

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione	12/01/2023	Numero versione	1.0
Data revisione	12/01/2023		

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

1.1. Identificatore del prodotto	SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY
Sostanza / miscela	miscela
UFI	PVR0-N0F9-9002-JRK2
Altro nome della miscela	
UFI: PVR0-N0F9-9002-JRK2, RIBES E MORE	

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

Abbonato

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

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

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 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione	12/01/2023		
Data revisione	12/01/2023	Numero versione	1.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Informazioni supplementari

EUH208 Contiene 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. Miscele

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: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 CE: 200-580-7	acido acetico ... %	0,0624- <0,344	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	1, 2
CAS: 3658-77-3 CE: 222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	0-0,0144	Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319	

Annotazioni

- Nota B: Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
- 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

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

non indicato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione	12/01/2023	Numero versione	1.0
Data revisione	12/01/2023		

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
20 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 (UE) 2017/164 della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
200-580-7 (CAS: 64-19-7)	OEL 8 ore	25 mg/m ³
	OEL 8 ore	10 ppm
	OEL 15 minuti	50 mg/m ³
	OEL 15 minuti	20 ppm

Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Novembre 2020)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
200-580-7 (CAS: 64-19-7)	8 ore	25 mg/m ³
	8 ore	10 ppm
	Breve termine (15 minuti)	50 mg/m ³
	Breve termine (15 minuti)	20 ppm

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione	12/01/2023		
Data revisione	12/01/2023	Numero versione	1.0

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	gassoso
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	gas
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

10.4. Condizioni da evitare

non indicato

10.5. Materiali incompatibili

non indicato

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

non indicato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione 12/01/2023
Data revisione 12/01/2023 Numero versione 1.0

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 RIBES & MORE CREAMY

Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	STA	65250 mg/kg				Calcolo del valore
Per via cutanea	STA	705200 mg/kg				Calcolo del valore
Per via inalatoria (gas)	STA	1406000 ppm				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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione	12/01/2023		
Data revisione	12/01/2023	Numero versione	1.0

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.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

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

EUH208	Contiene 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one. Può provocare una reazione allergica.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SG 10+10 RIBES & MORE CREAMY

Data creazione	12/01/2023	Numero versione	1.0
Data revisione	12/01/2023		

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

Acute Tox.	Tossicità acuta
Eye Dam.	Lesioni oculari gravi
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
Skin Corr.	Corrosione cutanea
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea

Linee guida per i corsi di formazione

non indicato

Usò limitato consigliato

non indicato

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

non indicato