# **KWZ 960**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto AlgaProtect

Codice prodotto **KWZ 960** 

UFI HMT7-ED47-V813-KQ6Y

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali.

Algicida per l'acqua di Piscina.

Questo prodotto non è approvato per la disinfezione (battericida, fungicida) dell'acqua

della piscina; come algicida è permesso.

La sostanza attiva non è riconosciuta nello standard SIA 385/9. Categorie di utilizzatori: utilizzatori professionali E privato.

Usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Identificazione della KWZ Industrie AG società/dell'impresa Ringstrasse 15

CH-8600 Dübendorf

Telefon +41 44 404 22 88 [8-17h] Telefax +41 44 404 22 99

Help-desk: info@kwzag.ch / www.kwzag.ch

Tox Info Suisse: [24h/7d] 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Data dell'edizione 04.03.2021

Versione 1.0

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B, H314 Regolamento (CE) Num. 1272/2008 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3, H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (CLP).

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16. Informazioni supplementari





#### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Avvertenza** Pericolo

Indicazioni di pericolo H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una

doccia.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto ADBAC (C12-18), N. CAS 68391-01-5, N. CE 269-919-4

2.3. Altri pericoli Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Soluzione acquosa. Alghicida.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
ADBAC (C12-18)	5% - 10%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411	N. CAS: 68391-01-5 N. CE: 269-919-4

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare subito abbondantemente con acqua.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Consultare l'occulista.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. In Ingestione

caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia

acuti e che ritardati

Provoca gravi ustioni.

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

trattamenti speciali

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Acqua. Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto di per sé non brucia. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica. Indossare un abito protettivo. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Metodi specifici

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non respirare dell aerosol o nebbia.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali. Non respirare dell aerosol o nebbia. In caso di formazione di vapore usare respiratore con filtro modello .

6.2. Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare indumenti protettivi. Osservare le indicazione sull l'etichetta. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nei contenitori originali. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. In recipiente chiuso per un massimo di 2 anni sulla data di produzione anche conservati. Classe di stoccaggio 8B.

7.3. Usi finali particolari Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prassi generale di

igiene industriale. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema

protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. In caso di ventilazione incufficiente, indessare una attrezzatura respiratoria adatta. Dispositivo di filtraggio con

insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Dispositivo di filtraggio con

AB 2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex. Tempo di

penetrazione: > 8 h.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Pericoli termici Non riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale Prevenire le perdite e prevenire la contaminazione del suolo/delle acque provocata da

perdite. Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni

locali.

Non determinato.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Soluzione acquosa.

ColoreIncolore.OdoreCaratteristico/a.Punto di fusione/ punto diNon determinato.

congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale

/intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:

Limite inferiore e superiore di

Non determinato.

Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità:
Temperatura di autoaccensione:
Temperatura di decomposizione:
pH:

non si infiamma
Non determinato.
Non determinato.
Non applicabile.

Viscosità cinematica:

La solubilità:

Non determinato.

completamente miscibile (Acqua)

Coefficiente di ripartizione n- Non determinato.

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1.0

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

Non determinato.

Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza Nessuna informazione disponibile.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1. Reattività** Vedere punto 10.3

**10.2. Stabilità chimica** Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

**10.4. Condizioni da evitare** Riscaldamento in aria. Non congelare.

10.5. Materiali incompatibili Conservare Iontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine

di evitare reazioni esotermiche. Corrode i metalli di base.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Alchil (C12-18) cloruro di ammonio dimetilbenzil (CAS 68391-01-5)

LD50/orale/su ratto = 1250 mg/kg.

Corrosione/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Trascurabile.

Cancerogenicità Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Mutagenicità sulle cellule germinali Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.

Tossicità per la riproduzione Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.

Esperienza umana Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Provoca gravi ustioni. Rischio di gravi lesioni oculari.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Alchil (C12-18) cloruro di ammonio dimetilbenzil (CAS 68391-01-5)

Tossicità ai pesci: 0,93 mg/l.

12.2. Persistenza e degradabilità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**12.4. Mobilità nel suolo**Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.5. Risultati della valutazione PBT

e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti

o tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

**12.7. Altri effetti avversi** WGK-D: 2 - destinto contaminante dell'acqua.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: No. (codice) del rifiuto

smaltito 07 04 99. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati

Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. No. (codice) del rifiuto smaltito 15 01 02.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1760

14.2. Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

8

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino: No.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Aprire e maneggiare il recipiente con cura.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

#### Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Composti

ammonio quaternario [QAC]).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8. Codice di classificazione C9. N. di identificazione del pericolo 80.

Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. Categoria di trasporto 3.

Codice di restrizione in galleria (E).

**IMDG** UN 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary

ammonium compounds [QAC]).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 8. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-B.

Inquinante marino: Inquinante marino: No..

IATA UN 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: Corrosive liquid, n.o.s. (Quaternary ammonium

compounds [QAC]).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta IATA 8.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 852 (5 L). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y841 (1 L).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 856 (60 L).

Navigazione interna ADN

UN 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Composti

ammonio quaternario [QAC]).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta ADN 8.

Codice di classificazione C9. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla regolamentazione CPID (CH): 136699-20.

Quantitativo soglia (OPIR): 2'000 kg.

Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 3.

667 Product type 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22 (269-919-4)

Classe di stoccaggio 8. (CH)

ADBAC (C12-18) (CAS 68391-01-5)

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II

Part 1 - Supported Substances **Prodotto biocida** 

•

CHZB1528 Principe attivi:

ADBAC [C12-18], CAS 68391-01-5 9.065 g/100g

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non richiesto.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Nota di Revisione**Modifiche dall'ultima versione: aggiornamento generale.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza CPID: Chemical Product IDentification / Registro-pubblico-dei-prodotti [CH] CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

Principali riferimenti bibliografici e

fonti per i dati

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Procedura di classificazione Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei

Capitoli 2 e 3

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni sull'addestramento Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

**Ulteriori informazioni** Vedere le istruzioni per uso/etichetta.

## Instruzioni per l'uso

Usare i biocidi con cautela. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.