

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 1 di 7

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

ParaBond Adhesive A

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

solo per uso odontoiatrico

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

Ditta: COLTENE/Whaledent AG Indirizzo: Feldwiesenstrasse 20 Città: CH-9450 Altstätten Telefono: +41 (71) 75 75 300 Telefax: +41 (71) 75 75 301 F-Mail: info.ch@coltene.com Internet: www.coltene.com Dipartimento responsabile: Regulatory Affairs

msds@coltene.com

1.4. Numero telefonico di

+41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2 Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2-idrossietile metacrilato

perossido di dibenzoile; benzoile perossido

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 2 di 7

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Ulteriori suggerimenti

Dispositivi medici, come definiti nella Direttiva 93/42/CE destinati all'utilizzatore finale e di tipo invasivo o utilizzati a contatto diretto con il corpo umano, sono esentati dall'obbligo di etichettatura prevista dal Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP/GHS).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolar	nento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	•		
868-77-9	2-idrossietile metacrilato			30 - < 35 %	
	212-782-2	607-124-00-X			
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens.	1; H319 H315 H317			
64-17-5	alcool etilico, etanolo		25 - < 30 %		
	200-578-6	603-002-00-5			
	Flam. Liq. 2; H225				
1830-78-0	GDMA				
	217-388-4				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335				
94-36-0	perossido di dibenzoile; benzoile perossido				
	202-327-6	617-008-00-0			
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

## In seguito a contatto con gli occhi

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

## In seguito ad ingestione

Consultare un medico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 3 di 7

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a diffusione. Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Sabbia.

#### Ulteriori dati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Mettere al sicuro le persone.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Pulire bene le superfici sporche.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solo per uso professionale Conservare fuori della portata dei bambini.

Osservare le istruzioni per l'uso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

#### Ulteriori dati

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 4 - 8 °C

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

## 8.1. Parametri di controllo

## VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002
94-36-0	Perossido di benzoile	-	5		8 ore	ACGIH-2002

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 4 di 7

## Protezioni per occhi/volto

Occhiali a telaio.

#### Protezione delle mani

Guanti usa e getta.

#### Protezione della pelle

Camice di laboratorio.

#### Protezione respiratoria

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: incolore
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH: 6.5

Cambiamenti in stato fisico

Densità: 1.02 g/cm³ Idrosolubilità: parzialmente solubile

Solubilità in altri solventi

Etanolo.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

calore.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018

Pagina 5 di 7

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
868-77-9	2-idrossietile metacrilato							
	per via orale	DL50 mg/kg	5050	Ratto				
64-17-5	alcool etilico, etanolo	alcool etilico, etanolo						
	per via orale	DL50 mg/kg	6200	Ratto	IUCLID			
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratto	RTECS			
1830-78-0	GDMA	GDMA						
	per via orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratto		OECD 423		

#### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

#### Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (2-idrossietile metacrilato), (perossido di dibenzoile; benzoile perossido)

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
868-77-9	2-idrossietile metacrilato							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
64-17-5	alcool etilico, etanolo							
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 14221 mg/l	9268 -	48 h	Daphnia magna	IUCLID		
1830-78-0	GDMA							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	43.2		Poecilia reticulata (Guppy)			

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

## Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
868-77-9	2-idrossietile metacrilato	0,47
64-17-5	alcool etilico, etanolo	-0,31

## Ulteriori dati

Secondo i criteri comunitari di classificazione ed etichettatura "dannoso per l'ambiente" (92/21/CEE) la sostanza/il prodotto non è soggetta/o ad etichettatura.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 6 di 7

#### Informazioni sull'eliminazione

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Codice di classificazione:F1Quantità limitate (LQ):LQ4Numero pericolo:33

## Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

prescrizioni speciali: 274

E3 : 1 D/E

prescrizioni speciali: 274 601 640C

E2 : 2

prescrizioni speciali: 640C prescrizioni speciali: 144 601

## Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Quantità limitate (LQ):3 LEmS:F-E. S-D

## Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

prescrizioni speciali: 274, 330, 944 prescrizioni speciali: 944 prescrizioni speciali: 144, 330

## Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Quantità limitate (LQ) Passenger:1 L

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:305Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:307



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive A

Data di revisione: 06.05.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 7 di 7

Max quantità IATA - Cargo:

60 L

#### Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E2 : Y305 60 L

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Ulteriori dati

-----

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive B

Data di revisione: 20.04.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 1 di 6

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

ParaBond Adhesive B

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

solo per uso odontoiatrico

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

Ditta: COLTENE/Whaledent AG Indirizzo: Feldwiesenstrasse 20 Città: CH-9450 Altstätten Telefono: +41 (71) 75 75 300 Telefax: +41 (71) 75 75 301 F-Mail: info.ch@coltene.com Internet: www.coltene.com Dipartimento responsabile: Regulatory Affairs msds@coltene.com

**1.4. Numero telefonico di** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

#### Ulteriori suggerimenti

Dispositivi medici, come definiti nella Direttiva 93/42/CE destinati all'utilizzatore finale e di tipo invasivo o utilizzati a contatto diretto con il corpo umano, sono esentati dall'obbligo di etichettatura prevista dal Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP/GHS).

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## ParaBond Adhesive B

Data di revisione: 20.04.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 2 di 6

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE N. indice N. REACH					
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]					
64-17-5	alcool etilico, etanolo					
	200-578-6	603-002-00-5				
	Flam. Liq. 2; H225					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

#### In seguito a contatto con gli occhi

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

## In seguito ad ingestione

Consultare un medico.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a diffusione. Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Sabbia.

## Ulteriori dati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Mettere al sicuro le persone.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Pulire bene le superfici sporche.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solo per uso professionale Conservare fuori della portata dei bambini.

Osservare le istruzioni per l'uso.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive B

Data di revisione: 20.04.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 3 di 6

#### Ulteriori dati

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 4 - 8 °C

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

## 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

#### Protezioni per occhi/volto

Occhiali a telaio.

#### Protezione delle mani

Guanti usa e getta.

## Protezione della pelle

Camice di laboratorio.

## Protezione respiratoria

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: incolore
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

## Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 78 - 80 °C

ebollizione:

Punto di infiammabilità: 15 °C

Inferiore Limiti di esplosività: 3.5 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 19 vol. %

Densità: 0.84 g/cm³ Idrosolubilità: lievemente solubile.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.4. Condizioni da evitare

calore.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### ParaBond Adhesive B

Data di revisione: 20.04.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 4 di 6

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
64-17-5	alcool etilico, etanolo							
	per via orale	DL50 mg/kg	6200	Ratto	IUCLID			
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratto	RTECS			

#### Irritazione e corrosività

Pericoli possibili: Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d] Specie	Fonte	Metodo			
64-17-5	alcool etilico, etanolo	alcool etilico, etanolo						
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h Daphnia magna	IUCLID				

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

## Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64-17-5	alcool etilico, etanolo	-0,31

#### Ulteriori dati

Secondo i criteri comunitari di classificazione ed etichettatura "dannoso per l'ambiente" (92/21/CEE) la sostanza/il prodotto non è soggetta/o ad etichettatura.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	D D d A W	
	ParaBond Adhesive B	
Data di revisione: 20.04.2015	Data di stampa: 22.02.2018	Pagina 5 di 6
14.3. Classi di pericolo connesso al	3	
trasporto:		
14.4. Gruppo di imballaggio:	II	
Etichette:	3	
Codice di classificazione:	F1	
Quantità limitate (LQ):	LQ4	
Numero pericolo:	33	
Altre informazioni applicabili (trasporto s prescrizioni speciali: 274 E3 : 1 D/E prescrizioni speciali: 274 601 640C E2 : 2 prescrizioni speciali: 640C prescrizioni speciali: 144 601	tradale)	
Trasporto per nave (IMDG)		
14.1. Numero ONU:	UN 1170	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	
14.3. Classi di pericolo connesso al	3	
trasporto:		
14.4. Gruppo di imballaggio:	II	
Etichette:	3	
Quantità limitate (LQ):	3 L	
EmS:	F-E, S-D	
Altre informazioni applicabili (trasporto p prescrizioni speciali: 274, 330, 944 prescrizioni speciali: 944 prescrizioni speciali: 144, 330	er nave)	
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. Numero ONU:	UN 1170	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	
14.3. Classi di pericolo connesso al	3	
trasporto:		
14.4. Gruppo di imballaggio:	II	
Etichette:	3	
Quantità limitate (LQ) Passenger:	1 L	
Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:	305	
Max quantità IATA - Passenger:	5 L	
Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: Max quantità IATA - Cargo:	307	
•	60 L	
Altre informazioni applicabili (trasporto a E2 : Y305 60 L	ereo)	

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## ParaBond Adhesive B

Data di revisione: 20.04.2015 Data di stampa: 22.02.2018 Pagina 6 di 6

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

Regolamentazione nazionale

Ulteriori dati

-----

## SEZIONE 16: altre informazioni

## Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)