

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025




Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Indicazioni di pericolo · Consigli di prudenza · Ulteriori dati: · 2.3 Altri pericoli · Risultati della valutazione PBT e vPvB · PBT: · vPvB: 	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. 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. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. 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. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9. Il prodotto non contiene composti alogeni organici eluibili che possono portare a un aumento del valore AOX nel contesto dell'analisi delle acque reflue. Non applicabile. Non applicabile.
--	---

* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Preparati · Descrizione: 	Solution of Polyvinylacetate in: Lösung von Polyvinylacetat in Aceton, Ethanol, Wasser und Spuren von n-Butylacetat
---	--

· Sostanze pericolose:			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5	etanolo	 Flam. Liq. 2, H225	<50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numero indice: 606-001-00-8	acetone	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	≥20-<25%

<ul style="list-style-type: none"> · SVHC · Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto · Ulteriori indicazioni: 	Privo di sostanze SVHC o < 0,1%. non applicabile La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.
--	---

* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso · Indicazioni generali: · Inalazione: · Contatto con la pelle: 	Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto. Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
--	--

(continua a pagina 3)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Evitare la formazione di aerosol.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
Trattare solo all'aperto o in ambienti antideflagranti.
I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

· **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Divieto di stoccaggio misto con sostanze delle classi di stoccaggio 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7
Restrizioni allo stoccaggio misto con sostanze delle classi di stoccaggio 5.1B, 6.1A, 6.1D, 11

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Immagazzinare solo all'aperto o in ambienti antideflagranti.
Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili è necessario rispettare le leggi nazionali!
Non sono disponibili altre informazioni.

· **7.3 Usi finali particolari**

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**

64-17-5 etanolo

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm Valore a lungo termine: 960 mg/m ³ , 500 ppm C1a R1a SSC;
----------------	--

67-64-1 acetone

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm Valore a lungo termine: 1200 mg/m ³ , 500 ppm B;
----------------	---

· **Componenti con valori limite biologici:**

67-64-1 acetone

BAT (Svizzera)	50 mg/l Materiale Campione: Urina Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno Indicatore biologico: Aceton
----------------	--

· **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

(continua a pagina 5)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 4)

- **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.

- **Protezione respiratoria**



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

- **Protezione delle mani**

Non necessario.

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**

Utilizzare guanti resistenti ai solventi.

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**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.



Occhiali protettivi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico	liquido
· Colore:	Senza colore / non definito
· Odore:	characteristic
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	Miscela: determinazione del punto di fusione impossibile non definito
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	55,8-56,6 °C (67-64-1 acetone)
· Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Informazioni aggiuntive	
· Infiammabilità	Facilmente infiammabile.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· inferiore:	2,6 Vol % (67-64-1 acetone)
· superiore:	15 Vol % (64-17-5 etanolo)
· Punto di infiammabilità:	<20 °C
· Punto di infiammabilità: Informazioni aggiuntive:	
· Temperatura di autoaccensione:	425 °C (64-17-5 etanolo)

(continua a pagina 6)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 5)

· Temperatura di decomposizione: Non definito.	
· Valore del pH: Informazioni aggiuntive:	
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica a 20 °C	6.418 mm ² /s
· dinamica a 20 °C:	6.000 mPas
· Solubilità	
· Acqua:	solubile
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non si applica alle miscele
· Tensione di vapore a 20 °C:	247 hPa (67-64-1 acetone)
· Tensione di vapore a 50 °C:	800 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	0,9349 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	
· Forma:	viscoso
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	61,0 %
· Acqua:	4,0 %
· Contenuto solido:	35,0 %
· Punto di fusione/punto di congelamento: Informazioni aggiuntive:	
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	vien meno
· Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	vien meno
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
· Solidi infiammabili	vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
· Liquidi piroforici	vien meno
· Solidi piroforici	vien meno
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
· Liquidi comburenti	vien meno
· Solidi comburenti	vien meno
· Perossidi organici	vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno

(continua a pagina 7)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 6)

· Esplosivi desensibilizzati	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 | Non sono note reazioni pericolose. |
| · 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: | Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. |

* 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. |
| · Irritabilità primaria: | |
| · Gravi danni oculari/irritazione oculare | Provoca grave irritazione oculare. |
| · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| · 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: | Privo di metalli pesanti (Pb, Cd, Hg, CrVI)
Privo di bifenili polibromurati (PBB) e di eteri di difenile polibromurati (PBDE), in conformità alla direttiva RoHS. |
| · Ulteriori indicazioni: | Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. |

(continua a pagina 8)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 7)

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:



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:

Void

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.

Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA

UN1133

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR

ADESIVI

IMDG, IATA

ADHESIVES

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe

3 (F1) Liquidi infiammabili

Etichetta

3

IMDG, IATA



Class

3 Liquidi infiammabili

Label

3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant:

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

-

(continua a pagina 9)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 8)

· Numero EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	A
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	5L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
· Categoria di trasporto	3
· Codice di restrizione in galleria	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1133 ADESIVI, 3, III

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.				
· Direttiva 2012/18/UE					
· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I	Nessuno dei componenti è contenuto.				
· Categoria Seveso	P5c LIQUIDI INFIAMMABILI				
· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore	5.000 t				
· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore	50.000 t				
· Disposizioni nazionali:					
· Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice II:	Sostanza cancerogena gruppo III (pericolosa)				
· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:	Osservare le limitazioni di impiego per bambini.				
· Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto	Si devono osservare le soglie dei valori indicate nell'ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto				
· Istruzione tecnica aria:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe</th> <th>quota in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NK</td> <td>61,0</td> </tr> </tbody> </table>	Classe	quota in %	NK	61,0
Classe	quota in %				
NK	61,0				

(continua a pagina 10)

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

Data di compilazione: 15.10.2025 Numero versione 127.00 (sostituisce la versione 126.00)

Revisione: 15.10.2025

Denominazione commerciale: tesa Alleskleber / All purpose glue

(Segue da pagina 9)

- **VOC (Schweiz)** 62,68 %
- **COV (CE)** 62,70 %
- **OCOV (CH)** 62,68 %

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**
 - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 - H319 Provoca grave irritazione oculare.
 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 - EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- **Scheda rilasciata da:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **Interlocutore:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com
- **Abbreviazioni e acronimi:**
 - 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
 - Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – 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**