

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 23 mag 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 1/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

**Articolo No.:**

T910002

**UFI:**

NVTM-UYWX-RV0V-J40A

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Adesivo PU 2K

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

**Fornitore:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**commerciante:**

**TECH-MASTERS Italia s.r.l**

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800

**E-mail:** info@tech-masters.it

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl  
Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 2/13

## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità acuta (per inalazione) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nocivo se inalato.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Cancerogenicità ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07

Punto esclamativo



GHS08

Pericolo per la salute

**Avvertenza:** Pericolo

##### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere; 4,4'-Metilendifenildiisocianat

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza Prevenzione	
P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 3/13

## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### Consigli di prudenza Prevenzione

P284	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
------	--

### Consigli di prudenza Risposta

P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P308 + P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

### Consigli di prudenza Immagazzinamento

P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
-------------	---

### Altre informazioni:

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3 Nr. REACH: 01-2119457013-49	<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> Acute Tox. 4 (H332), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319), Resp. Sens. 1 (H334), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317) ⚠️ Pericolo	20 - ≤ 50 Vol-%
No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0 Numero indice: 615-005-00-9 Nr. REACH: 01-2119457014-47	<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> Acute Tox. 4 (H332), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319), Resp. Sens. 1 (H334), STOT RE 2 (H373**), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pericolo <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	20 - ≤ 50 Vol-%

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione:

La persona colpita deve essere portata all'esterno. Se la respirazione è affannosa, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

Gli indumenti sporchi e impregnati devono essere tolti. È necessario fare immediatamente una doccia.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Le lenti a contatto devono essere rimosse. Bisogna lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### In caso di ingestione:

È necessario consultare immediatamente un medico. Il vomito può essere indotto solo su ordine del medico. Non si può somministrare nulla per via orale senza l'ordine del medico o se la persona interessata è incosciente.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 23 mag 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 4/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

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

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica della pelle. Provoca grave irritazione agli occhi. Nocivo per inalazione. Può causare sintomi di allergia o asma o difficoltà respiratorie se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospetto di cancro. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Polvere, Nebbia d'acqua

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno conosciuto.

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

Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione.

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

I contenitori devono essere raffreddati con getti d'acqua per evitare la decomposizione del prodotto e la formazione di sostanze potenzialmente nocive. Devono essere sempre indossati indumenti protettivi antincendio completi. L'acqua di spegnimento che non può entrare nelle condutture fognarie deve essere raccolta. L'acqua utilizzata per lo spegnimento e i residui dell'incendio devono essere raccolti in conformità alle norme vigenti.

PL Pojemniki są chłodzone str

### 5.4. Altre informazioni

Protezione individuale: Normale abbigliamento antincendio, ad esempio respiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137) kit antincendio (EN 469), guanti antincendio (EN 659) e stivali antincendio (HO A 29 o A30).

## 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

##### Misure di precauzione per la persona:

La perdita può essere bloccata se non c'è pericolo. Per evitare la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali, è necessario indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui al paragrafo 8 delle istruzioni di sicurezza). Queste istruzioni si applicano sia ai supervisori del ritrattamento che agli interventi di emergenza.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto penetri nelle acque reflue, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

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

#### Per la pulizia:

Il prodotto versato deve essere aspirato in un contenitore adatto. Il contenitore da utilizzare deve essere testato per verificarne la compatibilità con il prodotto, conformemente alla sezione 10. Il prodotto residuo deve essere assorbito con materiale assorbente inerte. Deve essere garantita un'adeguata ventilazione dell'area interessata. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato in conformità con le norme di cui al punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni sulla protezione personale e sullo smaltimento sono riportate nelle sezioni 8 e 13.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 5/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Non maneggiare il prodotto prima di aver letto tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Prima di entrare nell'area di consumo, rimuovere gli indumenti e i dispositivi di protezione bagnati.

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

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Tenere i contenitori lontano da materiali incompatibili, facendo riferimento alla sezione 10.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 10 - Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

#### 7.3. Usi finali particolari

##### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US) da 1 gen 2015	<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	① 0,005 ppm

##### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,025 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	50 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 6/13

## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,025 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	28,7 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	25 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	17,2 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - cutaneo, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	20 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,025 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,025 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 7/13

## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,05 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	50 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	25 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	28,7 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - cutaneo, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	17,2 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - cutaneo, effetti locali
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	20 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	1 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	0,1 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	1 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3	1 mg/kg	① PNEC terreno
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	3,7 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	0,37 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	1 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	11,7 mg/kg pc/ giorno	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	1,17 mg/kg pc/ giorno	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	2,33 mg/kg pc/ giorno	① PNEC terreno
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianat</b> No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0	37 µg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 23 mag 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 8/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Devono essere previste docce di emergenza con risciacquo del viso.

I livelli di esposizione devono essere mantenuti il più bassi possibile per evitare un forte deposito nel corpo. I dispositivi di protezione individuale devono essere gestiti in modo da garantire la massima protezione possibile (ad esempio, riduzione dei tempi di sostituzione).

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Si raccomanda l'uso di occhiali a prova di penetrazione (rif. norma EN 166).

##### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Le mani devono essere protette con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta finale del materiale dei guanti da lavoro, è necessario tenere conto dei seguenti aspetti: Compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeabilità. Nel caso di preparazioni, la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere testata prima dell'uso, poiché è imprevedibile. Il tempo di utilizzo dei guanti è condizionato dal tempo di esposizione e dalle modalità di utilizzo.

Materiale dei guanti: NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione 240 min.

Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Protezione della pelle:

È necessario indossare indumenti da lavoro con maniche lunghe e scarpe antinfortunistiche di categoria II (vedere il Regolamento 2016/425 e la norma EN ISO 20344). Dopo aver tolto gli indumenti protettivi, occorre lavarsi con acqua e sapone.

##### Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore soglia (ad es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più sostanze contenute nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A, la cui classe (1, 2 o 3) deve essere scelta in base alla massima concentrazione utilizzata. (Rif. norma EN 14387). In presenza di gas o vapori di natura diversa e/o di gas o vapori contenenti particelle (aerosol, fumo, nebbia, ecc.), utilizzare filtri combinati.

Se le misure tecniche adottate non sono sufficienti a ridurre l'esposizione del lavoratore alle soglie considerate, è necessario l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie. La protezione fornita dalla maschera è comunque limitata. Se la sostanza in esame è inodore o la sua soglia di odore supera il TLV-TWA corrispondente, o in caso di emergenza, è necessario indossare un respiratore ad aria compressa autoazionato a circuito aperto (rif. norma EN137) o un respiratore ad aspirazione esterna (rif. norma EN138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

##### Altre misure precauzionali:

Considerando che le misure di protezione appropriate dovrebbero sempre avere la precedenza sull'abbigliamento protettivo personale, assicurarsi che il luogo di lavoro sia ben ventilato mediante un'efficace ventilazione di scarico locale. Per la scelta dei dispositivi di protezione individuale, può essere necessario consultare i produttori di sostanze chimiche di fiducia. I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE per indicare la loro idoneità alle normative vigenti.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni dei processi produttivi, comprese quelle delle apparecchiature di ventilazione, devono essere controllate per verificare la conformità alla legislazione ambientale.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** giallo

**Odore:** caratteristica

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 9/13

## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo ② Annotazione
pH	Nessun dato disponibile	
Punto di fusione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 300 °C	
Punto d'infiammabilità	205 °C	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	0,01 Pa	
Densità di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Densità apparente	non applicabile	
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica	3.000 mPa* s	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	> 600 °C	

### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Evitare: Acidi, Alcool, Ammina, Basi, Glicoli, Idrossido, Metallo.

### 10.4. Condizioni da evitare

Aria umida.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare: Acidi, Alcool, Ammina, Basi, Glicoli, Idrossido, Metallo.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Informazioni tossicologiche

<b>Stima della tossicità acuta della miscela</b>
<b>STA (inalazione, vapore):</b> 16,92 mg/L
<b>4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere</b> No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >9.400 mg/kg
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 0,49 mg/L 4 h

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 23 mag 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 10/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

**4,4'-Metilendifenildiisocianat** No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0

**LD<sub>50</sub> per via orale:** >2.000 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** >9.400 mg/kg (Coniglio) OECD 402

**LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):** 0,368 mg/L (Ratto) OECD 403

### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sensibilizzante per la pelle. Sensibilizzante per le vie respiratorie.

### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Cancerogenicità:

Sospettato di provocare il cancro.

### Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Può provocare danni agli organi.

### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**4,4'-Metilendifenildiisocianat** No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0

**LC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L 4 d (pesce, Brachydanio rerio) OECD 203

**EC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L (crostacei, Daphnia magna) OECD 202

**ErC<sub>50</sub>:** >1.640 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

**NOEC:** >10 mg/L

### Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**4,4'-Metilendifenildiisocianat** No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0

**Biodegradazione:** Difficilmente biodegradabile.

**Annotazione:** Non biodegradabile, la poliurea è inerte e non degradabile secondo l'esperienza finora acquisita, reagisce lentamente con l'acqua all'interfaccia con la formazione di CO<sub>2</sub> per formare un prodotto di reazione solido, altamente fondente e insolubile (poliurea).

### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 11/13

## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**4,4'-Metilendifenildiisocianat** No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0

Log K<sub>OW</sub>: 5,22

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 200

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

**4,4'-Metilendifenildiisocianato, Oligomere** No. CAS: 25686-28-6 CE N.: 500-040-3

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

**4,4'-Metilendifenildiisocianat** No. CAS: 101-68-8 CE N.: 202-966-0

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.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto devono essere considerati rifiuti pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono parzialmente questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni di legge in vigore. Lo smaltimento deve essere affidato a un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti, tenendo conto delle normative nazionali e, se del caso, locali.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio non pulito: Il materiale d'imballaggio contaminato deve essere inviato al riciclaggio o allo smaltimento in conformità alle norme di gestione dei rifiuti del paese.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 23 mag 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 12/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

##### Limitazioni all'impiego:

Restrizioni sul prodotto o sulle sostanze secondo l'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006:

Prodotto: Articolo 3

Sostanze contenute:

Articolo 56 (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers Reg. Nr.: 01-2119457013-49)

Articolo 56 (4,4'-methylenediphenyl diisocyanate Reg. Nr.: 01-2119457014-47)

Articolo 74 (Diisocyanate)

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
BCF	Fattore di concentrazione biologica
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL	livello derivato senza effetto
EC <sub>50</sub>	concentrazione efficace 50%
EN	Norma europea
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
KG	peso corporeo
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale mediana
LD <sub>50</sub>	Dose letale 50%
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
OSHA	Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 23 mag 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 13/13



## PU Plast clear 1min. 50ml (Comp. B)

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Tossicità acuta (per inalazione) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nocivo se inalato.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Cancerogenicità ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	

### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.