

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## SG 10+10 STRANGERS TEST

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

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

**1.1. Identificatore del prodotto** SG 10+10 STRANGERS TEST  
Sostanza / miscela miscela  
UFI 4SR0-40RV-Y00K-WE00  
Altro nome della miscela  
UFI: 4SR0-40RV-Y00K-WE00, STRANGER TEST

### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## SG 10+10 STRANGERS TEST

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

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Informazioni supplementari

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one. Può provocare una reazione allergica.

### 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

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
Index: 607-130-00-2 CAS: 123-92-2 CE: 204-662-3	acetato di isopentile	0,2-0,25	classificazione non indicata, H? EUH066	2
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene	0,042-0,134	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 3658-77-3 CE: 222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	<0,036	Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319	

#### Annotazioni

- Nota C: Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.
- Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.

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

## 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## SG 10+10 STRANGERS TEST

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

**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

**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

Contenuto	Tipo di imballaggio	Materiale dell'imballaggio
10 ml	bottiglia	PET

**7.3. Usi finali particolari**

non indicato

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

**8.1. Parametri di controllo**

**Comunità europea**

**Direttiva 2000/39/CE della Commissione**

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acetato di isopentile (CAS: 123-92-2)	OEL 8 ore	270 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 ore	50 ppm
	OEL 15 minuti	540 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minuti	100 ppm

**Italia**

**D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81**

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acetato di isopentile (CAS: 123-92-2)	8 ore	270 mg/m <sup>3</sup>
	8 ore	50 ppm
	Breve termine (15 minuti)	540 mg/m <sup>3</sup>

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## SG 10+10 STRANGERS TEST

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

Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
acetato di isopentile (CAS: 123-92-2)	Breve termine (15 minuti)	100 ppm

### 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

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

non indicato

### 10.2. Stabilità chimica

non indicato

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

non indicato

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## SG 10+10 STRANGERS TEST

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

### 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.

SG 10+10 STRANGERS TEST

Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	STA	133700 mg/kg				Calcolo del valore
Per via cutanea	STA	2037000 mg/kg				Calcolo del valore
Per via inalatoria (vapore)	STA	20370 mg/l				Calcolo del valore

#### 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 STRANGERS TEST

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

#### Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Elenco degli indicazioni di pericolo supplementari, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

EUH208	Contiene (R)-p-menta-1,8-diene, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### 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 Aviatici
IBC	Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## SG 10+10 STRANGERS TEST

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

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
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
Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
Eye Irrit.	Irritazione oculare
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
Skin Irrit.	Irritazione cutanea
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea

### 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