

TNT Polyflex

Tessuto non tessuto in poliestere
Riwega / planus

TNT Polyflex
del: 12/01/2022
Pag. 1 di 5
Rev.00

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

1.1 Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: <i>TNT Polyflex</i> ARTICOLO: PLA71007 – PLA71003 – PLA71004 – PLA71006
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Uso della sostanza/miscela: Tessuto non tessuto di rinforzo
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA GmbH Via Isola di Sopra, 28 I - 39044 Egna (BZ) Tel. +39 0471 827 500
1.4 Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. +39 0471 827 500 E-mail: info@riwega.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE. La miscela non è classificata come pericolosa secondo la direttiva 1999/45/CE. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.
2.2 Elementi dell'etichetta	-
2.3 Altri pericoli	Non ci sono informazioni disponibili

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele	Caratterizzazione chimica Prodotto: poliestere agugliato
-------------	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	Dopo l'inalazione Non sono richieste misure speciali Dopo il contatto con la pelle Non sono richieste misure speciali Dopo il contatto visivo Non sono richieste misure speciali Dopo l'ingestione Non sono richieste misure speciali
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	Non ci sono informazioni disponibili.
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	Non sono richieste misure speciali.

TNT Polyflex

Tessuto non tessuto in poliestere
Riwega / planus

TNT Polyflex
del: 12/01/2022
Pag. 2 di 5
Rev.00

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione	Mezzi di estinzione adatti Estintore a polvere o CO ₂ , per incendi più grandi anche schiuma o acqua spray.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Combustibile. In caso di incendio, possono essere prodotti monossido di carbonio, anidride carbonica e altri vapori e gas nocivi.
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	In caso di incendio: Indossare un respiratore autonomo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Non sono richieste misure speciali.
6.2 Precauzioni ambientali	Nessuna misura speciale di protezione ambientale richiesta.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica	Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo la sezione Smaltimento.
6.4 Riferimenti ad altre sezioni	Manipolazione sicura: vedi sezione 7 Dispositivi di protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura	Informazioni per la manipolazione sicura Nessuna precauzione speciale richiesta
7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Note sulla protezione dal fuoco e dalle esplosioni Nessuna misura speciale di protezione antincendio richiesta
7.3 Usi finali particolari	Informazioni sullo stoccaggio in un magazzino comune Nessuna misura precauzionale speciale richiesta Tessuto di rinforzo per rivestimenti in plastica

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione e misure di protezione personale

8.1 Parametri di controllo	-
8.2 Controlli dell'esposizione	Misure protettive e igieniche Non sono richieste misure speciali
	Protezione degli occhi e del viso Non sono richieste misure speciali
	Protezione delle mani Non sono richieste misure speciali
	Protezione del corpo Non sono richieste misure speciali
	Protezione respiratoria Non sono richieste misure speciali

TNT Polyflex

Tessuto non tessuto in poliestere
Riwega / planus

TNT Polyflex
del: 12/01/2022
Pag. 3 di 5
Rev.00

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido
Colore: bianco
Odore: inodore
Valore di pH: non determinato

Cambiamenti di stato

Punto di fusione: > 200 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non determinato
Punto di infiammabilità: non applicabile
Infiammabilità: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: non determinato
Gas: non applicabile
Limite inferiore di esplosione: non determinato
Limite superiore di esplosione: non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non determinata

Proprietà ossidanti

Non ossidante
Pressione di vapore: non determinata
Densità: Non determinata
Solubilità in acqua: La sostanza non è solubile in acqua.

Solubilità in altri solventi

non determinato
Coefficiente di ripartizione: non determinato
Densità di vapore: non determinata
Tasso di evaporazione: non determinato

9.2 Altre informazioni

Contenuto di solidi: non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si verificano reazioni pericolose se manipolato e conservato come previsto.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se conservato a temperature ambiente normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

10.4 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta
Finora non si conoscono sintomi.

Effetto irritante e corrosivo
Finora non si conoscono sintomi.

Effetti sensibilizzanti
Finora non si conoscono sintomi.

(Continua a pag. 4)

TNT Polyflex

Tessuto non tessuto in poliestere
Riwega / planus

TNT Polyflex
del: 12/01/2022
Pag. 4 di 5
Rev.00

(Segue da pag. 3)

Osservazioni generali

Questo articolo non contiene sostanze o miscele pericolose destinate ad essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	Il prodotto non è: Ecotossico
12.2 Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è stato testato.
12.3 Potenziale bioaccumulativo	Il prodotto non è stato testato.
12.4 Mobilità nel suolo	Il prodotto non è stato testato.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Il prodotto non è stato testato.
12.6 Altri effetti avversi	Non ci sono informazioni disponibili Ulteriori informazioni Evitare il rilascio nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Raccomandazione Smaltire in conformità con i regolamenti ufficiali. Può essere incenerito in un impianto adeguato in conformità con le normative locali. Codice rifiuti Prodotto 040222 Rifiuti dell'industria del cuoio, delle pellicce e dei tessili; rifiuti dell'industria tessile; rifiuti di fibre tessili lavorate Codice dei rifiuti Residui di prodotto 040222 Rifiuti dell'industria del cuoio, delle pellicce e dei tessili; rifiuti dell'industria tessile; rifiuti di fibre tessili lavorate
---	---

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Landtransport (ADR/RID)	
14.1 Numero ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.4 Gruppo di imballaggio	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
Binnenschiffstransport (ADN)	
14.1 Numero ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.4 Gruppo di imballaggio	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
Seeschiffstransport (IMDG)	
14.1 Numero ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto

(Continua a pag. 5)

TNT Polyflex

Tessuto non tessuto in poliestere
Riwega / planus

TNT Polyflex
del: 12/01/2022
Pag. 5 di 5
Rev.00

(Segue da pag. 4)

14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.4	Gruppo di imballaggio Luftransport (ICAO)	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.1	Numero ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.4	Gruppo di imballaggio	Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto
14.5	Pericoli per l'ambiente	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non ci sono informazioni disponibili.
14.7	Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Regolamento UE Informazioni aggiuntive Da rispettare: 850/2004/CE, 79/117/CEE, 689/2008/CE Regolamenti nazionali Classe di pericolosità per l'acqua: - - non pericoloso per l'acqua Stato: regola della miscela secondo VwVwS allegato 4, n. 3
------	---	--

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized 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
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze al momento della stampa. Le informazioni hanno lo scopo di fornire una guida sulla manipolazione sicura del prodotto specificato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Nella misura in cui il prodotto viene mescolato, miscelato o lavorato con altri materiali o viene sottoposto a trattamento, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, a meno che non sia espressamente indicato altrimenti. La versione attuale di questa scheda di sicurezza si trova sul nostro sito web www.riwega.com

La presente Scheda di Sicurezza è stata tradotta in italiano basandosi sulla versione originale in tedesco. Riwega s.r.l. non è responsabile di traduzioni errate e pertanto si rimanda all'originale in tedesco, scaricabile dal sito www.riwega.com