

## Sezione 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

<b>Nome del prodotto</b>	STANDOX Clearcoat Additive Magenta KA670
<b>Codice prodotto</b>	4024669865400

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

#### Usi identificati

L'uso del prodotto è solo industriale e/o professionale, non destinato a qualsiasi uso diretto da parte di consumatori.

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

#### Identificazione della società/dell'impresa

Produttore/Fornitore	Axalta Coating Systems Germany GmbH
Via/Casella Postale	Christbusch 25
Code/Paesa/Citta	DE 42285 Wuppertal
Telefono	+49 (0)202 529-0
Telefax	+49 (0)202 529-2800
Importatore	André Koch AG
Via/Casella Postale	Grossherweg 9
Code/Paesa/Citta	CH 8902 Urdorf
Telefono	+41 44 735 57 11
Telefax	+41 44 735 57 99

#### Informazione sulla FDS

Telefono	+49 (0)202 2530-2385
Telefax	

### 1.4. Numero telefonico d'emergenza

Numero di telefono di emergenza del produttore	+39 0471 202-571
Numero di telefono di emergenza nazionale richiesto dall'allegato II della normativa 1907/2006	+41 (0)44 251 51 51

**Per ulteriori informazione, vogliate consultare il nostro sito internet**

<http://www.standox.com>

## Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Il prodotto, conformemente alle direttive 1999/45/CE, è classificato come essendo pericoloso. Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione della miscela

**Ai sensi della Direttiva europea 1999/45/CE, secondo quanto emendato.**

Classificazione : Nocivo; Irritante; Infiammabile;

[R10] Infiammabile. [R20/21] Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. [R38] Irritante per la pelle.

**Ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008**

Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; EUH208;

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo la Direttiva Europea 1999/45/CE.

#### Simboli di pericolo

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da 453/2010/EC



Xn Nocivo

Contiene

xilene.

### Fraasi "R"

R10 Infiammabile.  
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.  
R38 Irritante per la pelle.

### Fraasi "S"

S23 Non respirare i vapori/aerosol.  
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
S38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

### Etichettatura speciale di determinate miscele

Contiene: metacrilato di metile; metacrilato di butile; acrilato di 2-idrossietile. Può provocare una reazione allergica.

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008.

#### Pittogramma e parola segnalatica del prodotto



Avvertenza: Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
EUH208 Contiene: metacrilato di metile; acrilato di 2-idrossietile; metacrilato di butile; Può provocare una reazione allergica.

#### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi /protezione per gli occhi/il viso.  
P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

## 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente o molto bioaccumulante (vPvB).

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

## Sezione 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Miscela di resine sintetiche, pigmenti e solventi.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da  
453/2010/EC**Componenti pericolosi****Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi della direttiva 67/548/CEE.**

CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Classificazione	xilene R10; Xn: R20/21; Xi: R38; NotaC	25,00 - < 35,00 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Classificazione	acetato di n-butile R10; R66; R67	12,50 - < 15,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Classificazione	etilbenzene F: R11; Xn: R20	7,00 - < 10,00 %
CAS 628-63-7 EC 211-047-3 Classificazione	acetato di pentile R66; R10; NotaC	1,00 - < 2,00 %
CAS 80-62-6 EC 201-297-1 Classificazione	metacrilato di metile R43; Xi: R37/38; F: R11; NotaD	0,50 - < 1,00 %
CAS 97-88-1 EC 202-615-1 Classificazione	metacrilato di butile R10; Xi: R36/37/38; R43; NotaD	0,50 - < 1,00 %
CAS 818-61-1 EC 212-454-9 Classificazione	acrilato di 2-idrossietile N: R50; R43; C: R34; T: R24; NotaD	0,10 - < 0,20 %

**Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008**

CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Classificazione	xilene REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H332;	25,00 - < 35,00 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Classificazione	acetato di n-butile REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	12,50 - < 15,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Classificazione	etilbenzene REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332;	7,00 - < 10,00 %
CAS 628-63-7 EC 211-047-3 Classificazione	acetato di pentile REACH 01-2119491285-32 Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	1,00 - < 2,00 %
CAS 80-62-6 EC 201-297-1 Classificazione	metacrilato di metile REACH 01-2119452498-28 Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Note D;	0,50 - < 1,00 %
CAS 97-88-1 EC 202-615-1 Classificazione	metacrilato di butile REACH 01-2119486394-28 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Note D;	0,50 - < 1,00 %
CAS 108-88-3 EC 203-625-9 Classificazione	toluene REACH nessun numero di registrazione disponibile Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;	0,20 - < 0,25 %

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da 453/2010/EC



CAS 818-61-1	acrilato di 2-idrossietile	
EC 212-454-9	REACH 01-2119459345-34	0,10 - < 0,20 %
Classificazione	Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400;	

### Ulteriori suggerimenti

I testi in chiaro delle frasi R complete sono riportati al capitolo 16.  
I testi in chiaro delle frasi H complete sono riportati al capitolo 16.

## Sezione 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

#### Inalazione

Non inalare vapori o nebbie. Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

Non impiegare solventi oppure diluenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

#### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con acqua pulita per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

#### Ingestione

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. NON indurre il vomito. Tenere a riposo.

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

Vedere l'esperienza pratica nella sezione 11.

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

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

## Sezione 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma universale acquosa che forma un film, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Polvere chimica, Acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua abbondante

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

## **Prodotti di combustione pericolosi**

La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

## **Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di elevate temperature, i prodotti di decomposizione pericolosi come l'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), il monossido di carbonio (CO), gli ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>) possono emanare un denso fumo nero.

## **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

### **Rischi di incendio e di esplosione**

Liquido infiammabile. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo.

### **Equipaggiamento speciale protettivo e procedure per combattere gli incendi**

Indossare appropriatamente: Indumenti completamente ignifughi. Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente. In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

## **Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Tenere in luogo ben ventilato. Tenere lontano da sorgenti di fiamma. Non respirare i vapori.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. In caso di contaminazione di fiumi, laghi o canali di fognatura con il prodotto, informare le rispettive autorità competenti in conformità alle leggi locali. Evitare per quanto possibile qualsiasi emissione di composti organici volatili.

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

Il materiale fuoriuscito dev'essere contenuto con mezzi ignifughi adatti (per esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e raccolto negli appositi recipienti per lo smaltimento in conformità alle disposizioni locali. Pulire preferibilmente con detergenti, per quanto possibile non impiegare solventi.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Attenersi alle misure precauzionali (vedi capitoli 7 e 8).

## **Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento**

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Consigli per l'utilizzo sicuro**

Evitare la formazione di vapori di solventi infiammabili ed a pericolo d'esplosione nell'aria, nonché un superamento dei rispettivi valori limite nell'aria. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. In caso di travaso impiegare esclusivamente recipienti con messa a terra. Si raccomanda d'indossare indumenti e scarpe antistatiche. Impiegare utensili antiscintilla. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare vapori o aerosol. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Attenersi alle norme di protezione e di sicurezza prescritte dalla legge. Il materiale è un ricoprente, non sabbare, tagliare a fiamma, effettuare brasatura o saldatura del ricoprente secco, senza un respiratore adeguato o impianto di ventilazione, e guanti.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Non svuotare i contenitori servendosi di pressione, non impiegare contenitori a pressione. Conservare sempre nei contenitori corrispondenti alle confezioni originali.

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

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare ad una temperatura compresa tra 5 e 25 °C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta. Proibito fumare. Vietato l'accesso ai non autorizzati. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Immagazzinare separatamente lontano da agenti ossidanti e fortemente alcalini e materiali fortemente acidi

Non immagazzinare insieme a prodotti esplosivi, gas, solidi ossidanti, prodotti che formano gas infiammabili a contatto con acqua, prodotti ossidanti, prodotti infettivi e prodotti radioattivi.

## Sezione 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

### 8.1. Parametri di controllo

#### DNEL

N. CAS	Nome Chimico	Uso finale	Via di esposizione	Frequenza dell'esposizione	Tipo	Valore
1330-20-7	xilene	Lavoratori	Dermico	A lungo termine	Effetti sistemici	3182 mg/kg/day
		Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti sistemici	50,17 mg/kg liq
123-86-4	acetato di n-butile	Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti sistemici	100 mg/kg liq
100-41-4	etilbenzene	Lavoratori	Dermico	A lungo termine	Effetti sistemici	180 mg/kg/day
		Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti sistemici	17,73 mg/kg liq
628-63-7	acetato di pentile	Lavoratori	Dermico	A lungo termine	Effetti sistemici	31,55 mg/kg/day
		Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti sistemici	49 mg/kg liq
80-62-6	metacrilato di metile	Lavoratori	Dermico	A lungo termine	Effetti sistemici	13,67 mg/kg
		Lavoratori	Dermico	A lungo termine	Effetti locali	1,5 mg/kg
		Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti sistemici	50,5 mg/kg liq
97-88-1	metacrilato di butile	Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti locali	210 mg/m3
		Lavoratori	Dermico	A lungo termine	Effetti locali	5 mg/kg
		Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti sistemici	409 mg/m3
Lavoratori	Per inalazione	A lungo termine	Effetti locali	415,9 mg/m3		

#### PNEC

N. CAS	Nome Chimico	Compartimento	Tipo	Valore
80-62-6	metacrilato di metile	Acquatico	Sedimenti	5,74 mg/kg
		Acquatico	Acqua dolce	0,94 mg/l
		Acquatico	Acqua di mare	0,094 mg/l
97-88-1	metacrilato di butile	Acquatico	Acqua dolce	0,169 mg/l
		Acquatico	Acqua di mare	0,169 mg/l

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da  
453/2010/EC

**Limiti per l'esposizione professionale nazionale/nella comunità**

N. CAS	Nome Chimico	Fonte	Tempo	Tipo	Valore	Nota			
1330-20-7	xilene	4x15	4x15	MAK4x15	15870 mg/m <sup>3</sup>				
			4x15	MAK4x15	200 ppm				
				MAK	435 mg/m <sup>3</sup>				
				MAK	100 ppm				
			4x15	MAK15	870 mg/m <sup>3</sup>				
			4x15	MAK15	200 ppm				
			15 min	IOELV15	442 mg/cm <sup>3</sup>	Pelle			
			15 min	IOELV15	100 ppm	Pelle			
			8 hr	IOELV8	221 mg/cm <sup>3</sup>	Pelle			
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Pelle			
			123-86-4	acetato di n-butile			MAK	480 mg/m <sup>3</sup>	
							MAK	100 ppm	
						4x15	MAK15	960 mg/m <sup>3</sup>	
4x15	MAK15	200 ppm							
4x15	MAK4x15	15960 mg/m <sup>3</sup>							
4x15	MAK4x15	200 ppm							
100-41-4	etilbenzene						MAK	435 mg/m <sup>3</sup>	
				MAK	100 ppm				
			15 min	MAK15	435 mg/m <sup>3</sup>				
			15 min	MAK15	100 ppm				
			15 min	IOELV15	884 mg/cm <sup>3</sup>	Pelle			
			15 min	IOELV15	200 ppm	Pelle			
			8 hr	IOELV8	442 mg/cm <sup>3</sup>	Pelle			
			8 hr	IOELV8	100 ppm	Pelle			
628-63-7	acetato di pentile			MAK	260 mg/m <sup>3</sup>				
				MAK	50 ppm				
			15 min	MAK15	260 mg/m <sup>3</sup>				
			15 min	MAK15	50 ppm				
			15 min	IOELV15	540 mg/cm <sup>3</sup>				
			15 min	IOELV15	100 ppm				
			8 hr	IOELV8	270 mg/cm <sup>3</sup>				
			8 hr	IOELV8	50 ppm				
80-62-6	metacrilato di metile	4x15	4x15	MAK4x15	15420 mg/m <sup>3</sup>				
			4x15	MAK4x15	100 ppm				

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da  
453/2010/EC



N. CAS	Nome Chimico	Fonte	Tempo	Tipo	Valore	Nota
				MAK	210 mg/m <sup>3</sup>	
				MAK	50 ppm	
			4x15	MAK15	420 mg/m <sup>3</sup>	
			4x15	MAK15	100 ppm	
			15 min	IOELV15	100 ppm	
			8 hr	IOELV8	50 ppm	

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici

Fornire areazione adeguata. Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria o, se praticabile, tramite un aspiratore locale. Se questo non è sufficiente a mantenere concentrazioni di particolato e di vapori di solvente al di sotto del valore OEL, bisogna indossare una protezione respiratoria. Maschera con filtro a gas, di tipo A (EN 141)

### Indumenti protettivi

Al fine di proteggere da contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti bisognerebbe indossare un equipaggiamento personale protettivo.

### Protezione respiratoria

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

### Protezione delle mani

Il tempo di rottura dei guanti per effetto del prodotto stesso non è noto. Considerando le sostanze del preparato, viene raccomandato il materiale dei guanti fornito.

Nome Chimico	Materiale di cui è fatto il guanto	Spessore del guanto	Tempo di penetrazione
xilene	Gomma nitrilica	0,33 mm	30 min
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 min
acetato di n-butile	Viton (R) ®	0,7 mm	10 min
	Gomma nitrilica	0,33 mm	30 min

I guanti di protezione vanno controllati in ogni caso in termini di idoneità alla specifica stazione di lavoro (ad es., stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto, antistaticità). Per la protezione contro l'uso previsto (ad es., protezione contro la spruzzatura), va usato guanti protettivi in nitrile appartenenti al gruppo 3 di resistenza alle sostanze chimiche (tipo i guanti Dermatril®). Dopo la contaminazione, cambiarsi i guanti. L'immersione delle mani nel prodotto (ad es., interventi di manutenzione o riparazione) va evitata. Usare guanti in gomma di butile o di fluorocarburo. Una volta ottenuti i guanti dal produttore, le informazioni sul tempo di penetrazione dei materiali è specificato nella sezione 3 di questa scheda di sicurezza. Richiedere ulteriori informazioni al produttore dei guanti. Quando si lavora con articoli aguzzi o taglienti, i guanti possono riportare danni e diventare inefficaci. Conformarsi alle dichiarazioni ed alle informazioni del produttore dei guanti in relazione all'applicazione, conservazione e manutenzione ed alla sostituzione dei guanti stessi. I guanti di protezione devono essere sostituiti immediatamente dopo il loro danneggiamento o al primo segno di usura.

### Protezione degli occhi

Portare gli occhiali di protezione per ripararsi dagli spruzzi di solvente.

### Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti. Indossare indumenti antistatici in fibra naturale (cotone) o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da  
453/2010/EC

**Misure di igiene**

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche. Non impiegare solventi organici.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Le informazioni ecologiche sono specificate nel capitolo 12.

**Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Stato fisico: liquido Colore: rosso Odore: Odore caratteristico della pittura

**Note importanti riguardanti la sicurezza.**

Proprietà	Valore	Metodo
pH	Il pH non può essere misurato a causa di una inferiore solubilità in acqua.	
Punto di fusione/punto di congelamento	non applicabile	
Punto/intervallo di ebollizione	135 °C	
Punto di infiammabilità.	28 °C	DIN 53213/ISO 1523
Tasso di evaporazione	più lento dell'etere	
Infiammabilità (solidi, gas)	non rilevante perché il prodotto è un liquido	
Limite inferiore di esplosività	1 vol-% sulla base del contenuto di solvente organico	
Limite superiore di esplosività	7,6 vol-% sulla base del contenuto di solvente organico	
Tensione di vapore	6,1 hPa	
Densità di vapore	nessun dato disponibile	
Densità relativa	0,97 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217//ISO 2811
La solubilità/ le solubilità.		
Idrosolubilità	parzialmente miscibile	
Solubilità in altri solventi	miscibile con la maggior parte dei solventi organici Elencato in: Sezione 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti. per informazioni sugli ingredienti, vedere la sezione 12	
Temperatura di autoaccensione	360 °C	DIN 51794 sulla base del contenuto di solvente organico
Temperatura di decomposizione	Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 10.	
Viscosità (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Proprietà esplosive	Non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

**9.2. Altri informazioni**

Prova di separazione del solvente.	< 3%	ADR/RID
Contenuto dei componenti volatili (Inclusa acqua)	60,2 %	Base Tensione di vapore >= 0.01 kPa
contenuto di solvente organico	60,2 %	Base Tensione di vapore >= 0.01 kPa
European VOC	59,5 %	Base Tensione di vapore >= 0.1 hPa

**Sezione 10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandati (si veda il paragrafo 7).

## 10.5. Materiali incompatibili

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciuti.

# Sezione 11. Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Avvertenze generali

Non sono disponibili informazioni specifiche sul prodotto in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti. Il preparato è stato valutato secondo il metodo convenzionale per le direttive 1999/45/CE sui preparati pericolosi e classificato secondo questa norma nei pericoli tossicologici. Per i dettagli vedi i capitoli 2 e 3.

### Esperienze derivanti dalla pratica.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea, vomito, irritazione gastro-intestinale e pneumonia chimica. L'esposizione ai vapori di solventi in concentrazioni superiori al Limite di Esposizione Professionale può provocare danni alla salute, quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale. L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono provocare alcuni degli effetti di cui sopra per assorbimento attraverso la pelle. Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle nonché l'insorgenza di dermatiti non allergiche.

### Tossicità acuta

#### Tossicità acuta per inalazione

N. EINECS	Nome Chimico	Specie	Tipo	Tempo di esposizione	Valore	Metodo
215-535-7	xilene	ratto	CL50	4 h	5000 ppm	
202-849-4	etilbenzene	ratto	CL50	4 h	4000 ppm	

#### Tossicità acuta per via cutanea

N. EINECS	Nome Chimico	Specie	Tipo	Tempo di esposizione	Valore	Metodo
215-535-7	xilene	su coniglio	DL50		> 1700 mg/kg	
212-454-9	acrilato di 2-idrossietile	su coniglio	DL50		298 mg/kg	

### effetti irritanti

Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

### Sensibilizzazione

Contiene: metacrilato di metile; metacrilato di butile; acrilato di 2-idrossietile. Può provocare una reazione allergica.

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati specifici sul prodotto. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità in acqua

##### Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici

N. EINECS	Nome Chimico	Specie	Tipo	Tempo di esposizione	Valore	Metodo
212-454-9	acrilato di 2-idrossietile	Pulci d'acqua	LC50	0	0,78 mg/l	

##### Tossicità acuta e prolungata per i pesci

N. EINECS	Nome Chimico	Specie	Tipo	Tempo di esposizione	Valore	Metodo
212-454-9	acrilato di 2-idrossietile	Pimephales promelas (Cavedano americano)	LC50	96 h	4,8 mg/l	
212-454-9	acrilato di 2-idrossietile	Cyprinodon variegatus		4 giorni	18 mg/l	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, nessun ingrediente risulta classificato per questa proprietà di rischio (vedere la sezione 3).

### 12.6. Altri effetti avversi

Il preparato è stato valutato in conformità al metodo convenzionale ai sensi della direttiva 1999/45/CE e non è stato classificato come pericoloso per l'ambiente, anche se contiene materiali pericolosi per l'ambiente. Per ulteriori dettagli, vedere la sezione 3.

### Componenti organici contenenti alogeni (AOX)

Il prodotto contiene alogeno organicamente legato. Può contribuire al valore AOX.

## Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

#### Prodotto

Raccomandazione:

Come procedimento di smaltimento si raccomanda il riutilizzo energetico. Se non fosse possibile è indicato soltanto l'incenerimento di rifiuti speciali.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da 453/2010/EC

STANDOX

No. (codice) del rifiuto smaltito	Descrizione
08 01 11	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

### Confezioni non pulite.

Raccomandazione:

I contenitori completamente puliti dai residui devono essere riciclati o bonificati. I contenitori che non vengono puliti completamente dai residui devono essere trattati come rifiuti speciali (numero chiave rifiuti 150110).

## Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve avvenire in conformità agli accordi europei relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), per ferrovia (RID), per via marittima (IMDG) e per via aerea (ICAO/IATA).

### 14.1. Numero ONU

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: PITTURE

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Classe di pericolo

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

#### Classe di pericolo sussidiario

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: non applicabile

#### Etichette



#### Codice di restrizione tunnel

ADR/RID: D/E

#### Disposizioni speciali

ADR/RID: 640E

#### Kemler Codice

ADR/RID: 30

#### Codice HazChem

ADR/RID: 3Y

#### EMS no

IMDG: F-E,S-E

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: nessuno(a)

##### Inquinante marino

IMDG: no

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

vedere la sezione 6 – 8

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

La merce viene consegnata esclusivamente in apposite confezioni approvate per il trasporto.

### Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta ad alcuna valutazione di qualità.

### Sezione 16. Altre informazioni

Testo completo delle frasi R riportato nella sezione 3

R10	Infiammabile.
R11	Facilmente infiammabile.
R20	Nocivo per inalazione.
R20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R21	Nocivo a contatto con la pelle.
R24	Tossico a contatto con la pelle.
R34	Provoca ustioni.
R36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R38	Irritante per la pelle.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo completo delle frasi H riportato nella sezione 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

ai sensi della direttiva 1907/2006/EC emendata da  
453/2010/EC



H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.**

Sostanza N°	CAS no: <a href="http://www.cas.org/EO/regsys.html">www.cas.org/EO/regsys.html</a> EC no: <a href="http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein">http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein</a>
Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi della direttiva 67/548/CEE.	<a href="http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/">http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/</a> <a href="http://ecb.jrc.it/classification-labelling/">http://ecb.jrc.it/classification-labelling/</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html">http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html</a>
Altre prescrizioni, limitazioni e divieti.	Direttive 76/769/CE Direttive 98/24/CE Direttive 90/394/CE Direttive 793/93/CE Direttive 1999/45/CE Direttive 2006/8/CE EUR-LEX: <a href="http://europa.eu.int/eur-lex/lex">http://europa.eu.int/eur-lex/lex</a>
Limite di esposizione per la sostanza pura	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

**Indicazioni sull'addestramento**

Direttive 76/769/CE  
Direttive 98/24/CE

**Ulteriori informazioni**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono alla legislazione nazionale nonché a quella dell'UE. E' vietato destinare il prodotto ad uno scopo diverso da quello indicato nel capitolo 1. L'utente è sempre responsabile per l'osservanza di tutte le disposizioni di legge. La manipolazione del prodotto può essere effettuata solo da persone di età superiore a 18 anni, che sono sufficientemente informate su come effettuare il lavoro, le proprietà pericolose e le necessarie precauzioni di sicurezza. Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia per le caratteristiche del prodotto.

**Versione del rapporto**

Versione	Cambiamenti
14.8	9

Data di revisione: 2014-07-23