

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

SG 10+10 PEACH BLINDERS

Data creazione	03/04/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

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

1.1. Identificatore del prodotto SG 10+10 PEACH BLINDERS
Sostanza / miscela miscela
UFI RYR0-504P-K00K-7354

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

Uso della miscela sconsigliato

non indicato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nome o ragione sociale	T-Star Srl
Indirizzo	Via dei mestieri snc, Nepi (VT) Italia
Partita IVA	IT02272290566
Telefono	0761556620
E-mail	produzione@t-star.it
Indirizzo pagina web	www.t-svapo.it

Fabbricante

Nome o ragione sociale	T-Star Srl
Indirizzo	Via dei mestieri snc, Nepi (VT) Italia
Partita IVA	IT02272290566
Telefono	0761556620
E-mail	produzione@t-star.it
Indirizzo pagina web	www.t-svapo.it

Fornitore

Nome o ragione sociale	T-Star Srl
Indirizzo	Via dei mestieri snc, Nepi (VT) Italia
Partita IVA	IT02272290566
Telefono	0761556620
E-mail	produzione@t-star.it
Indirizzo pagina web	www.t-svapo.it

Rappresentante esclusivo

Nome o ragione sociale	T-Star Srl
Indirizzo	Via dei mestieri snc, Nepi (VT) Italia
Partita IVA	IT02272290566
Telefono	0761556620
E-mail	produzione@t-star.it
Indirizzo pagina web	www.t-svapo.it

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome	T-Star Srl
E-mail	produzione@t-star.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

non indicato

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione
valida

SG 10+10 PEACH BLINDERS

Data creazione	03/04/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

2.2. Elementi dell'etichetta

nessuna

2.3. Altri pericoli

non indicato

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

nessuna

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

non indicato

In caso di inalazione

non indicato

In caso di contatto con la pelle

non indicato

In caso di contatto con gli occhi

non indicato

In caso di ingestione

non indicato

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

non indicato

In caso di contatto con la pelle

non indicato

In caso di contatto con gli occhi

non indicato

In caso di ingestione

non indicato

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

non indicato

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

non indicato

Mezzi di estinzione non idonei

non indicato

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

non indicato

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

non indicato

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

non indicato

6.2. Precauzioni ambientali

non indicato

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

non indicato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione
valida

SG 10+10 PEACH BLINDERS

Data creazione	03/04/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

6.4. Riferimento ad altre sezioni
non indicato

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**
non indicato
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
non indicato
- 7.3. Usi finali particolari**
non indicato

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo**
- 8.2. Controlli dell'esposizione**
non indicato
- Protezione degli occhi/del volto**
non indicato
- Protezione della pelle**
non indicato
- Protezione respiratoria**
non indicato
- Pericolo termico**
non indicato
- Controlli dell'esposizione ambientale**
non indicato

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

- 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- | | |
|--|----------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | dato non disponibile |
| Odore | dato non disponibile |
| Punto di fusione/punto di congelamento | dato non disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | dato non disponibile |
| Infiammabilità | dato non disponibile |
| Limite inferiore e superiore di esplosività | dato non disponibile |
| Punto di infiammabilità | dato non disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | dato non disponibile |
| Temperatura di decomposizione | dato non disponibile |
| pH | dato non disponibile |
| Viscosità cinematica | dato non disponibile |
| Solubilità nell'acqua | dato non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | dato non disponibile |
| Tensione di vapore | dato non disponibile |
| Densità e/o densità relativa | dato non disponibile |
| Densità di vapore relativa | dato non disponibile |
| Caratteristiche delle particelle | dato non disponibile |
- 9.2. Altre informazioni**
non indicato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione
valida

SG 10+10 PEACH BLINDERS

Data creazione	03/04/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività**
non indicato
- 10.2. Stabilità chimica**
non indicato
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose**
non indicato
- 10.4. Condizioni da evitare**
non indicato
- 10.5. Materiali incompatibili**
non indicato
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**
non indicato

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
non indicato
 - Tossicità acuta**
Criteri di classificazione, sulla base dei dati accessibili, non sono soddisfatti.
 - Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
 - Gravi danni oculari/irritazione oculare**
 - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
 - Mutagenicità sulle cellule germinali**
 - Cancerogenicità**
 - Tossicità per la riproduzione**
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
 - Pericolo in caso di aspirazione**
- 11.2. Informazioni su altri pericoli**
non indicato

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- 12.1. Tossicità**
 - Tossicità acuta**
- 12.2. Persistenza e degradabilità**
non indicato
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo**
non indicato
- 12.4. Mobilità nel suolo**
non indicato
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**
non indicato
- 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
non indicato
- 12.7. Altri effetti avversi**
non indicato

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**
non indicato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione
valida

SG 10+10 PEACH BLINDERS

Data creazione	03/04/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- 14.1. Numero ONU o numero ID**
non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**
irrilevante
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**
irrilevante
- 14.4. Gruppo d'imballaggio**
irrilevante
- 14.5. Pericoli per l'ambiente**
irrilevante
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
non indicato
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**
irrilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
non indicato
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica**
non indicato

SEZIONE 16: altre informazioni

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

non indicato

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES
CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EmS	Piano di emergenza
EuPCS	Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
IATA	Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviativi
IBC	Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose
IMO	Organizzazione marittima internazionale
INCI	Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO	L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC	Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log Kow	Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
ppm	Parti per milione
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
UE	Unione europea

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione
valida

SG 10+10 PEACH BLINDERS

Data creazione	03/04/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

UN Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal
Regolamento normative dell'ONU

UVCB Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione
complessa o materiali biologici

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

Linee guida per i corsi di formazione

non indicato

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

non indicato