

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Nome Commerciale: Ride-On Tire Protection System (TPS)

Scheda dei Dati di Sicurezza ai sensi delle direttive 91/155/EEC

1 Identificazione del Prodotto e del Produttore

Nome Commerciale: Ride-On tire Protection System (TPS)

Nome del Produttore: INOVEX INDUSTRIES, Inc.
45681 Oakbrook Court, Unit 102
Sterling, Virginia 20166 - USA

Numero di Telefon: (001/703) 4 21 - 97 78
Numero di Fax: (001/703) 4 21 - 19 67

2 Composizione/Informazione dei Componenti

Descrizione chimica:

Sostanze Pericolose	N.CAS	N. EINECS	Simbolo/Frasi R	Contentuto %	confezione
Etilenglicole	107-21-1	203-473-3	Xn / R 22	47,5	18,95 Lt.

3 Identificazione dei Pericoli

Classificazione di pericolo: Xn, tossico
Potenziali effetti sull'organismo e l'ambiente: R 22, Nocivo in caso di ingestione

4 Misure di Primo Soccorso

Indicazioni generali:

non sono richieste speciali misure di sicurezza

Inalazione:

Portare il soggetto all'aria aperta; consultare il medico se l'irritazione persiste

Contatto con la pelle:

lavare con acqua abbondante, togliere gli indumenti contaminati; rivolgersi al medico se l'irritazione persiste

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte (15 minuti circa); chiedere l'aiuto di un medico se l'irritazione persiste

Ingestione:

Indurre il vomito; chiamare immediatamente il medico

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Nome Commerciale: Ride-On Tire Protection System (TPS)
--

5 Misure Antincendio

Mezzi estinguenti appropriati: acqua, anidride carbonica, polvere estinguente

Mezzi estinguenti inadatti per motivi di sicurezza: nessuno

Equipaggiamento di protezione antincendio: Indossare un autorespiratore ed indumenti protettivi.

6 Misure in Caso di Fuoriuscita Accidentale

Precauzioni individuali: Occhiali protettivi, guanti, indumenti protettivi, autoaspiratore

Precauzioni ambientali: raccogliere il liquido con materiale assorbente e smaltire secondo le norme vigenti.

Metodi di Bonifica: Raccogliere il liquido con materiale secco non combustibile. Riporre il materiale in contenitore per rifiuti. Pulire con acqua.

Ulteriori Indicazioni: non vengono liberati sostanze pericolose.

7 Manipolazione e Stoccaggio

Manipolazione

Precauzioni nella manipolazione: tenere il recipiente ben chiuso. Assicurarsi che l'ambiente sia ben ventilato.

Raccomandazione per prevenire rischi d'incendio ed esplosione: non richiede misure specifiche.

Stoccaggio: tenere il recipiente ben chiuso.

Condizioni di Stoccaggio: Conservare il prodotto in un luogo areato.

Indicazioni sullo Stoccaggio Misto: -

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare il prodotto in un luogo asciutto a temperatura ambiente

Classe di magazzino: -

Classe VbF: non applicabile

8 Controllo dell'Esposizione e Protezione Individuale

Ulteriori indicazioni riguardante la struttura di impianti tecnici: Nessun'altra indicazione particolare; vedi punto 7.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Etilenglicole n°CAS 107-21-1 - TLV-TWA: 26 mg/m³

Ulteriori informazioni: l'indicazioni sono basate sulle liste in vigore

Protezione individuale:

Misure protettive ed igieniche generali: togliere indumenti contaminati, è indicato applicazione di creme protettive sulle zone della pelle esposta. Lavare le mani al termine del lavoro

Protezione respiratoria: -

Protezione delle mani: guanti di gomma

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza con protezione laterale

Altri equipaggiamenti protettivi: non richiesti

9 Caratteristiche Fisiche e Chimiche

Stato fisico: liquido

Colore: bianco

Odore: di glicole

temperatura di fusione:	- 40°C
temperatura di ebollizione:	127°C
punto di infiammabilità:	non applicabile
punto di auto ignizione:	non applicabile
pericolo di esplosione:	nessuno
limite di esplosione, inferiore	non applicabile
limite di esplosione, superiore:	non applicabile
pressione di vapore a 20°C:	non applicabile
densità a 20°C:	-
solubilità in acqua:	all'infinito
valore pH (10g/l) a 20°C:	8,0 - 9,6
viscosità:	-
dinamica a 25°C:	nessun indicazione

10 Stabilità e Reattività

Condizioni da evitare: -

Materie da evitare: -

Prodotti di decomposizione pericolosi: ossido di carbonio

11 Informazioni Tossicologiche

Tossicità: -

Irritabilità primaria: non noti

Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ulteriori informazioni: non noti

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

12 Informazioni Ecologiche

Indicazioni generali: -

Classificazione WGK inquinanti acque (normativa tedesca): 0; considerato generalmente non inquinante per le acque (non ufficialmente testato).

13 Considerazioni sullo Smaltimento

Residui

raccomandazione: non disperdere il prodotto in fognature, fiumi o corsi d'acqua. Smaltimento secondo la vigente normativa locale.

Contenitori vuoti

raccomandazione: sciacquare contenitori vuoti con acqua e smaltire secondo la vigente normativa locale.

Detersivo raccomandato: acqua, con l'eventuale aggiunta di tensioattivi.

14 Informazioni sul Trasporto

Trasporto su strada e ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE (internazionale/nazionale): -

Classe ADR/RID e GGVS/GGVE: -

Annotazione: -

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: -

classe ICAO-TI e IATA-DGR: -

15 Informazioni sulle Regolamentazioni

Classificazione secondo le direttive CEE: -

Fraasi R: R 22 Nocivo in caso di ingestione

Fraasi S: S (2) Conservare fuori dalla portata di bambini

Classificazione VbF: non applicabile

Classificazione WGK inquinanti acque (normativa tedesca): 0; considerato generalmente

16 Altre Informazioni

Nessuna