

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente  
Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 1 di 10  
Rev.00

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

1.1 Identificatore del prodotto	NOME COMMERCIALE: <i>T-PE-Plan Contact Adhesive</i> CODICE ARTICOLO: PLA35001
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	<b>Utilizzazione della sostanza/della miscela.</b> Il prodotto si intende per uso professionale. Edilizia e costruzioni. <b>Usi non raccomandati</b> Nessun uso identificato.
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA Srl Via Isola di Sopra, 28 39044 Egna (BZ) Tel. 0471/827500
1.4 Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. +39 0471 827 500 E-mail: <a href="mailto:info@riwega.com">info@riwega.com</a>

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	<b>Regolamento (CE) n. 1272/2008</b> Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin. Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411  Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.
2.2 Elementi dell'etichetta	<b>Regolamento (CE) n. 1272/2008</b> <b>Componenti pericolosi da segnalare in etichetta</b> Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane rosina, colofonia acetone; 2-propanone; propanone n-esano  <b>Avvertenza:</b> Pericolo <b>Pittogrammi di pericolo:</b>



### Indicazioni di pericolo

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/protuggere gli occhi/protuggere il viso/protuggere l'uditivo.
P321	Trattamento specifico (vedere SEZIONE 4: Misure di primo soccorso su questa etichetta).
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

(Continua a pag. 2)

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente

Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive

del: 12/07/2022

Pag. 2 di 10

Rev.00

(Continua da pag. 1)

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene rosina, colofonia. Può provocare una reazione allergica.

**Ulteriori suggerimenti**

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

**2.3 Altri pericoli**

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.2 Miscele**

**Caratterizzazione chimica**

Adesivi, sigillanti

**Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
			Classificazione (Regolamento (CE) n.1272/2008)	
		Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane		40-<60 %
921-024-6			01-2119457014-47	
		Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411		
8050-09-7	rosina, colofonia			20 - <30 %
	232-475-7		650-015-00-7	
		Skin Sens. 1; H317		
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone			2 - < 5 %
	200-662-2	606-001-00-8		
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066		
110-54-3	n-esano			1 - < 2 %
	203-777-6	601-037-00-0		
		Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411		
1314-13-2	ossido di zinco			0,1 - <0,5 %
	215-222-5	030-013-00-7		
		Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410		

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

**Limiti di concentrazione specifica e fattori M e STA**

N. CAS	N. CE	Nome chmico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
921-024-6		Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	40 - < 60 %
		per inalazione: CL50 = > 20 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
67-64-1	200-662-2	acetone; 2-propanone; propanone	2 - < 5 %
		per inalazione: CL50 = 76 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 20000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5800 mg/kg	
110-54-3	203-777-6	n-esano	1 - < 2 %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	
1314-13-2	215-222-5	ossido di zinco	0,1 - <0,5 %
		per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente

Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive

del: 12/07/2022

Pag. 3 di 10

Rev.00

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Rimuovere indumenti contaminati immediatamente e in sicurezza.

#### In seguito ad inalazione

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati. Detergere la parte interessata con ovatta e con cellulosa e lavare a fondo con acqua e sapone neutro.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione!

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

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. I vapori emessi durante la lavorazione possono irritare le vie respiratorie, pelle e occhi.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Mezzi antincendio adeguati: Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Sabbia, Estintore a polvere.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

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

Combustibile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

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

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

#### Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquefere.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti protettivi individuali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione.

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

#### Altre Informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedi sezione 7

Precauzioni personali: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente  
Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 4 di 10  
Rev.00

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Dopo il lavoro lavare mani e viso. Non mangiare né bere durante l'impiego.

#### Ulteriori dati

Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

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

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

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

### 7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili

## 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/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
67-64-1	Acetone	500	1210		8 ore	D.lgs.8/08
110-54-3	n-Esano	20	72		8 ore	D.lgs.8/08
1314-13-2	Ossido di zinco - polvere	-	10		8 ore	ACGIH-2002

#### Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
67-64-1	Acetone (ACGIH-2002)	acetone	50 mg/l	urine	f.t.
110-54-3	n-Esano (ACGIH-2002)				

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

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

##### Protezioni per occhi/volto

Occiali di protezione ermetici.

##### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

(Continua a pag. 5)

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente

Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive

del: 12/07/2022

Pag. 5 di 10

Rev.00

(Continua da pag. 4)

**Protezione della pelle**

Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria**

Mezza maschera o quarto di maschera: la concentrazione massima di impiego per sostanze con valori limite:

filtro P1 fino a max. 4 vv il valore limite; filtro P2 fino a 10 vv max. il valore limite; filtro P3 fino a 30 vv max. il valore limite.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Evitare la dispersione nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a

Colore: color d'ambra

Odore: caratteristico

Metodo di determinazione

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

56 °C

Punto di sublimazione:

non applicabile

Punto di ammorbidente:

non applicabile

Punto di infiammabilità:

-30 °C

DIN EN ISO 1523

Inferiore Limiti di esplosività: 1,1 vol.%

Superiore Limiti di esplosività: 13,0 vol.%

Temperatura di autoaccensione 240 °C

Valore pH non applicabile

Viscosità / dinamico (a 20 °C) 500 mPa·s

Idrosolubilità: non mescolabile

Pressione vapore (a 20 °C): 246 hPa

Densità: 0,9 g/cm³

### 9.2 Altre informazioni

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Solvente: 40

**Ulteriori dati**

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

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

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Pericolo di infiammazione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente  
Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 6 di 10  
Rev.00

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

**Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**  
Non ci sono informazioni disponibili.

### Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane				
	orale	DL 50 > 5000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 >20 mg/l	Ratto		
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone				
	orale	DL50 5800 mg/kg	Ratto	RTECS	
	cutanea	DL50 20000 mg/kg	Coniglio	IUCLID	
	inalazione (4 h) vapore	CL50 76 mg/l	Ratto		
1314-13-2	ossido di zinco				
	orale	DL50 >5000 mg/kg	Ratto	IUCLID	

### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti sensibilizzanti

Contiene rosina, colofonia. Può provocare una reazione allergica. Può provocare una reazione allergica cutanea. (rosina, colofonia)

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)

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

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

### Pericolo in caso di aspirazione

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

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

inalazione. ingestione.

### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati per le analisi

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente  
Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 7 di 10  
Rev.00

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]	Specie	Fonte	Modo
<b>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane</b>						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	OCSE 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Tossicità acuta per le crustacee	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna		
<b>67-64-1</b>	<b>acetone; 2-propanone; propanone</b>					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 5540 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Tossicità acuta per le crustacee	EC50 6100 m/l	48 h	Daphnia magna		
<b>110-54-3</b>	<b>n-esano</b>					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990	

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone	-0,24
110-54-3	n-esano	3,9

### 12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH. Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

(Continua a pag. 8)

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente  
Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 8 di 10  
Rev.00

(Continua da pag. 7)

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.  
Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Trasporto terrestre (ADR/RID)

14.1	Numero ONU o numero ID	UN 1133
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Adesivi (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	3
14.4	Gruppo di imballaggio	II Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 640D  
Quantità limitate (LQ): 5L  
Quantità consentita: E2  
Categoria di trasporto: 2  
Numero pericolo: 33  
Codice restrizione tunnel: D/E

### Trasporto fluviale (ADN)

14.1	Numero ONU o numero ID	UN 1133
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Adesivi (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	3
14.4	Gruppo di imballaggio	II Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 640D  
Quantità limitate (LQ): 5L  
Quantità consentita: E2

### Trasporto per nave (IMDG)

14.1	Numero ONU o numero ID	UN 1133
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	3
14.4	Gruppo di imballaggio	II Etichette: 3



Disposizioni speciali: -  
Quantità limitate (LQ): 5L

(Continua a pag. 9)

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente

Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 9 di 10  
Rev.00

(Continua da pag. 8)

Quantità consentita: E2  
EmS: F-E, S-D

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

- 14.1 Numero ONU o numero ID: UN 1133
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
- 14.4 Gruppo di imballaggio: II  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3  
Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Quantità consentita: E2  
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353  
Max quantità IATA - Passenger: 5L  
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364  
Max quantità IATA - Cargo: 60L

14.5 Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



Generatore di pericolo: SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale  
SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento  
SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2004/42/CE (VOC):

46,97% (422,73 g/l)

### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

(Continua a pag. 10)

# T-PE-Plan Contact Adhesive

Colla monocomponente  
Riwega | planus

T-PE-Plan Contact Adhesive  
del: 12/07/2022  
Pag. 10 di 10  
Rev.00

(Continua da pag. 9)

DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern

## Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2; H225	In base ai dati risultanti dai test
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH208	Contiene resina, colofonia. Può provocare una reazione allergica.

## Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. 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. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.