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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 1/8

Sealtape red



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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Sealtape red

Articolo No.:

T556701

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso della sostanza/miscela:

Nastro in silicone autosigillante

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)

taly

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

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', 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.)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 2/8



Sealtape red

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: nessuna

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza: nessuna

* 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

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: 68083-19-2	Gomma metil-vinil-silicone La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	85 - 95 peso %
	Additivi proprietari La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	5 - 15 peso %
No. CAS: 1309-37-1	Ossido di ferro La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	1 - 5 peso %
No. CAS: 121-43-7	Borato di trimetile La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,5 - 1,5 peso %

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

* 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione:

Aria fresca, consultare un medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle:

Nessun effetto significativo

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la vittima è cosciente). NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, Prodotto chimico secco, Schiuma

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 3/8



Sealtape red

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Biossido di silicio, formaldeide e tracce di altri prodotti carboniosi incompletamente bruciati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo. Usare equipaggiamento di protezione personale.

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:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

* 6.2. Precauzioni ambientali

Utilizzare un contenitore adatto per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Nessun dato disponibile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

* 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

Istruzioni per igiene industriale generale

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Tenere in ambiente fresco e secco.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 4/8

Sealtape red



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)	Ossido di ferro No. CAS: 1309-37-1	① 1 mg/m³ ⑤ (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US)	Ossido di ferro No. CAS: 1309-37-1	① 5 mg/m³ ⑤ (respirable fraction)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

* 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Se necessario, indossare occhiali protettivi.

Protezione della pelle:

Protezione della mano: Indossare guanti protettivi.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti da lavoro adeguati.

Protezione respiratoria:

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: solidoColore: Secondo la designazione del prodottoOdore: non determinatoinfiammabilità: Nessun dato disponibile

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	Metodo Annotazione
рН	Nessun dato disponibile	
Punto di fusione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 5/8



Sealtape red

Parametro		Metodo Annotazione
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	Nessun dato disponibile	
Densità apparente	Nessun dato disponibile	
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile	

caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

* 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

* 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

* 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Biossido di silicio, formaldeide e tracce di altri prodotti carboniosi incompletamente bruciati.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Può causare irritazione.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può causare irritazione.

Indicazioni aggiuntive:

Questo prodotto può generare formaldeide a circa 150°C e oltre in presenza di aria. La formaldeide è un sensibilizzatore della pelle e delle vie respiratorie, un irritante per gli occhi e la gola, un tossico acuto e un potenziale rischio di cancro. Utilizzare una ventilazione adeguata o indossare dispositivi di protezione come guanti, occhiali o indumenti protettivi quando questo prodotto viene riscaldato a circa 150°C e oltre in presenza di aria.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Non classificato come pericoloso per l'ambiente.

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 6/8



Sealtape red

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Gomma metil-vinil-silicone No. CAS: 68083-19-2
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
Additivi proprietari
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
Ossido di ferro No. CAS: 1309-37-1
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
Borato di trimetile No. CAS: 121-43-7
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

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)
14.1. Numero ONU o	numero ID		
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.
14.2. Nome di spedi:	zione dell'ONU		
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.
14.3. Classi di perico	olo connesso al tras	porto	•
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imba	llaggio		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'a	mbiente		
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizza	ntori	
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

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

Nessun dato disponibile

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 7/8

Sealtape red



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:

Non classificato come pericoloso secondo la normativa CEE.

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

2.3.	Altri pericoli	
3.2.	Miscele	
4.1.	Descrizione delle misure di primo soccorso	
5.1.	Mezzi di estinzione	
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	
6.2.	2. Precauzioni ambientali	
7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura	
8.1.	Parametri di controllo	
8.2.	Controlli dell'esposizione	
10.3.	Possibilità di reazioni pericolose	
10.5.	5. Materiali incompatibili	
10.6.	. Prodotti di decomposizione pericolosi	
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

16.2. At	obreviazioni 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
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL	livello derivato senza effetto
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
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
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

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Organizzazione delle Nazioni Unite

Nessun dato disponibile

UN

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

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

Data di redazione: 31 lug 2025 Data di stampa: 31 lug 2025

Versione: 3 Pagina 8/8



Sealtape red

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

Nessun dato disponibile

16.6. Indicazione per l'instruzione

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.
* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.