	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 1/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:

Denominazione

MT 90 POOL WATER

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

Descrizione/Utilizzo

Pastiglie polifunzioni a lento scioglimento

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

KEMIX S.r.l.

Indirizzo

Via dei Mandarini, 8

Località

00040 Pomezia (RM)

Tel.: 06.93377217 Fax: 06 93377249

Email: amministrazione@kemixprofessional.it

Sito: www.kemixprofessional.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CENTRO ANTIVELENI DI MILANO, OSPEDALE NIGUARDA, Tel 02 66101029

CENTRO ANTIVELENI DI ROMA, OSPEDALE POLICLINICO GEMELLI, Tel 06 3054343

CENTRO ANTIVELENI DI NAPOLI, OSPEDALE CARDARELLI, tel 081 5453333; 081

5453333

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Acute Tox. 4 ; H302 - Tossicità acuta (per via orale) : Categoria 4 ; Nocivo se ingerito.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

Ox. Sol. 2 ; H272 - Solidi comburenti : Categoria 2 ; Può aggravare un incendio; comburente.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.


2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Fiamma su cerchio (GHS03) F Corrosione (GHS05) F Ambiente (GHS09) F Punto esclamativo (GHS07)

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 2/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Avvertenza

Pericolo

Componenti che determinano il pericolo, da indicare in etichetta

SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1

SOLFATO DI ALLUMINIO ; No. CAS : 10043-01-3

Indicazioni di pericolo

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H319 Può provocare grave irritazione oculare

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH031 A contatto con acidi libera un gas tossico.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

SIMCLOSENE ; CE N. : 201-782-8; No. CAS : 87-90-1

Quota del peso : 1 90 - < 95 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 2 ; H272 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

SOLFATO DI ALLUMINIO ; No. di registro REACH : 01-2119531538-36 ; CE N. : 233-135-0; No. CAS : 10043-01-3

Quota del peso : 1 3 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

Blu oltremare (pigmento) ; No. CAS : 57455-37-5

Quota del peso : 1 1 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.


4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di contatto con la pelle

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 3/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Lavarsi immediatamente con: Acqua. In caso d'irritazione cutanea consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente. Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: Tosse, Gola infiammata, difficoltà respiratorie.

Pelle: Arrossamento.

Occhi: Arrossamento, dolore, bruciore, gravi ustioni profonde.

Ingestione: dolore addominale, sensazione di bruciore, shock o collasso.

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

Nessuno

SEZIONE 5. Misure antincendio.

ossidante Stoccare gli imballi e i materiali infiammabili separati gli uni dagli altri. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione idonei CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Allontanare se possibile i contenitori della sostanza dal luogo dell'incendio o raffreddare, poiché se esposta ad irraggiamento termico o se direttamente coinvolta essa può dare origine a fumi tossici (NO_x). I gas e i vapori che si sviluppano durante l'incendio, sono più pesanti dell'aria e possono propagarsi al livello del suolo. Reagisce con i metalli più comuni liberando idrogeno, che può formare una miscela esplosiva con l'aria. Per decomposizione termica il prodotto sviluppa CO_x, NO_x, HCl. Cloro.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Per chi non interviene direttamente


Mettere al sicuro le persone.

Per chi interviene direttamente

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 4/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

Altre informazioni

Evitare lo sviluppo di polvere.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Considerazioni sullo smaltimento: vedi parte 13 Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.



7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Misure antincendio

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Vedi sezione 8.

Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fiamme libere, scintille ed altre fonti di ignizione. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito : 13

Classe di deposito (TRGS 510) : 5.1B

Tenere lontana/e/o/i da

Tenere lontano da sostanze combustibili. Vedere sezione 10

7.3 Usi finali particolari

Vedere sezione 1.2

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale


SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/STEL (EC)

Valore limite : 1 ppm / 3 mg/m³

Versione :

Tipo di valore limite (paese di

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 5/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

provenienza) : TLV/TWA (EC)
 Valore limite : 0,5 ppm / 1,5 mg/m³
 Versione :

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione individuale



Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Guanti di protezione (tempo di permeazione > = 8 ore): policloroprene - CR (0,5 mm), Gomma naturale/Lattice naturale- NR (0,35 mm), gomma nitrilica-NBR (0,35), gomma butilica - butile (0,5 mm), fluoro gomma di carbonio - FKM (0,4 mm), polivinile di cloruro - PVC (0,5 mm) DIN EN 374

Annotazione : Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione per il corpo

Protezione del corpo adeguata : Tuta da protezione completa

Protezione respiratoria

Respiratore adatto

Se necessario, respiratore con P2 o P3 filtro antiparticolato. Dispositivo di filtraggio combinato (DIN EN 141).

Annotazione

La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

Misure igieniche e di sicurezza generali


Sul posto di lavoro non mangiare, non bere, non fumare. Utilizzare misure di protezioni adeguate per mani, occhi, pelle ed apparato respiratorio. Il produttore dei mezzi di protezione deve garantire che detti mezzi siano idonei al prodotto.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto	solido
Colore	bianco
Odore	di cloro
Punto/ambito di fusione : (1013 hPa)	non applicabile
Densità Vapori: (aria = 1))	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa)	non applicabile
Temperatura di decomposizione :	225 °C
Autoinfiammabilità:	Dati non disponibili
Punto d'infiammabilità :	Non infiammabile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile
Limite inferiore di esplosività :	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività :	Nessun dato disponibile

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 6/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Proprietà esplosive
 Pressione di vapore (20 °C)
 Densità relativa: (25 °C)
 Densità del bulk: (20 °C)
 Solubilità in acqua : (25 °C)
 Valore pH : (25 °C / 1 %)
 Log Pow (20 °C)
 Viscosità : (20 °C)
 Soglia odore
 Tasso evaporazione
 Proprietà ossidanti

Prodotto non esplosivo
 Dati non disponibili
 non disponibile
 0,002 kg/m³
 12 g/l
 2,7 - 3,3
 0,94
 non applicabile
 Dati non disponibili
 Non applicabile
 è un agente ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Esplosivo se miscelato con sostanze organiche. Agenti ossidanti. Agenti riducenti. Reazione intensa con: Acidi.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Esplosivo se miscelato con sostanze organiche. Agenti ossidanti. Agenti riducenti. Reazione intensa con: Acidi.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare di esporre il prodotto ad alte temperature. Tenere il prodotto lontano da fiamme libere. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche Disgregazione termica sopra 230 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi. Sostanze organiche. Agente ossidante Agenti riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica il prodotto sviluppa CO_x, NO_x, HCl. Cloro.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Nocivo se ingerito.

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : = 1900 mg/kg

Parametro : LD50 (SOLFATO DI ALLUMINIO ; No. CAS : 10043-01-3)

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : 1930 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1)


Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficace : = 5010 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1)

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 7/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Via di esposizione : Inalazione
 Specie : Ratto
 Dosi efficace : > 2000 mg/m³
 Tempo di esposizione : 1 h

Irritazione e Corrosività
 Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione
 Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)
 Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
 Può irritare le vie respiratorie.

Pericolo in caso di aspirazione
 Non applicabile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.


12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
 Parametro : LC50 (SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1)
 Specie : Lepomis macrochirus (persico sole)
 Dosi efficace : 0,13 mg/l
 Tempo di esposizione : 96 h
 Parametro : LC50 (SOLFATO DI ALLUMINIO ; No. CAS : 10043-01-3)
 Specie : Pesce
 Parametri interpretativi : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci
 Dosi efficace : 85,9 mg/l
 Tempo di esposizione : 96 h
 Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie
 Parametro : EC50 (SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1)
 Specie : Daphnia magna
 Dosi efficace : 0,21 mg/l
 Tempo di esposizione : 48 h
 Parametro : EC50 (SOLFATO DI ALLUMINIO ; No. CAS : 10043-01-3)
 Specie : Daphnia
 Parametri interpretativi : Tossicità Acuta (breve termine) sulle dafnie
 Dosi efficace : > 200 mg/l
 Tempo di esposizione : 48 h
 Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe
 Parametro : EC50 (SIMCLOSENE ; No. CAS : 87-90-1)
 Specie : Tossicità Acuta (breve termine) sulle alghe
 Dosi efficace : > 1000 mg/l
 Tempo di esposizione : 24 h
 Parametro : EC50 (SOLFATO DI ALLUMINIO ; No. CAS : 10043-01-3)
 Specie : Tossicità Acuta (breve termine) sulle alghe
 Dosi efficace : 0,644 mg/l
 Tempo di esposizione : 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 8/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è prevedibile un potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto ha potenziale di mobilità molto alto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo

Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali. Imballaggi contaminati: Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riutilizzati. Gli imballaggi da smaltire sono da considerarsi come il materiale stesso.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1 Numero ONU

ONU 2468

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECCO

Trasporto via mare (IMDG)

TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 5.1

Codice di classificazione : O2

No. pericolo (no. Kemler) : 50

Codice di restrizione in galleria : E

Prescrizioni speciali : LQ 1 kg F E 2

Segnale di pericolo : 5.1 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 5.1

Numero EmS : F-A / S-Q


Prescrizioni speciali : LQ 1 kg F E 2

Segnale di pericolo : 5.1 / N

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 5.1

Prescrizioni speciali : E 2

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 9/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Segnale di pericolo : 5.1

14.4 Gruppo di imballaggio

II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sì

Trasporto via mare (IMDG) : Sì (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP) e successivi adeguamenti.

Regolamento 830/2015/UE (recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Altre normative UE

Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanza che genera elevata preoccupazione (SVHC) inclusa nella Candidate list

Nessuni/nessuno

Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Italia: Prodotto soggetto a D.lgs. n.105 del 26 giugno 2015, attuazione della Direttiva 2012/18/UE:

P8 Liquidi e solidi comburenti - Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Specifiche di calcolo (20)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

16.1 Indicazioni di modifiche

Identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa Composizione/Informazione sugli ingredienti Misure antincendio

Controlli dell'esposizione/protezione individuale Informazioni tossicologiche Informazioni ecologiche Informazioni sulla regolamentazione


Altre informazioni

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

	<h1>KEMIX SRL</h1>	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	<h2>MT 90 Pool Water Triplex pastiglie</h2>	Pagina n. 10/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
 EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)
 LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui)
 IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
 NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
 LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
 DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
 DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
 CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
 CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
 LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
 IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
 ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
 Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
 PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
 RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
 STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
 TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)
 TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
 UE: Unione Europea
 vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
 N.D.: Non disponibile.
 N.A.: Non applicabile
 VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 PNOS: Particulates not Otherwise Specified
 BOD: Biochemical Oxygen Demand
 COD: Chemical Oxygen Demand
 BCF: BioConcentration Factor
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
 LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
 ThOD: Theoretical Oxygen Demand

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscela e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008

[CLP]

Questa miscela è stata classificata per pericoli fisici sulla base di dati di sperimentazione.
 Questa miscela è stata classificata per pericoli per la salute e per l'ambiente secondo il metodo del calcolo

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)


H272 Può aggravare un incendio; comburente.
 H302 Nocivo se ingerito.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

	KEMIX SRL	Revisione n. 0 Data di revisione 20/12/2020 Stampata il 20/12/2020
	MT 90 Pool Water Triplex pastiglie	Pagina n. 11/11 Sostituisce la revisione: (Data revisione:)

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.