

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : R306 ADESIVO PER PVC  
Codice prodotto : R306  
Tipo di prodotto : Adesivi

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

###### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

###### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

###### RHOFA S.r.l.

Via Arena 29 61022 Vallefoglia (PU) Italia T +39 0721 870247 / F +39 0721 847857 [info@rhofa.it](mailto:info@rhofa.it)

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 0721 870247

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343	Alessandro Barelli +39 06 305 4343

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi H336

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

###### Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

Acetone, 2-propanone, propanone; butanone, metiletilchetone

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
P280 - Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, indumenti protettivi, guanti  
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  
P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare Polvere, CO<sub>2</sub>, o spruzzo d'acqua o schiuma alcol-resistente per estinguere  
P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale  
P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche

Frase ECH : EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
acetone, 2-propanone, propanone	(Numero CAS) 67-64-1 (Numero CE) 200-662-2 (Numero indice EU) 606-001-00-8 (no. REACH) 01-2119471330-49	20 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butanone, metiletilchetone	(Numero CAS) 78-93-3 (Numero CE) 201-159-0 (Numero indice EU) 606-002-00-3 (no. REACH) 01-2119457290-43	20 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
acetato di etile, etilacetato	(Numero CAS) 141-78-6 (Numero CE) 205-500-4 (Numero indice EU) 607-022-00-5 (no. REACH) 01-2119475103-46	10 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

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

Sintomi/lesioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

Tattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

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

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Misure tecniche : Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

R306 ADESIVO PER PVC		
UE	Nome locale	Acetone
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Austria	Nome locale	Aceton
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	500 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	4800 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Breve durata (ppm)	2000 ppm
Belgio	Nome locale	Acétone
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore limite (ppm)	500 ppm

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Belgio	Valore di breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	Nome locale	Ацетон*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	Nome locale	Aceton
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm
Croazia	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Repubblica Ceca	Nome locale	Aceton
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	800 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	337 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	632 ppm
Danimarca	Nome locale	Acetone
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Danimarca	Anmærkninger (DK)	E
Estonia	Nome locale	Atsetoon (2-propanoon)
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Francia	Nome locale	Acétone
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	500 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	1000 ppm
Germania	Nome locale	Aceton
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	500 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1780 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3560 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Nome locale	ACETON
Ungheria	AK-érték	1210 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	CK-érték	2420 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Irlanda	Nome locale	Acetone
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irlanda	Notes (IE)	IOELV
Italia	Nome locale	Acetone
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettonia	Nome locale	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Lettonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lettonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lituania	Nome locale	Acetonas
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituania	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Lituania	TPRV (ppm)	1000 ppm
Lussemburgo	Nome locale	Acétone
Lussemburgo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lussemburgo	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malta	Nome locale	Acetone
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Olanda	Nome locale	Aceton
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	Nome locale	Aceton
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	Nome locale	Acetona
Portogallo	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Romania	Nome locale	Acetona
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovenia	Nome locale	acetone
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spagna	Nome locale	Acetona
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Svezia	Nome locale	Acetone
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Regno Unito	Nome locale	Acetone
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Islanda	Nome locale	Aseton (2-própanón)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	250 ppm
Norvegia	Nome locale	Aceton
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Svizzera	Nome locale	Acétone
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	500 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	1000 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Acetone
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1185 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	500 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2375 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
<b>acetone, 2-propanone, propanone (67-64-1)</b>		
UE	Nome locale	Acetone
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Austria	Nome locale	Aceton
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	500 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	4800 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Breve durata (ppm)	2000 ppm
Belgio	Nome locale	Acétone
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore limite (ppm)	500 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	Nome locale	Ацетон*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	Nome locale	Aceton
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm
Croazia	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Repubblica Ceca	Nome locale	Aceton
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	800 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	337 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	632 ppm
Danimarca	Nome locale	Acetone
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Danimarca	Anmærkninger (DK)	E
Estonia	Nome locale	Atsetoon (2-propanoon)
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Francia	Nome locale	Acétone
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	500 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	1000 ppm
Germania	Nome locale	Aceton
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	500 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1780 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3560 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Nome locale	ACETON
Ungheria	AK-érték	1210 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	CK-érték	2420 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Irlanda	Nome locale	Acetone
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irlanda	Notes (IE)	IOELV
Italia	Nome locale	Acetone
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettonia	Nome locale	Acetons (2-propanons, dimetilketons)

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Lettonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lettonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lituania	Nome locale	Acetonas
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituania	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	TPRV (ppm)	1000 ppm
Lussemburgo	Nome locale	Acétone
Lussemburgo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lussemburgo	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malta	Nome locale	Acetone
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Olanda	Nome locale	Aceton
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	Nome locale	Aceton
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	Nome locale	Acetona
Portogallo	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Romania	Nome locale	Acetona
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovenia	Nome locale	acetone
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spagna	Nome locale	Acetona
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Svezia	Nome locale	Acetone
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Regno Unito	Nome locale	Acetone
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Islanda	Nome locale	Aseton (2-própanón)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	250 ppm
Norvegia	Nome locale	Aceton
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Svizzera	Nome locale	Acétone
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	500 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	1000 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Acetone
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1185 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	500 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2375 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	1000 ppm

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

USA - ACGIH	Nome locale	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
<b>acetato di etile, etilacetato (141-78-6)</b>		
Austria	Nome locale	Ethylacetat
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1050 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK (ppm)	300 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m <sup>3</sup> )	2100 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Breve durata (ppm)	600 ppm
Belgio	Nome locale	Acétate d'éthyle
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	1461 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Valore limite (ppm)	400 ppm
Bulgaria	Nome locale	Етилacetat
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	800 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	Nome locale	Etil-acetat
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Croazia	Naznake (HR)	F, Xi
Repubblica Ceca	Nome locale	Ethylacetát
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	195 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	250 ppm
Danimarca	Nome locale	Ethylacetat (1994)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	540 mg/m <sup>3</sup>
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Estonia	Nome locale	Etüületsetaat (etüületanaat)
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1100 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finlandia	Nome locale	Etyliasettaatti
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1100 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
Francia	Nome locale	Acétate d'éthyle
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	400 ppm
Germania	Nome locale	Ethylacetat
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	400 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,Y
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Ungheria	Nome locale	ETIL-ACETÁT
Ungheria	AK-érték	1400 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	CK-érték	1400 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Megjegyzések (HU)	i, sz; l.
Irlanda	Nome locale	Ethyl acetate
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettonia	Nome locale	Etiķskābesetilesteris (etilacetāts)
Lettonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Lituania	Nome locale	Etilo acetatas
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (ppm)	150 ppm
Lituania	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	1100 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	NRV (ppm)	300 ppm
Polonia	Nome locale	Octan etylu
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	Nome locale	Acetato de etilo
Portogallo	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Romania	Nome locale	Acetat de etil
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	400 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	111 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Slovenia	Nome locale	etilacetat
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Spagna	Nome locale	Acetato de etilo
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1460 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Svezia	Nome locale	Ethyl acetate
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1100 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Regno Unito	Nome locale	Ethyl acetate
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Islanda	Nome locale	Etylasetat (ediksúruetýlester)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	540 mg/m <sup>3</sup>
Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Norvegia	Nome locale	Etylacetat
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Svizzera	Nome locale	Acétate d'éthyle
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	400 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2800 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	800 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Ethyl acetate
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	720 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	200 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1440 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Protezione delle mani	: Guanti di protezione
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Liquido.
Colore	: Beige.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: 67 °C
Punto di infiammabilità	: -10 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: 150 hPa
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 0,9 g/ml
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: ≈ 9000 mPa.s
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV	: 80,52 %
--------------------	-----------

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	:	Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	:	Non classificato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	:	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Non classificato
Cancerogenicità	:	Non classificato

Tossicità riproduttiva	:	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	:	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

##### R306 ADESIVO PER PVC

Viscosità cinematica  $\approx 10000,00000000 \text{ mm}^2/\text{s}$

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

##### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

##### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	:	1133
Numero ONU (IMDG)	:	1133
Numero ONU (IATA)	:	1133
Numero ONU (ADN)	:	1133
Numero ONU (RID)	:	1133

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	:	ADESIVI
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	:	ADESIVI

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: ADESIVI
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: ADESIVI
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: ADESIVI
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1133 ADESIVI, 3, III, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1133 ADESIVI, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1133 ADESIVI, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN)	: UN 1133 ADESIVI, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (RID)	: UN 1133 ADESIVI, 3, III

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3  
Etichette di pericolo (ADR) : 3



##### IMDG

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



##### IATA

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



##### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3  
Etichette di pericolo (ADN) : 3



##### RID

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

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00



#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: III
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: III
Gruppo di imballaggio (IATA)	: III
Gruppo di imballaggio (ADN)	: III
Gruppo di imballaggio (RID)	: III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### - Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: F1
Disposizioni speciali (ADR)	: 640E
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1
Codice cisterna (ADR)	: LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2
N° pericolo (n°. Kemler)	: 30
Pannello arancione	:



Codice restrizione galleria (ADR)	: D/E
Codice EAC	: •3YE

##### - Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 223, 955
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T2
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

N° EmS (Incendio) : F-E  
N° EmS (Fuoriuscita) : S-D  
Categoria di stivaggio (IMDG) : A  
Numero GSMU : 127;128

#### - Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1  
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344  
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 10L  
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 355  
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 60L  
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366  
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L  
Disposizioni speciali (IATA) : A3  
Codice ERG (IATA) : 3L

#### - Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1  
Disposizioni speciali (ADN) : 640E  
Quantità limitate (ADN) : 5 L  
Quantità esenti (ADN) : E1  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A  
Ventilazione (ADN) : VE01  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

#### - Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1  
Disposizioni speciali (RID) : 640E  
Quantità limitate (RID) : 5L  
Quantità esenti (RID) : E1  
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T2  
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1  
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF  
Categoria di trasporto (RID) : 3  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12  
Colli express (RID) : CE4  
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

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

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH  
Non contiene sostanze candidate REACH

## R306 ADESIVO PER PVC

### Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Percentuale di COV : 80,52 %

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

##### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

##### Danimarca

Osservazioni sulla classificazione : Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

AKFIX SDS EU

*DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ* Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata