

SCHEDA DI SICUREZZA

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

SWIZIG Yellow Banana Longfill senza nicotina, 0mg/ml

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

1.1. identificatore del prodotto

Nome del prodotto SWIZIG Yellow Banana Longfill Liquido di ricarica senza nicotina, 0mg/ml

Codice UFI 7M00-A0JW-200H-HCXS

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 |
| Etil maltolo | < 2% | Tossicità acuta . 4: H302 | N. CAS: 4940-11-8 N. CE: 225-582-5 |
| vanillina | < 0,6% | Irritante per gli occhi . 2: H319 | Numero CAS : 121-33-5 N. CE: 204-465-2 |
| Etile vanillina | < 0,6% | Irritante per gli occhi . 2: H319 | Numero CAS : 121-32-4 N. CE: 204-464-7 |
| Metil tiazolil chetone | < 0,6% | Tossicità acuta . 4: H302 | N. CAS: 24295-03-2 N. CE: 246-134-5 |
| Gamma Valerolactone | < 0,4% | Irritante per gli occhi . 2: H319 | Numero CAS: 108-29-2 N. CE: 203-569-5 |
| Metil pirazinile chetone | < 0,4% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3; H335; | N. CAS: 22047-25-2 N. CE: 244-753-5 |

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 Yellow Banana Longfill
Nachfüllflüssigkeit ohne Nikotin,
0mg/ml GHS 1

Druckdatum
12.02.2025



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| | |
|---|--|
| 12.1. Tossicità | Non sono disponibili dati sul prodotto stesso disponibile. |
| 1,2-Propanediolo (CAS 57-55-6) EU - Ecolabel (66/2010) - Detergente ingrediente Banca dati - Aerobica degradazione | Prontamente biodegradabile secondo le linee guida |
| UE - Ecolabel (66/2010) - Detergente ingrediente Banca dati - Anaerobico degradazione | dell'OCSE. Biodegradabile Sotto condizioni |
| Ecotossicità - Acqua dolce | anaerobiche . |
| Alghe - Dati sulla tossicità acuta | |
| Ecotossicità - Pesci d'acqua dolce - Dati sulla tossicità acuta | 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) |
| Ecotossicità - Pulce d'acqua - Dati sulla tossicità acuta | EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [Statico] (EPA) |
| 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 | (EPA) |
| Ecotossicità - Pesci d'acqua dolce - Dati sulla tossicità acuta | 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) UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate | Present | |
| Etilico maltolo (CAS 4940-11-8) UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate | | presenti |
| Vanillina (CAS 1 21-33-5) UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate | | presenti |
| Etilico vanillina (CAS 1 21-32-4) UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate | | presenti |
| metile tiazolile chetoni (CAS 24295-03-2) UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate | | presenti |
| Gamma Valerolactone (CAS 108-29-2) UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate | | presenti |
| metile pirazinile chetoni (CAS 22047-25-2) 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**

H302: Nocivo se ingerito
H315: Provoca irritazione cutanea
H319: Provoca grave irritazione oculare
H335: Può irritare le vie respiratorie

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.