

SCHEDA DI SICUREZZA

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

SWIZIG Blue Azzurro Longfill senza nicotina, 0mg/ml

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

1.1. identificatore del prodotto

Nome del prodotto SWIZIG Blue Azzurro Longfill Liquido di ricarica senza nicotina, 0 mg/ml

Codice UFI KH00-T0VG-S001-U1CQ

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
WS23	< 2%	Tossicità acuta. 4 Orale - H302	N. CAS: 51115-67-4 N. CE: 256-974-4
butirrato di etile	< 0,5%	Irritante per gli occhi. 2 - H319 Infiammabile. Liquido 3 - H226	N. CAS: 105-54-4 N. CE: 203-306-4
Acido 2-metilvalerico	< 0,4%	Corr. della pelle 1B - H314	N. CAS: 97-61-0 N. CE: 202-594-9
cis-esa-3-en-1-olo	< 0,2%	Irritante per gli occhi. 2 - H319 Infiammabile. Liquido 3 - H226	N. CAS: 928-96-1 N. CE: 213-192-8
Furaneolo	< 0,1%	Tossicità acuta. 4 Orale - H302 Diga oculare. 1 - H318 Corr. della pelle 1B - H314 Sensibile alla pelle 1A - H317	N. CAS: 3658-77-3 N. CE: 222-908-8
acetato di isopentile	< 0,1%	Infiammabile. Liquido 3 - H226	N. CAS:123-92-2 N. CE: 204-662-3

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 - Limiti di esposizione professionale -

Gruppo di rischio evolutivo C

Gruppi di rischio per lo sviluppo Svizzera - Limiti di esposizione professionale - STEL - (KZGW)

100 mg/m³ STEL [KZGW] (polvere

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

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

Glicerina (CAS 56-81-5)

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

inalabile)

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

Gruppo di rischio evolutivo C

Svizzera - Limiti di esposizione professionale - 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 Non sono richieste misure special

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/intervallo di ebollizione iniziale: 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

Altri 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**proprietà di interferenza endocrina**

Disreggatore endocrino(i): 1,2-propandiolo

Altri Informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Non sono disponibili dati sul prodotto stesso disponibile.
1,2-Propanediolo (CAS 57-55-6) UE - Ecolabel (66/2010) - Banca dati degli ingredienti dei detergenti - Degradazione aerobica	Pronto all'uso secondo le linee guida dell'OCSE.
UE - Ecolabel (66/2010) - Banca dati degli ingredienti dei detergenti - Ecotossicità della degradazione anaerobica - Alghe d'acqua dolce - Dati sulla tossicità acuta	Biodegradabile in condizioni anaerobiche.
Ecotossicità - Pesci d'acqua dolce - Dati sulla tossicità acuta	EC50 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 19000 mg/L (IUCLID)
Ecotossicità - Pulce d'acqua - Dati sulla tossicità acuta	LC50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 51600 mg/L [statico] (IUCLID) LC50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 41 - 47 mL/L [statico] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 51400 mg/L [statico] (IUCLID) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 710 mg/L (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> >1000 mg/L [Statico] (EPA)
Glicerina (CAS 56-81-5) UE - Ecolabel (66/2010) - Banca dati degli ingredienti dei detergenti - Degradazione aerobica	Pronto all'uso secondo le linee guida dell'OCSE.
UE - Ecolabel (66/2010) - Banca dati degli ingredienti dei detergenti - Ecotossicità della degradazione anaerobica - Pesci d'acqua dolce - Dati sulla tossicità acuta	Biodegradabile in condizioni anaerobiche.
	LC50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 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 vPvB	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. Nome di spedizione 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

WS23 (CAS 51115-67-4)

UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate presenti

butirrato di etile (CAS 105-54-4)

UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate presenti

Acido 2-metilvalerico (CAS 97-61-0)

UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate presenti

cis-es-3-en-1-olo (CAS 928-96-1)

UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate presenti

Furanéolo (CAS 3658-77-3)

UE - REACH (1907/2006) - Elenco dei Sostanze registrate presenti

acetato di isopentile (CAS 123-92-2)

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 sul movimento 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**

H226: Liquido e vapori infiammabili
H302: Nocivo se ingerito
H314: Provoca gravi ustioni cutanee
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea
H318: Provoca gravi lesioni oculari
H319: Provoca grave irritazione oculare

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.