

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

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

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

· **Articolo numero:** 60042-00001-02

· **UFI:** 93JG-40D5-S00N-32WR

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Categoria dei prodotti**

PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Detergente industriale

· **1.3 Produttore/fornitore:**

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

Tel.: +49-40-88899-101

· **Informazioni fornite da:**

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

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro nazionale per le emergenze chimiche: +44 1235 239670 (24/7 - Numero di emergenza (00:00- 24:00))

Lingue fornite: Inglese, albanese, bosniaco, bulgaro, croato, ceco, danese, olandese, finlandese, francese, tedesco, greco, ungherese, italiano, lettone, lituano, norvegese, polacco, portoghese, rumeno, russo, serbo, slovacco, spagnolo, svedese, turco e ucraino.

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma tel: (+39) 06.6859.3726

CAV "Az. Osp. Univ. Foggia" - Foggia tel: 800.183.459

CAV "Az. Osp. A. Cardarelli" - Napoli tel: (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma tel: (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma tel: (+39) 06.305.4343

CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze tel: (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia tel: (39) 0382.24.444

CAV Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano tel: (+39) 02.66.101029

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo tel: 800.88.33.00

CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona tel: 800011858

Centro nazionale per le emergenze chimiche (NCEC): Italia: 800 699 792 (numero verde, solo per l'Italia)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

· **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 1)



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.



GHS02

GHS07

GHS09

- Avvertenza

Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

 Orange, sweet, ekt.  
 Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane, isoalkanes, <5% n-Hexane  
 2-propanolo

- Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 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

 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.  
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.  
 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.  
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
 P405 Conservare sotto chiave.  
 P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- Ulteriori dati:

 EUH208 Contiene Orange, sweet, ekt.. Può provocare una reazione allergica.  
 Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscela esplosive.

(continua a pagina 3)



**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 3)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Inalazione:</b></li> <li>· <b>Contatto con la pelle:</b></li> <li>· <b>Contatto con gli occhi</b></li> <li>· <b>Ingestione:</b></li> <li>· <b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b></li> <li>· <b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b></li> </ul>	<p>In caso di incoscienza, tenere il paziente in posizione di riposo e non somministrare nulla per bocca. Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo. Tenere la persona colpita in silenzio, coperta e al caldo. Portare le persone da soccorrere all'aria aperta. Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere. Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.</p> <p>In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio, richiedere immediatamente assistenza medica e avviare le misure di primo soccorso. Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico. Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.</p> <p>Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.</p> <p>In caso di ingestione, sciacquare accuratamente la bocca e far bere acqua. In caso di sintomi, rivolgersi immediatamente a un medico. Non indurre il vomito se non su indicazione del personale medico.</p> <p>Può causare sonnolenza/vertigini.</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.</p>
---	--

 \* **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Mezzi di estinzione</b></li> <li>· <b>Mezzi di estinzione idonei:</b></li> <li>· <b>Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:</b></li> <li>· <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b></li> <li>· <b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b></li> <li>· <b>Mezzi protettivi specifici:</b></li> <li>· <b>Altre indicazioni</b></li> </ul>	<p>CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combattere gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.</p> <p>Getti d'acqua.</p> <p>In caso di incendio, può essere liberato: Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>) Monossido di carbonio (CO) Monossido di carbonio (CO) Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) In determinate condizioni di incendio non si possono escludere tracce di altre sostanze tossiche.</p> <p>Indossare il respiratore Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi. Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.</p>
--	---

 \* **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b></li> </ul>	<p>Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.</p>
--	--

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

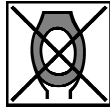
Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 4)

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Conservare e smaltire l'acqua di lavaggio contaminata.



Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

 Copertura delle reti fognarie  
 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**

 Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
 Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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

Non spruzzare contro fiamme o su corpi bollenti.



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

**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 necessario.

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

Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

**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**
**106-97-8 butano, puro**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

**67-63-0 2-propanolo**

 TWA Valore a breve termine: 983 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
 Valore a lungo termine: 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
 A4

**74-98-6 propano liquefatto**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**


(Segue da pagina 5)


<b>· Componenti con valori limite biologici:</b>	
<b>67-63-0 2-propanolo</b>	
IBE	40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

- **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:**

Per l'uso industriale e commerciale, la necessità di dispositivi di protezione individuale deve essere basata su una valutazione del rischio sul posto di lavoro per l'applicazione specifica.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi indossando guanti resistenti alle sostanze chimiche (ad es. nitrile, neoprene, PVC) e occhiali di sicurezza. In caso di contatto prolungato, indossare indumenti protettivi adeguati (ad es. tuta da lavoro).  
Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie se durante la lavorazione del prodotto si possono formare polveri o vapori. I DPI devono essere conformi agli standard europei (EN). Consultare il produttore per quanto riguarda i tempi di penetrazione.  
Lavarsi le mani dopo il lavoro prima di fumare, mangiare o bere.  
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**

Maschera intera/mezza/quarti (EN 136/140).  
Tipo: AX-P2 (filtro per gas e filtro combinato contro composti organici e particelle poco bollenti, codice colore: marrone/bianco).



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
- **Protezione delle mani**


Guanti / resistenti ai solventi.

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**

Gomma nitrilica  
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.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 6)

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

 · **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 · **Indicazioni generali**

· Stato fisico	gassoso
· Colore:	Senza colore / non definito
· Odore:	specifico del prodotto
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione/punto di congelamento:	non definito
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-161,5 °C
· Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Informazioni aggiuntive	
· Infiammabilità	Aerosol infiammabile secondo i criteri GHS
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· inferiore:	0,6 Vol %
· superiore:	15 Vol %
· Punto di infiammabilità:	-88,6 °C
· Punto di infiammabilità: Informazioni aggiuntive:	
· Temperatura di autoaccensione:	235 °C
· Temperatura di decomposizione:	
	Non definito.
· ph	Non definito. La miscela è non polare/aprotica.
· Valore del pH: Informazioni aggiuntive:	
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· Acqua:	solubile
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore a 20 °C:	4.200 hPa
· Tensione di vapore a 50 °C:	5 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	0,6917 g/cm <sup>3</sup>
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.

 · **9.2 Altre informazioni**

· Aspetto:	
· Forma:	Aerosol
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	28,6 %

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 7)

· <b>Contenuto solido:</b>	0,0 %
· <b>Punto di fusione/punto di congelamento: Informazioni aggiuntive:</b>	
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.
· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	vien meno
· <b>Gas infiammabili</b>	vien meno
· <b>Aerosol</b>	vien meno
· <b>Gas comburenti</b>	vien meno
· <b>Gas sotto pressione</b>	vien meno
· <b>Liquidi infiammabili</b>	vien meno
· <b>Solidi infiammabili</b>	vien meno
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	vien meno
· <b>Liquidi piroforici</b>	vien meno
· <b>Solidi piroforici</b>	vien meno
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	vien meno
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	vien meno
· <b>Liquidi comburenti</b>	vien meno
· <b>Solidi comburenti</b>	vien meno
· <b>Perossidi organici</b>	vien meno
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	vien meno
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	vien meno

**\* SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

· <b>10.1 Reattività</b>	Per quanto riguarda le incompatibilità: vedere sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". La miscela contiene sostanze reattive. Rischio di accensione.
· <b>10.2 Stabilità chimica</b>	Il prodotto è stabile se vengono rispettate le norme/istruzioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
· <b>Decomposizione termica/ condizioni da evitare:</b>	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
· <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni pericolose.
· <b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Evitare calore, fiamme, scintille e altre fonti di accensione. Avoid prolonged storage at high temperature or exposure to sunlight.
· <b>10.5 Materiali incompatibili:</b>	Agente ossidante
· <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**\* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

· <b>11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008</b>	
· <b>Tossicità acuta</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <b>Irritabilità primaria:</b>	
· <b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione cutanea.
· <b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	Provoca grave irritazione oculare.
· <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 8)

- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità 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.
- **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.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

· <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>
---

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

* <b>SEZIONE 12: Informazioni ecologiche</b>
--

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Secondo la 1272/2008/CE: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **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** Secondo i risultati della sua valutazione, questa sostanza non è né una sostanza PBT né una sostanza vPvB. Non contiene sostanze PBT/vPvB in una concentrazione una concentrazione  $\geq 0,1\%$ .
- **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**
- **Osservazioni:** Tossico per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:** Tossico per pesci e plancton.  
 tossico per gli organismi acquatici  
 Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.  
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

* <b>SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento</b>
---

- **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.

· <b>Catalogo europeo dei rifiuti</b>
---------------------------------------

16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
-----------	---

HP3	Infiammabile
-----	--------------

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025




**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 9)

HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP13	Sensibilizzante
HP14	Ecotossico

- **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.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**\* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· <b>14.1 Numero ONU o numero ID</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950
· <b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG</b> · <b>IATA</b>	AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable
· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> · <b>ADR</b>	
	
· <b>Classe</b> · <b>Etichetta</b>	2 5F Gas 2.1
· <b>IMDG</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	2.1 Gas 2.1
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	2.1 Gas 2.1
· <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	vien meno
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

(Segue da pagina 10)

· <b>Marine pollutant:</b>	Simbolo (pesce e albero)
· <b>Marcatura speciali (ADR):</b>	Simbolo (pesce e albero)
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Gas
· <b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	-
· <b>Numero EMS:</b>	F-D,S-U
· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for packages up to 30 kg (gross weight). ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods in packages up to 30 kg possible (gross weight). DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	1L
· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
· <b>Categoria di trasporto</b>	2
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	D
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

 · **Direttiva 2012/18/UE**

 · **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I**

Nessuno dei componenti è contenuto.

 · **Categoria Seveso**

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

 · **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore**

200 t

(continua a pagina 12)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 17.07.2025    Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

---

**Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray**

---

(Segue da pagina 12)

- **Interlocutore:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
  - **Data della versione precedente:** 25.03.2022
  - **Numero di versione della versione precedente:** 95.00
  - **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
    - ATE: Acute toxicity estimate values (STAtime della tossicità acuta)
    - Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A
    - Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1
    - Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso
    - Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
    - Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
    - Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
    - Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
    - Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
    - Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
    - STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
    - Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
    - Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
    - Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3
- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**
-