

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n.
1907/2006 (modificato dal regolamento (UE)
2020/878)

SWIZIG Purple Raspberry Longfill senza nicotina, 0mg/ml

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

1.1. identificatore del prodotto

Nome del prodotto SWIZIG Purple Raspberry Longfill Liquido di ricarica senza nicotina, 0 mg/ml

Codice UFI VS00-A0XP-P00H-U23W

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

Utilizzo della sostanza/miscela E-liquid per sigarette elettroniche

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Nome di

azienda TOBIA
Dorfstrasse 19
CH-9535 Wilen
Tel. +41 (0)79 956 48 56
www.swizig.ch
swizig@bluewin.ch

1.4. Numero di emergenza 145 (Tox Info Svizzera)

Data di revisione 05.02.2025

versione GHS 1

SEZIONE 2: Possibile Guidato

2.1. classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 La sostanza o la miscela non è classificata.

Di più Dettagli Il testo completo delle frasi qui menzionate può essere trovato nella sezione 16°

2.2. elementi di etichettatura

parola segnaletica	-
Avvertenze di pericolo	Nessuna.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini arrivare lì. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: malessere Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Informazioni aggiuntive	EUH208: Contiene ingredienti aromatici. Può causare allergie provocare reazioni.
Identificatore del prodotto imballaggio < 125 ml	Non necessario. Nessuno pittogrammi. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
2.3. Altri Pericoli	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. miscele

Soluzione liquida con aromi - Pronta all'uso - SENZA nicotina

ingredienti	peso %	Classificazione CLP	identificatore del prodotto
1,2-propandiolo	dal 45% al 55%	-	N. CAS: 57-55-6 N. CE: 200-338-0
glicerina	40% - 45%	-	N. CAS: 56-81-5 N. CE: 200-289-5
acidi acetico	0,9% - 2%	Tossicità acuta . 4, Flam . Liquido . 3, Pelle Corr. 1A - H226, H303, H312, H314	N. CAS: 64-19-7 N. CE: 200-580-7
Acetato di etile	0,9% - 2%	Diga oculare. 2 , , Flam . Liquido . 2, STOT SE 3NE - H225, H319, H336	N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4
(E)-1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one	< 1%	Acquatico Cronico 2, Pelle. Irrigazione . 2. Pelle. Sen. 1A - H315, H317, H411	N. CAS: 23726-93-4 N. CE: 245-844-2
4-idrossi-2,5-dimetil-3(2 H) -furanone	< 1%	Diga oculare. 2. Pelle. Sentenza 1A - H317, H319	N. CAS: 3658-77-3 N. CE: 222-908-8
cinnamato di metile	< 1%	Pelle. Sentenza 1B - H317	N. CAS: 103-26-4 N. CE: 203-093-8
d-limonene	< 1%	Insetticida asp . 1, Acuto acquatico 1, Acuto acquatico Cronico 1, Flam . Liquido . 3. Pelle. Irrigazione . 2. Pelle. Segnali 1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5

Il testo completo delle frasi qui menzionate si trova nella Sezione 16.

Pericoloso Contaminanti Nessuno conosciuto.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione del misure di primo soccorso

Inalazione	Trasportare all'aria aperta. In caso di grave esposizione, consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico notificare.

Contatto con gli occhi palpebre.	Sciacquare abbondantemente con acqua, anche sotto la doccia. Se l'irritazione oculare persiste, consultare uno specialista.
Ingestione	Sciacquare la bocca. Se necessario, consultare un medico consultare.
4.2. Più importante acuto e ritardato sintomi e effetti	Reclami non specifici. In caso di malessere, consultare un medico.
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate o trattamenti speciali necessari	Nessuno noto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. agente estinguente

Adatto Agente estinguente Acqua nebulizzata, resistente all'alcool Schiuma,
Utilizzare un estintore chimico a secco o anidride carbonica.

inadatto Agente estinguente : getto d'acqua abbondante.

5.2. Precauzioni speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Guidato In caso di incendio, il fumo può contenere, oltre al prodotto di partenza, anche composti tossici e/o irritanti. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per spegnere l'incendio; non deve confluire nella rete fognaria.

5.3. Note per il lotta antincendio

Equipaggiamento protettivo speciale al lotta antincendio Misure comuni in caso di incendi che coinvolgono sostanze chimiche. In caso di incendio, indossare un autorespiratore.

Speciale Istruzioni per l'estinzione **Nessuna** misura speciale necessario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali , dispositivi di protezione e procedure di emergenza Atti

Personale non formato per le emergenze Evitare il contatto con gli occhi.

Il personale addetto alle emergenze deve utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare scarpe antinfortunistiche antiscivolo nei punti in cui sono possibili fuoriuscite e perdite.

6.2. Misure di protezione ambientale **Nessuna** misura speciale di protezione ambientale necessario.

6.3. Metodi e materiali per la conservazione e pulizia Spazzare o aspirare rapidamente. Per lo smaltimento, riporre in contenitori idonei e chiusi (contenitori di plastica in HDPE).

6.4. riferimento a altre sezioni

Vedere i capitoli 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Misure di protezione per la sicurezza gestione

Evitare il contatto con gli occhi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto di eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo accessibile solo al personale autorizzato.
Conservare nel contenitore originale a temperatura ambiente.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Da monitorare parametro

Limiti di esposizione

Non sono disponibili dati per il prodotto stesso disponibile.

1,2-Propanediolo (CAS 57-55-

6) Svizzera - Occupazionale
Limiti di esposizione - Gruppi di rischio per lo sviluppo

Gruppo di rischio evolutivo C

Svizzera - Occupazionale
Limiti di esposizione -
STEL - (KZGW)

100 mg/m³ STEL [KZGW] (polvere

Svizzera - Occupazionale Limiti di esposizione - TWA - (MAK)

inalabile) 50 mg/m³ TWA [MAK] (polvere

Glicerina (CAS 56-81-5)

Svizzera - Occupazionale Limiti di esposizione - Gruppi di rischio per lo sviluppo

inalabile)

Svizzera - Occupazionale Limiti di esposizione - STEL - (KZGW)

Gruppo di rischio evolutivo C

Svizzera - Occupazionale Limiti di esposizione - TWA - (MAK)

100 mg/m³ STEL [KZGW] (polvere inalabile)

50 mg/m³ TWA [MAK] (polvere inalabile)

8.2. Limitare e monitorare l'esposizione

Dispositivi di controllo tecnico idonei

Si devono osservare le consuete precauzioni quando si maneggiano prodotti chimici .

Dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria

Nessun equipaggiamento protettivo speciale necessario.

Protezione delle mani

Normalmente non necessaria. In caso di contatto prolungato con la pelle si raccomanda l'uso di guanti protettivi. Guanti in lattice.

Protezione degli occhi Contatto con gli occhi Evitare.
Pelle- E Protezione del corpo Nessuna misura speciale necessario.
Termico Pericoli Nessuna misura speciale necessario.

Limitare e monitorare l'esposizione ambientale sono richieste misure speciali

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base Caratteristiche

Stato della materia: liquido.
colore rosso
Odore Aromatico.
punto di fusione/ Punto di congelamento: Non certamente.
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale/ intervallo : Non determinato.

Infiammabilità: Non certamente.
Limiti di esplosione inferiori e superiori : Non determinato.

Punto di infiammabilità: non infiammabile
Temperatura di accensione: Non certamente.
Temperatura di decomposizione: Non certamente.
Valore pH: non applicabile
Cinematico Viscosità: Non certamente.
Solubilità: solubile (Acqua)
Coefficiente di ripartizione n- ottanolo /acqua (valore logaritmico): Non determinato.

Pressione di vapore: non determinata. **Densità e/o densità relativa:** Non determinata. **Relativo Densità del vapore:** Non certamente.
Proprietà delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altri Dichiarazioni

parametri relativi alla sicurezza Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Chimico Stabilità Nessuna decomposizione se usato come indicato Utilizzo.

10.3. possibilità di reazioni pericolose Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare Inattivazione mediante radiazioni UV, composti organici e vapore caldo .

10.5. incompatibile Materiali	Acidi e Basi. perossidi.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Di solito non ce ne si aspetta nessuno. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Acuto Tossicità	Non sono disponibili dati sul prodotto stesso disponibile. 1,2-propandiolo (CAS 57-55-6) LD50 cutanea coniglio = 20800 mg/kg (NLM_CIP) LD50 orale ratto = 20 g/kg (NLM_CIP) Glicerina (CAS 56-81-5) LD50 cutanea Coniglio > 10 g/kg (NLM_CIP) LC50 inalatoria Ratto > 2,75 mg/L 4 h(ECHA) LD50 orale Ratto = 12600 mg/kg (NLM_CIP)
Effetto corrosivo/irritante su IL Pelle	Nessuna irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Il contatto con gli occhi può causare irritazione.
sensibilizzazione delle vie respiratorie/pelle	Può provocare sensibilizzazione in soggetti sensibili attraverso il contatto con la pelle.
Cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non realizzato.
Tossicità riproduttiva	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non realizzato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Nessun dato disponibile.
Pericolo di aspirazione	Nessun dato disponibile.
Esperienza SU Persone	Nessun dato disponibile.
11.2. Informazioni su altri Guidato interferenti endocrini Caratteristiche	Disgregatore endocrino(i): 1,2-propandiolo

Altri Informazioni	Nessun dato disponibile
---------------------------	-------------------------

SWIZIG Purple Raspberry Longfill
Nachfüllflüssigkeit ohne Nikotin,
0mg/ml GHS 1

Druckdatum
12.02.2025



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

1,2-Propanediolo (CAS 57-55-

6) EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergente ingrediente Banca

dati - Aerobica degradazione

UE - Ecolabel (66/2010) -

Detergente ingrediente Banca

dati - Anaerobico degradazione

Ecotossicità - Acqua dolce

Alghe - Dati sulla tossicità acuta

Ecotossicità - Pesci d'acqua

dolce - Dati sulla tossicità acuta

Non sono disponibili dati sul prodotto stesso disponibile.

Prontamente biodegradabile secondo le linee guida

dell'OCSE. Biodegradabile Sotto condizioni

anaerobiche .

EC50 96 ore Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L (IUCLID)

LC50 96 ore Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L [statico] (IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL /L [statico] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L [statico] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L (EPA)

EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [Statico]

Ecotossicità - Pulce d'acqua -
Dati sulla tossicità acuta

Glicerina (CAS 56-81-5)

UE - Ecolabel (66/2010) -

Detergente ingrediente Banca

dati - Aerobica degradazione

UE - Ecolabel (66/2010) -

Detergente ingrediente Banca

dati - Anaerobico degradazione

Ecotossicità - Pesci d'acqua

dolce - Dati sulla tossicità acuta

(EPA)

Prontamente biodegradabile secondo le linee guida

dell'OCSE.

Biodegradabile Sotto condizioni anaerobiche .

LC50 96 ore Oncorhynchus mykiss 51 - 57 mL /L [statico] (EPA)

12.2. persistenza e degradabilità

Previsto che sia biodegradabile

12.3. potenziale bioaccumulativo

La bioaccumulazione è improbabile.

12.4. mobilità nel Pavimento

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati del PBT e Valutazione

Nessuna informazione disponibile.

12.6. interferenti endocrini Caratteristiche

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri dannosi effetti

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13 gennaio processi di trattamento dei rifiuti

inutilizzato Quantità residue **del prodotto di** utilizzo previsto fornitura
oppure smaltirlo come rifiuto pericoloso. Le confezioni vuote
possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Quantità
maggiori devono essere smaltite pubblicamente. Codice VeVA
(Regolamento sulla movimentazione dei rifiuti): 07 07 99.

Non pulito Imballaggio Smaltire come prodotto inutilizzato. purificato
Restituire i materiali di imballaggio ai cicli di riciclaggio
locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID Non applicabile .

14.2. appropriato ONU Non applicabile .

14.3. Classi di pericolo per il trasporto Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per l'utente Non applicabile .

14.7. Trasporto di merci alla rinfusa via mare in conformità con gli strumenti IMO Non applicabile .

Regolamenti modello delle Nazioni Unite

ADR/RID Non subordinare.

IMDG non subordinare.

IATA non subordinare.

Di più Informazioni Non è un bene pericoloso nel senso di regolamentazione dei trasporti.

SEZIONE 15: Disposizioni legali

15.1. Norme/legislazioni sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Informazioni normative	Il prodotto è conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 classificato e contrassegnato. Classe di pericolosità per le acque WGK (D) = 1. Classe di stoccaggio 12. (CH)	
1,2-Propanediolo (CAS 57-55-6) TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potenziali disruptori endocrini	Present	
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	Present	
Glicerina (CAS 56-81-5)	Present	
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate		
Acido acetico (CAS 64-19-7)		
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	presenti	
Etilico acetato (CAS 141-78-6)		
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	presenti	
(E)-1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one (CAS 23726-93-4)		
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	presenti	
4-idrossi-2,5-dimetil-3(2 H) -furanone (CAS 3658-77-3)		
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	presenti	
metile cinnamato (CAS 103-26-4)		
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	presenti	
d - Limonene (CAS 5989-27-5)		
UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate	presenti	

15.2. Valutazione della sicurezza chimica non necessario.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza	CLP: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (GHS) VeVA : Ordinanza sulla circolazione dei rifiuti (SR 814.610)
--	--

Riferimenti importanti e fonti di dati	Fonti dei dati principali utilizzati per compilare questa scheda tecnica: REACH, ECHA.
---	--

della procedura di classificazione .

Testo integrale del frasi elencate nei capitoli 2 e 3

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226: Liquido e vapori infiammabili
H303: Può essere nocivo se ingerito
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312: Nocivo a contatto con la pelle.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315: Provoca irritazione cutanea
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH208: Contiene ingredienti aromatici. Può causare allergie provocare reazioni

Di più Informazioni

Istruzioni per l'uso in etichetta osservare.

Disclaimer
corrispondono Dopo

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza

in base alla nostra migliore conoscenza e convinzione al momento della revisione. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni sulla manipolazione, conservazione, lavorazione, trasporto e smaltimento sicuri del prodotto indicato nella presente scheda di sicurezza. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto indicato nella presente scheda di sicurezza viene miscelato, amalgamato o lavorato con altri materiali, oppure è sottoposto a qualsiasi lavorazione, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, salvo espressa indicazione contraria.