SCHEDA DI SICUREZZA

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

SWIZIG Lila 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 Lila Azzurro Longfill Liquido di ricarica senza nicotina, 0mg/ml

Codice UFI 5F00-A063-F00H-6PSN

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 II 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
I-mentolo	< 0,6%	Irritazione cutanea . 2, H315 Irritante per gli occhi . 2, H319	N. CAS: 2216-51-5 N. CE: 218-690-9
mentolo	< 0,5%	Irritazione cutanea . 2, H315 Irritante per gli occhi . 2, H319	N. CAS: 89-78-1 N. CE: 201-939-0
etilico butirrato	< 0,5%	Irritante per gli occhi . 2 - H319 Flam . 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
2-isopropil-N,2,3-trimetilbutiramide	< 0,25%	Tossicità acuta . 4 (orale), H302	N. CAS: 51115-67-4
cis-esa-3-en-1-olo	< 0,2%	Irritante per gli occhi . 2 - H319 Flam . Liquido . 3 - H226	N. CAS: 928-96-1 N. CE: 213-192-8
mentone	< 0,2%	Irritazione cutanea . 2, H315 Sensibilità della pelle 1B, H317	N. CAS: 89-80-5

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.

Swizig

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

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

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

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

Glicerina (CAS 56-81-5)

Svizzera - Occupazionale Limiti di esposizione - Gruppi di rischio

per lo sviluppo

Svizzera - Occupazionale Limiti di

esposizione - STEL -

(KZGW)

Svizzera - Occupazionale Limiti di

esposizione - TWA - (MAK)

Gruppo di rischio evolutivo C

100 mg/m3 STEL [KZGW] (polvere

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

Gruppo di rischio evolutivo C

inalabile)

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

0mg/ml GHS 1

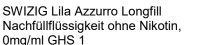
Si devono osservare le consuete precauzioni quando si maneggiano prodotti chimici

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 Non determinato. ebollizione iniziale/ intervallo :

Infiammabilità: Non certamente. Limiti di esplosione Non determinato.

inferiori e superiori:

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 Non determinato.

n- ottanolo /acqua (valore

logaritmico):

Pressione di vapore: non

determinata. Densità e/o densità relativa: Non determinata. Relativo Densità del vapore:

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 Inattivazione mediante radiazioni UV, composti organici e

evitare 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 riproduttivaSulla 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 Lila Azzurro 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) -Prontamente biodegradabile secondo le linee guida Detergente ingrediente Banca dati - Aerobica degradazione UE - Ecolabel (66/2010) dell'OCSE. Biodegradabile Sotto condizioni Detergente ingrediente Banca dati - Anaerobico degradazione 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] Ecotossicità - Pulce d'acqua -(IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL /L [Dati sulla tossicità acuta statico] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L [statico] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L Glicerina (CAS 56-81-5) (EPA) UE - Ecolabel (66/2010) -EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [Statico] Detergente ingrediente Banca dati - Aerobica degradazione UE - Ecolabel (66/2010) -(EPA) Detergente ingrediente Banca dati - Anaerobico degradazione Ecotossicità - Pesci d'acqua Prontamente biodegradabile secondo le linee guida dolce - Dati sulla tossicità acuta dell'OCSE. Biodegradabile Sotto condizioni anaerobiche .

12.2. persistenza e Previsto che sia biodegradabile degradabilità

12.3. potenziale bioaccumulativo La bioaccumulazione è improbabile.

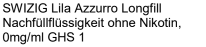
12.4. mobilità nel Pavimento Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati del PBT e Nessuna informazione disponibile. **Valutazione**

12.6. interferenti endocrini Nessuna informazione disponibile. Caratteristiche

12.7. Altri dannosi Nessuna informazione disponibile. effetti





SWIZIG Lila Azzurro Longfill

0mg/ml GHS 1



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

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

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

Druckdatum

12.02.2025



Informazioni normative II 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

UE - REACH (1907/2006) - Elenco

dei

Present

Present

Sostanze registrate

Glicerina (CAS 56-81-5)

Present

UE - REACH (1907/2006) - Elenco

dei

Sostanze registrate

WS23 (CAS 51115-67-4)

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

Sostanze registrate

I -mentolo (CAS 2216-51-5)

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

Sostanze registrate

Mentolo (CAS 89-78-1)

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

Sostanze registrate di etile (CAS 105-54-4)

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

Sostanze registrate

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

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

Sostanze registrate

2-isopropil-N,2,3-trimetilbutiramide (CAS 51115-67-4)

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

Sostanze registrate

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

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

Sostanze registrate mentone (CAS 89-80-5)

HE DEACH (4007/0000)

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

Sostanze registrate

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

H226: Liquido e vapori infiammabili

H302: Nocivo se ingerito

H314: Provoca gravi ustioni cutanee H315: Provoca irritazione cutanea

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

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.

Druckdatum

12.02.2025