

Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 7

SDS n.: 640759 V001.0

revisione: 17.07.2018 Stampato: 02.11.2020

Sostituisce versione del: -

Tape

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

1.1. Identificatore del prodotto

Tape

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

Uso previsto:

Nastri adesivi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

ua-productsafety.it@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

Nº telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Sostanze e miscele distribuite in formati o imballi speciali non necessitano di essere classificate secondo l'articolo 3(3) del regolamento REACH.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Sostanze e miscele distribuite in formati o imballi speciali non necessitano di essere classificate secondo l'articolo 3(3) del regolamento REACH.

Contiene

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

SDS n.: 640759 V001.0 Tape pagine 2 di 7

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Articolo in film termoretratto

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Dopo la rimozione del prodotto non sono necessarie misure particolari.

Inalazione:

Non rilevante.

Contatto con la pelle:

Non rilevante.

Contatto con gli occhi:

Non rilevante.

Ingestione:

Non rilevante.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno noto

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento protettivo.

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

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 necessario.

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

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni particolari.

SDS n.: 640759 V001.0 pagine 3 di 7 Tape

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Si consiglia l'immagazzinamento da 15 a 25°C.

Immagazzinare in luogo asciutto.

Immagazzinare proteggendo dalla luce.

7.3. Usi finali particolari

Nastri adesivi

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per

EEC MSDS-States

nessuno

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Nastro solido

variabile, a seconda

della colorazione

Odore inodore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di solidificazione Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità apparente Solubilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) insolubile

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità (cinematica) Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile SDS n.: 640759 V001.0 Tape pagine 4 di 7

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Se maneggiato correttamente e usato secondo le istruzioni, non risulta, al meglio delle nostre conoscenze che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi per la salute.

avere effetti svantaggiosi per la salute. 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici Tossicità orale acuta:

Tossicità dermica acuta:

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per inalazione acuta:

Nessun dato disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea:

Nessun dato disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 640759 V001.0 Tape pagine 5 di 7

	Cancerogenicità
	Nessun dato disponibile.
	Tossicità per la riproduzione:
	Nessun dato disponibile.
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:
	Nessun dato disponibile.
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta::
	Nessun dato disponibile.
	Pericolo in caso di aspirazione:
	Nessun dato disponibile.
SEZIONE 12: Informazioni ecologiche	
	Dati ecologici generali:
	Se usato come prescritto, il prodotto non raggiunge le acque di scarico
	10.1 Thursday
	12.1. Tossicità
	Tossicità (Pesce):
	Nessun dato disponibile.
	Tossicità (Daphnia):
	Nessun dato disponibile.
	Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

Tossicità (Alga):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SDS n.: 640759 V001.0 Tape pagine 6 di 7

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

Puo' essere aggiunto ai rifiuti domestici in modeste quantità.

I codici EWC non sono legati al prodotto bensì alla provenienza del rifiuto. Tali codici vanno definiti dal produttore del rifiuto.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Soltanto le confezioni ben svuotate (o con resti del prodotto completamente essiccati o induriti e liberi da vapori di solventi) possono essere riciclate.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

SDS n.: 640759 V001.0 Tape pagine 7 di 7

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.