

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

* SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto

· **Denominazione commerciale:** tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

· **Articolo numero:** tesa 57040, 57668, 57672, 57092

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Adesivo

· 1.3 Produttore/fornitore:

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Germania

Tel.: +49-40-88899-101

tesa tape Schweiz AG
Grossmattstrasse 9
CH-8902 Urdorf
Tel.: 044 560 01 00
Email: tesa-schweiz@tesa.com

· **Informazioni fornite da:**

tesa SE, Affari regolamentari aziendali
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

La Svizzera. Centro tossicologico: Numero di caso d'urgenza (la Svizzera): 145 di l' straniero: + 41 44.251 51 51

Reception Headquarters
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

· **Avvertenza**

Attenzione

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

· **Indicazioni di pericolo**

2-cianoacrilato di etile
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 1)

- **Consigli di prudenza**
 - P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 - P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 - P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
 - P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 - P405 Conservare sotto chiave.
 - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **Ulteriori dati:** EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- **2.3 Altri pericoli** Il prodotto non contiene composti alogeni organici eluibili che possono portare a un aumento del valore AOX nel contesto dell'analisi delle acque reflue.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

· **Descrizione:** Adesivo.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 7085-85-0	2-cianoacrilato di etile	0-<100%
EINECS: 230-391-5	<div> <div></div> <div>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335</div> </div> Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

· **SVHC** Privo di sostanze SVHC o < 0,1%.

· **Regolamento (CE) N. 648/2004
relativo ai detersivi / Indicazione
del contenuto**

non applicabile

· **Ulteriori indicazioni:** La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.

* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Indicazioni generali:** In caso di aderenze della pelle e degli occhi, calmare il paziente, non allentare l'aderenza con la forza o con un coltello, non strofinare l'occhio interessato. Anche senza trattamento, gli adesivi cianoacrilici si staccano dalla pelle, dagli occhi o dalla bocca nel corso del tempo a causa dell'esposizione all'umidità della pelle, al sudore, alla lacrimazione o alla saliva.
- **Inalazione:** A temperatura ambiente, il preparato è solo leggermente volatile. La pressione di vapore è < 1mbar. L'esposizione per inalazione non è quindi probabile se usato come indicato. Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Contatto con la pelle:** Immergere a lungo le zone della pelle bagnate in acqua calda e sapone, quindi ungere bene e accuratamente più volte. I residui di adesivo si staccano dalla pelle dopo qualche ora. Dopo l'immersione in acqua tiepida e sapone, allentare delicatamente le aree cutanee incollate con movimenti leggeri; se necessario, separarle molto accuratamente con un oggetto smussato (matita, cotton fioc). Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi** Sciacquare immediatamente l'occhio aperto con acqua corrente per alcuni minuti. Rivolgere a un medico. Mantenere l'occhio il più possibile immobile. Dopo qualche ora, l'adesione si stacca per lacrimazione.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 2)

· Ingestione:	Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
· Indicazioni per il medico:	L'ingestione dell'adesivo non polimerizzato è difficilmente possibile, poiché il prodotto è già polimerizzato dall'umidità dell'area della bocca.
· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	Non separare chirurgicamente la pelle bloccata.
· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

* SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione	
· Mezzi di estinzione idonei:	CO ₂ , polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combattere gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.
· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato	In caso di incendio, può essere liberato: Ossidi di azoto (NO _x) Cianuro di idrogeno (HCN) In determinate condizioni di incendio non si possono escludere tracce di altre sostanze tossiche.
· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
· Mezzi protettivi specifici:	Indossare il respiratore Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
· Altre indicazioni	Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Non necessario.
· 6.2 Precauzioni ambientali:	Non sono richiesti provvedimenti particolari.
· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	Assorbire con materiale legante il liquido (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13. Provvedere ad una sufficiente areazione.
· 6.4 Riferimento ad altre sezioni	Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura	Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi. Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:	Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 3)

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con ossidanti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere da umidità e acqua.
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Durante lo stoccaggio di liquidi infiammabili le leggi internazionali e nazionali devono essere considerate!
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

· 8.1 Parametri di controllo

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

7085-85-0 2-cianoacrilato di etile

MAK (Svizzera) Valore a lungo termine: 9 mg/m³, 2 ppm

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

· **Controlli tecnici idonei**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Protezione respiratoria**



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· **Protezione delle mani**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· **Materiale dei guanti**

Guanti di protezione in nitrile

L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dalle condizioni di utilizzo, come la frequenza e la durata del contatto, la resistenza chimica del materiale dei guanti, lo spessore e la vestibilità dei guanti. Come regola generale, è necessario consultare il produttore dei guanti per ottenere le informazioni necessarie. I guanti contaminati o danneggiati devono essere sostituiti immediatamente.

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Il tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto protettivo e deve essere rispettato.

· **Protezione degli occhi/del volto**

Non necessario.

* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· **Indicazioni generali**

· **Stato fisico**

liquido

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Colore: · Odore: · Soglia olfattiva: · Punto di fusione/punto di congelamento: · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione · Inflammabilità · Limite di esplosività inferiore e superiore · inferiore: · superiore: · Punto di infiammabilità: · Temperatura di decomposizione: · ph · Viscosità: · Viscosità cinematica · dinamica: · Solubilità · Acqua: · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) · Tensione di vapore: · Densità e/o densità relativa · Densità a 20 °C: · Densità relativa · Densità di vapore: 	<p>Senza colore / non definito</p> <p>pungente</p> <p>Non definito.</p> <p>non definito</p> <p>60 °C</p> <p>Non applicabile.</p> <p>Non definito.</p> <p>Non definito.</p> <p>85 °C</p> <p>265 °C</p> <p>Non definito.</p> <p>Non definito.</p> <p>Non definito.</p> <p>Non definito.</p> <p>poco e/o non miscibile</p> <p>Non definito.</p> <p>Non definito.</p> <p>1,04 g/cm³</p> <p>non definito</p> <p>Non definito.</p> <p>Non definito.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Altre informazioni · Aspetto: · Forma: · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza · Temperatura di accensione: · Proprietà esplosive: · Cambiamento di stato · Velocità di evaporazione 	<p>Liquido</p> <p>Prodotto non autoinfiammabile.</p> <p>Prodotto non esplosivo.</p> <p>Non definito.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici · Esplosivi · Gas infiammabili · Aerosol · Gas comburenti · Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili · Solidi infiammabili · Sostanze e miscele autoreattive · Liquidi piroforici · Solidi piroforici · Sostanze e miscele autoriscaldanti · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua · Liquidi comburenti · Solidi comburenti · Perossidi organici 	<p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p> <p>vien meno</p>

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 5)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Sostanze o miscele corrosive per i metalli · Esplosivi desensibilizzati | <ul style="list-style-type: none"> vien meno vien meno |
|--|--|

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- | | |
|---|--|
| · 10.1 Reattività | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 10.2 Stabilità chimica | |
| · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: | Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme. |
| · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | Polimerizzazione con sviluppo di calore. |
| · 10.4 Condizioni da evitare | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 10.5 Materiali incompatibili: | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: | Acido cianidrico (acido prussico) |

* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- | | |
|--|---|
| · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 | |
| · Tossicità 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. |
| · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
| · 11.2 Informazioni su altri pericoli | |

· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- | | |
|---|---|
| · 12.1 Tossicità | |
| · Tossicità acquatica: | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 12.2 Persistenza e degradabilità | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 12.3 Potenziale di bioaccumulo | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 12.4 Mobilità nel suolo | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | |
| · PBT: | Non applicabile. |
| · vPvB: | Non applicabile. |
| · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale. |
| · 12.7 Altri effetti avversi | |
| · Ulteriori indicazioni in materia ambientale: | |
| · Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE: | nessuna metalli pesanti (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
Privo di bifenili polibromurati (PBB) e di eteri di difenile polibromurati (PBDE), in conformità alla direttiva RoHS. |

(continua a pagina 7)

CH-I

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 6)

· Ulteriori indicazioni:

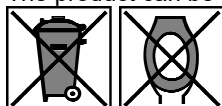
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

* SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli:

The product can be polymerized with alkali, or water and disposed of as solid material.



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

· Imballaggi non puliti:

Gli imballaggi devono essere svuotati del loro contenuto residuo. Gli imballaggi vuoti devono essere portati in un impianto di smaltimento dei rifiuti adeguato per il recupero o lo smaltimento in conformità alle norme di legge. Gli imballaggi non completamente vuoti devono essere smaltiti in accordo con l'azienda regionale di smaltimento dei rifiuti.

· Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	vien meno
· 14.4 Gruppo d'imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	vien meno
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	
· Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	vien meno

* SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.
822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

(continua a pagina 8)

CH-I

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 14.03.2023

Numero versione 106 (sostituisce la versione 105)

Revisione: 14.03.2023

Denominazione commerciale: tesa Sekundenkleber fluessig / Instant Glue liquid

(Segue da pagina 7)

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Disposizioni nazionali:** evita
- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:** Osservare le limitazioni di impiego per bambini. viene meno
- **Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto** viene meno
- **VOC (Schweiz)** 0,00 %
- **OCOV (CH)** 0,00 %
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

* SEZIONE 16: Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle proprietà specifiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Fraasi rilevanti** H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
- **Scheda rilasciata da:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **Interlocutore:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Abbreviazioni e acronimi:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

- *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**