

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Contiene: acetato di n-butile (CAS No.: 123-86-4)||Hydrocarbures, C9, aromatiques (CAS No.: )||1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (CAS No.: 107-98-2)||2-metossi-1-metiletil acetato (CAS No.: 108-65-6)

Avvertenza : Attenzione

Pittogrammi relativi ai pericoli



Indicazioni di pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini

## Diluyente Acrilico STANDARD

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P312	In caso di malessere, contattare un un CENTRO ANTIVELENI, un medico .
P370+P378	In caso di incendio: estinguere con Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO <sub>2</sub> ), schiuma resistente all'alcool, estintore a polvere .
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
EUH - frasi	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

### 2.3 - Altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 - Sostanze

Non applicabile

### 3.2 - Miscele

Identificazione chimica	No	%	Class	Spec. concentrations
acetato di n-butile	No. CAS : 123-86-4 Numero indice UE : 607-025-00-1 CE N. : 204-658-1	29 - 45	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
Hydrocarbures, C9, aromatiques	No. CAS : Numero indice UE : CE N. : 918-668-5	10 - 20	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H335) - H335 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
2-metossi-1-metiletil acetato	No. CAS : 108-65-6 Numero indice UE : 607-195-00-7 CE N. : 203-603-9	9 - 20	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere	No. CAS : 107-98-2 Numero indice UE : 603-064-00-3 CE N. : 203-539-1	4 - 10	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
Xilene	No. CAS : 1330-20-7 Numero indice UE : 601-022-00-9 CE N. : 215-535-7	4 - 10	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H335) - H335	Non applicabile
2-butossietil acetato, acetato di butilglicol, acetato di etilenglicolmonobutiletere	No. CAS : 112-07-2 Numero indice UE : 607-038-00-2 CE N. : 203-933-3	4 - 10	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicabile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

## Diluyente Acrilico STANDARD

<u>In caso di inalazione</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Provvedere all' apporto di aria fresca.</li><li>- Consultare immediatamente il medico.</li><li>- se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.</li></ul>
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.</li><li>- In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.</li><li>- Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</li></ul>
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.</li><li>- In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.</li><li>- Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</li></ul>
<u>In caso di ingestione</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Consultare immediatamente il medico.</li><li>- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.</li><li>- NON provocare il vomito.</li></ul>

### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
<u>Sintomi ed effetti - In caso di ingestione</u>	- SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

- Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione idonei</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)</li><li>- Schiuma</li><li>- Estintore a polvere</li></ul>
<u>Mezzi di estinzione non idonei</u>	- Pieno getto d'acqua

### 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.</li><li>- Rischio di esplosione in caso di incendio.</li></ul>
---	---

### 5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- stivali pompieri (HO A29 o A30)
- combinazione rompifiamma (EN469)
- Autorespiratore ad aria compressa in circuito aperto (DIN EN 137)

## Diluyente Acrilico STANDARD

- Equipaggiamento per la protezione antincendio
- guanti ignifughi (EN 659)
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### Per chi non interviene direttamente

- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Mettere al sicuro le persone.
- Conservare lontano dal calore.
- Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
- Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

##### Per chi interviene direttamente

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 6.2 - Precauzioni ambientali

- Non far defluire nel suolo/sottosuolo.
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

##### Metodi e materiale per il contenimento

- Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.
- Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- SEZIONE 10: Stabilità e reattività

##### Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Lavare abbondantemente con acqua.
- SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

##### Tecniche non idonee

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi sezione 13
- Protezione individuale: vedi sezione 8

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Raccomandazione

- Evitare di: Contatto con la pelle
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con la pelle
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Evitare la dispersione nell'ambiente.
- I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

## Diluyente Acrilico STANDARD

- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

### Istruzioni per igiene industriale generale

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica).
- Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
- Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
- Tenere lontano da indumenti e da altri materiali incompatibili.
- SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 7.3 - Usi finali particolari

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 - Parametri di controllo

### 8.2 - Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.
- DIN EN 374
- Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)
- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.
- Protezione del corpo adeguata: Tuta da protezione completa



- Caratteristiche richieste: antistatico
- Directive 89/686/CEE & EN ISO 20344
- Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- Protezione respiratoria



- Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)



## Diluyente Acrilico STANDARD

- Autorespiratore ad aria compressa in circuito aperto (DIN EN 137)
- Respiratore adatto: Apparecchio per aria pura con tubo (DIN EN 138)
- Adatta protezione per gli occhi: Occhiali protettivi antipolvere



- DIN EN 166

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	liquido	<u>Aspetto</u>	liquido
<u>Colore</u>	incolore	<u>Odore</u>	Solvente tipico
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		127 °C	
Punto d'infiammabilità		> 23 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		1,2 % Vol. 15°C	
Limite superiore di esplosività		7,7 % Vol. 15°C	
Pressione di vapore		8,52 hPa 20°C	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		0,896 kg/l 20°C	
Densità		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acqua)		non solubile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica		Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica		Nessun dato disponibile	

#### 9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	611,25 g/l 68.22%
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduktività	Nessun dato disponibile

## Diluyente Acrilico STANDARD

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 - Reattività

- I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

#### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- 1-METOSI-2-PROPANOLO: può reagire pericolosamente con forti agenti ossidanti e acidi forti.
- 2-METOSI-1-METILETILACETATO: può reagire violentemente con ossidanti e acidi forti e metalli alcalini.
- ACETATO DI N-BUTILE: I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
- Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.

#### 10.4 - Condizioni da evitare

- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
- In caso di riscaldamento: Pericolo di infiammazione
- In caso di riscaldamento: Pericolo di scoppio del contenitore.
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### 10.5 - Materiali incompatibili

- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.
- Agente ossidante
- alcali (basi)
- Rame
- Acido
- Acido forte
- alcali (basi)
- Acqua
- Metalli alcalini
- nitrates
- t-butossido di potassio

#### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- La combustione incompleta e la termolisi producono gas più o meno tossici come monossido di carbonio, anidride carbonica, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine.
- ACETATO DI BUTILGLICOL: CO, CO<sub>2</sub>

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Non classificato

Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile

## Diluyente Acrilico STANDARD

LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

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

### Tossicità : Sostanze

<b>acetato di n-butile (123-86-4)</b>	
LD50 oral (rat)	> 12000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 14000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	0.74 mg/l/4h
<b>Xilene (1330-20-7)</b>	
LD50 oral (rat)	> 3500 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 4200 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	6.700 ppm (4h)
<b>2-metossi-1-metiletil acetato (108-65-6)</b>	
LD50 oral (rat)	6190 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato  
- Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H335) - Può irritare le vie respiratorie

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336) - Può provocare sonnolenza o vertigini

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 - Tossicità

#### Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile

## Diluyente Acrilico STANDARD

ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

### Tossicità : Sostanze

acetato di n-butile (123-86-4)	
EC50 48 hr crustacea	44 mg/l
LC50 96 hr fish	18 mg/l
ErC50 algae	397 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	397 mg/l 72h
NOEC chronic crustacea	23,2 mg/l
NOEC chronic algae	196 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	196 mg/l
Xilene (1330-20-7)	
LC50 96 hr fish	2,6 mg/l
ErC50 algae	1,9 mg/l
ErC50 other aquatic plants	1,9 mg/l
NOEC chronic fish	> 1,3 mg/l
NOEC chronic crustacea	1,17 mg/l
2-metossi-1-metiletil acetato (108-65-6)	
EC50 48 hr crustacea	> 500 mg/l
LC50 96 hr fish	> 100 mg/l
ErC50 algae	> 1000 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	> 1000 mg/l 72h
NOEC chronic fish	47,5 mg/l
NOEC chronic crustacea	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	>= 1000 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	>= 1000 mg/l

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

### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

## Diluyente Acrilico STANDARD

### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

<u>Metodi di trattamento dei rifiuti</u>	- Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
<u>Smaltimento le acque reflue</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Precauzioni particolari</u>	- Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato. - Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. - Trasporto via terra (ADR/RID)
<u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u>	- Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 - Numero ONU

<u>Numero ONU (ADR)</u>	:	UN1263
<u>Numero ONU (RID)</u>	:	UN1263
<u>Numero ONU (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>Numero ONU (IATA)</u>	:	UN1263

### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

<u>Nome di spedizione dell'ONU (ADR)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E
<u>Nome di spedizione dell'ONU (RID)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E
<u>Nome di spedizione dell'ONU (IMDG)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E
<u>Nome di spedizione dell'ONU (IATA)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E

### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

## Diluyente Acrilico STANDARD

ADR Classi di pericolo connesso al trasporto : 3  
ADR Codice di classificazione: : F1  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3  
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3  
Pittogrammi



### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio : III  
Gruppo d'imballaggio (RID) : III  
Gruppo d'imballaggio (IMDG) : III  
Gruppo d'imballaggio (IATA) : III

### 14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : No  
Inquinante marino : No

### 14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Diluyente Acrilico STANDARD

### **ADR**

<u>ADR Codice di classificazione:</u>	:	F1
<u>ADR Prescrizioni speciali</u>	:	163+ 640E+650+367
<u>ADR Quantità limitata (LQ)</u>	:	5 L
<u>Quantità esenti ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T2
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR tank code</u>	:	LGBF
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR categoria di trasporto</u>	:	3
<u>ADR codice di restrizione in galleria</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR No. pericolo (no. Kemler)</u>	:	30

### **RID**

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	5L
<u>Quantità esenti</u>	:	

### **IMDG**

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	5L
<u>Quantità esenti</u>	:	
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## Diluyente Acrilico STANDARD

### IATA

PCA - Quantità esenti	:	
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	
PCA - Packing Instructions	:	355
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	60L
CAO - Packing Instructions	:	366
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	220L
prescrizioni speciali	:	
ERG Code	:	

14.7 - Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze REACH candidates	No
Sostanze Annex XIV	No
Sostanze Annex XVII	No

Tenore di COV 611,25 g/l

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.  
effettuata per il prodotto

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Descrizione delle modifiche
2	26/03/2019	SEZIONE 2: Aggiunta: P261 - P273 - P403 + 233 - 2-metossi-1-metiletil acetato (CAS RN: 108-65-6) Minore: xilene (n. CAS: 1330-20-7) - P233 - P280 - P304 + 340  SEZIONE 3: Aggiunto: H336 a 2-metossi-1-metiletil acetato (n. CAS: 108-65-6)
1	08/03/2018	

#### Testi frasi normativi

Acute Tox. 4 Dermal	Tossicità acuta (dermico) - Categoria 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 4
Acute Tox. 4 Oral	Tossicità acuta (per via orale) - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

## Diluyente Acrilico STANDARD

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H373	Può provocare danni agli organi o indicare tutti gli organi interessati, se noti in caso di esposizione prolungata o ripetuta - indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Categoria 2
STOT SE 3 (H335)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)

\*\*\* \*\*