

Pagina: 1/8

Tel.: +49-40-88899-101

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

Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 15.03.2023

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale:

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

sconsigliati

Categoria dei prodotti

· Utilizzazione della Sostanza / del

Preparato

· 1.3 Produttore/fornitore:

· Informazioni fornite da:

· 1.4 Numero telefonico di

emergenza:

tesapack 6400, 6300 Dispenser

Non sono disponibili altre informazioni.

PC0 Altro

Sistema di svolgimento/erogazione per nastri autoadesivi.

Hugo-Kirchberg-Strasse 1 D-22848 Norderstedt

Germania

tesa SE, Affari regolamentari aziendali

SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

Centro Antiveleni Università di Roma

Policlinico Umberto I Viale del Policlinico 155

00161 Roma

TEL: +39 (6) 490 663 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 della miscela

· Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

· 2.2 Elementi dell'etichetta · Etichettatura secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è considerato un articolo ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e non richiede l'etichettatura ai sensi dell'articolo 1 del

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Per gli articoli, la fornitura di una scheda di dati di sicurezza non è richiesta ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). La fornitura di

informazioni sotto forma di scheda di sicurezza è su base volontaria.

· Pittogrammi di pericolo vien meno · Avvertenza vien meno · Indicazioni di pericolo vien meno

2.3 Altri pericoli Il prodotto non contiene alogeni organici eluibili che possono accrescere i valori AOX

dell'acqua di scarto.

Il prodotto non contiene composti alogeni organicamente legati (AOX), nitrati,

composti di metalli pesanti (somma inferiore a 100 ppm) e formaldeide.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/8

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

Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 15.03.2023

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Distributore manuale con coltello a scomparsa e impugnatura gommata. Componenti

funzionali:

- Rulli in gomma

- Impugnatura, impugnatura del rullo e freno del rullo in plastica

- Lama in acciaio

- Parti dell'alloggiamento in metallo - altre parti di montaggio in alluminio

· Sostanze pericolose: vien meno

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

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / 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: Non sono necessari provvedimenti specifici.

· Inalazione: non applicabile · Contatto con la pelle: non applicabile

> Il prodotto non è irritante per la pelle. Risciacquare con acqua tiepida.

non applicabile · Contatto con gli occhi · Ingestione: non applicabile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia

acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

necessità di consultare

· 4.3 Indicazione dell'eventuale

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: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per

motivi di sicurezza: 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla

Getti d'acqua.

sostanza o dalla miscela La combustione di materie plastiche può provocare un forte sviluppo di fumo.

In caso di incendio, può essere liberato:

Ossidi di azoto (NOx) Monossido di carbonio (CO) Anidride carbonica (CO2)

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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/8

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

Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 15.03.2023

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

procedure in caso di emergenza

ergenza Non necessario.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

• 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

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 Under incorrect use the blade can cause a moderate skin lesion. Keep away from

children under the age of 3 years. This article is not a toy.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· Indicazioni in caso di incendio ed

esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· 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: Nessuno.

· **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

• **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: non necessario
Protezione respiratoria viene meno
Protezione delle mani Non necessario.

· Materiale dei guanti 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 II tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto protettivo e

deve essere rispettato.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/8

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

Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 15.03.2023

insolubile

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 3)

· 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 solido

· Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

Odore: quasi inodore
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione non definito
Infiammabilità Non definito.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:
 superiore:
 Punto di infiammabilità:
 Temperatura di decomposizione:
 ph
 Non definito.
 non applicabile
 Non definito.
 Non applicabile.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 dinamica:
 Solubilità
 Non applicabile.

· Acqua: · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

Densità: non definito
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non applicabile.
 Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: solido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

· Contenuto solido: 100.0 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi
Vien meno
Gas infiammabili
Aerosol
Gas comburenti
Gas sotto pressione
Liquidi infiammabili
Solidi infiammabili
Vien meno
Vien meno
Vien meno
Vien meno

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/8

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

Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 15.03.2023

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 4)

· 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
· 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. Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.4 Condizioni da evitare · 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.

· Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 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 · Tossicità specifica per organi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione · 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/8

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

Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 15.03.2023

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:
 12.2 Persistenza e degradabilità
 12.3 Potenziale di bioaccumulo
 12.4 Mobilità nel suolo
 Non sono disponibili altre informazioni.
 Non sono disponibili altre informazioni.
 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 II 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+)

· Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

• Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

· Catalogo europeo dei rifiuti

15 01 02 imballaggi di plastica

· 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: L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

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

Revisione: 15.03.2023 Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 6)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente atti dell'IMO	agli 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 la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate -

ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali: evita

· Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze

pericolose, appendice II: viene meno

· Indicazioni relative alla limitazione

delle attività lavorative: viene meno

· Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto

15.2 Valutazione della sicurezza

chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

viene meno

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Questo prodotto (questo gruppo di prodotti) non è una sostanza pericolosa ai sensi della GefStoffV attualmente in vigore. La presente scheda di sicurezza non è pertanto soggetta al servizio di modifica automatica ai sensi del GefStoffV § 6 comma 1.

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) nº 1272/2008.

· Scheda rilasciata da: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/8

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

Revisione: 15.03.2023 Data di compilazione: 15.03.2023 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: tesapack 6400, 6300 Dispenser

(Segue da pagina 7)

· Interlocutore: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

· Data della versione precedente: 15.03.2023

· Numero di versione della versione

precedente:

· 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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente