

# Pagina di copertina della scheda di dati di sicurezza

elaborata il 12.10.2016 / sostituisce la versione del -.-.-

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

Nome commerciale: CHLORIKLAR

Non sono aggiunte al scheda di dati di sicurezza.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Non sono aggiunte al scheda di dati di sicurezza.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo (SUVA):

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo

CAS-Nr.	Denominazione	Modalità	[mg/m³]	[ppm]	Commento	Tossicità critical
7782-50-5	Chlore	VME	1,5	0,5		YeuxTC HU & VRSTC HU
		VLE	1,5	0,5		
10043-35-3	Acido borico	VME	10 e		SSB	VRSKT HU
		VLE	10 e			

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni del prodotto: I residui di prodotto e l'imballaggio non puliti devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi e serviranno una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Code OTRif:160509

Smaltimento Imballaggio: Pulito e imballaggio possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti come il prodotto.

Informazioni sulla regolamentazione:

Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR; SR 814.600)

Ordinanza sul traffico di rifiuti del 22 giugno 2005 (OTRif; SR 814.610)

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti del 18 ottobre 2005; SR 814.610.1

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Classe di pericolosità per le acque: A

Il prodotto contenente la sostanza estremamente problematiche (elenco delle sostanze candidate, OPChim Allegato 3): acido borico, al di sotto del limite di concentrazione specifici (Allegato VI, Regolamento (UE) 1272/2008)

Categorie di utilizzatori: Utilizzatore privato

Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità (Ordinanza sulla protezione della maternità) SR 822.111.52.

Ordinanza 5 concernente la legge sul lavoro (Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5) SR 822.115 e Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani, SR 822.115.2

Legge federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (Legge sui prodotti chimici, LPChim); SR 813.1

Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim); SR 813.11

Ordinanza concernente l'immissione sul mercato e l'utilizzazione di biocidi (Ordinanza sui biocidi, OBioc); SR 813.12; Numero di omologazione: CHZB0590. E soltanto permesso per piscine private.

Ordinanza del DFI sulle conoscenze specifiche richieste per la fornitura di determinate sostanze e preparati pericolosi; SR 813.131.21

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

Guida pratica "Stoccaggio di sostanze pericolose": http://www.kvu.ch/de/arbeitsgruppen?id=151

Pagina di copertina realizzata il: 12.10.2016



Chloriklar

410030

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Chloriklar 410030

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

#### usi identificati

#### Categorie d'uso [PC]

PC8 - Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

#### Uso/usi raccomandati

Igienizzante per l'acqua della piscine

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

Produttore/Fornitore Interbayrol GmbH c/o KD-Zug-Treuhand AG

Untermüli 7, CH-6304 Zug Telefono +41 41 7662650 Internet www.bayrol.com

Settore che fornisce informazioni

E-mail (persona competente): ASchwarzenboeck@bayrol.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza Tox. Informationszentrum CH:

Telefono 145

CENTRO ANTIVELENI C/O OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO,

Telefono 800 883300

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
Acute Tox. 4	H302	
Eye Irrit. 2	H319	
STOT SE 3	H335	
Aquatic Acute 1		
Aquatic Chronic 1	H410	
•		

# **Avvertenze**

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

# 2.2. Elementi dell'etichetta



# Chloriklar

410030

## Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]





GHS07

GHS09

# Parola segnale

Attenzione

# **Avvertenze**

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

**Avvertenze** 

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere P305 + P351 +

P338 le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

# Ingredienti pericolosi sull'etichetta

simclosene

#### Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

A contatto con acidi libera un gas tossico.

#### Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

# 2.3. Altri pericoli

Il preparato contiene una sostanza CMR in una concentrazione poco sotto il limite per l'etichettatura obbligatoria.

# Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

non applicabile

# 3.2. Miscele



Chloriklar

410030

Ingredienti p				
CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
87-90-1	201-782-8	simclosene	55	Ox. Sol. 2, H272 / Acute Tox. 4, H302 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
497-19-8	207-838-8	sodio carbonato	10 <= 20	Eye Irrit. 2, H319
10043-35-3	233-139-2	acido borico	5,4	Repr. 1B, H360FD
REACH				
CAS Nr	Denominaz	ione		REACH numero di registrazione
497-19-8	sodio carbo	nato		01-2119485498-19-XXXX
10043-35-3	acido borico	)		01-2119486683-25-XXXX

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

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

Sintomi di intossicazione possono manifestarsi anche a distanza di molte ore. E' quindi indispensabile per almeno 48 ore la sorveglianza medica.

Autoprotezione del primo soccorritore.

#### In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

Provvedere alle cure mediche.

# In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

#### In seguito a contatto con gli occhi

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua

Provvedere alle cure mediche.

# In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Consultare subito il medico.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali Indicazioni per il medico / Terapia

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Molta acqua Anidride carbonica sabbia

# Mezzi di estinzione non idonei

Poca acqua schiuma



Chloriklar

410030

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Tricloruro di azoto In caso di incendio si possono liberare: Ossidi di azoto (NOx) Monossido di carbonio (CO) Anidride carbonica (CO2) Cloro (Cl2)

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adoperare un autorespiratore.

Indossare tuta di protezione integrale.

#### Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polveri.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

# 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

# Ulteriori indicazioni

Il cloro attivo vanno neutralizzati con prodotti adatti (solfiti, tiosolfato o perossido di idrogeno)

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

Numero telefonico di emergenza: vedi alla sezione 1

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

#### Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare le polveri.

#### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.



IIIE

Chloriklar

410030

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

Conservare lontano da sostanze riducenti, acidi e sostanze organiche (ad es. legno, carta, grassi).

In locali in depressione, impedire l'ingresso di acqua.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale.

#### Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

## Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Immagazzinaggio: al fresco e al riparo dall'umidità.

## Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Periodo di immagazzinaggio: 5 anni

#### 7.3. Usi finali specifici

## Raccomandazioni relative all'uso intenso

Vedi alla sezione 1.2

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo

CAS Nr	Denominazione	Modalità	[mg/m3]	[ppm]		Commento
7782-50-5	cloro	8 ore	1,5	0,5	1(I)	DFG, EU, Y

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Protezione respiratoria

In caso di sviluppo di polvere indossare una maschera antipolvere fine.

#### Protezione delle mani

Guanti a prova di sostanze chimiche

Materiali adatti (si consiglia: classe di protezione 6, tempo di permeazione >480 minuti come da normativa EN 374)

Gomma nitrilica (NBR) - 0,4 mm di spessore

Gomma butilica (Butyl) - 0,7mm di spessore

Data la molteplicità di tipologie, devono essere seguite le istruzioni d'uso del produttore.

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto Colore Odore

pasticca bianco. caratteristico, pungente

Soglia olfattiva



Chloriklar 410030

	•				
non	Δ	stato	dota	rmın	つけへ
HUH	_	SIGIU	UCIC	;	aw

I ( ( ! ! f ! !	accilla a alcota coma acca-	1!	- 111-1
Importanti informazioni.	sulla salute umana.	ia sicurezza	e l'ambiente

Valore Temperatura Metodo Commento valore pH ca. 6 20 °C 10 g/l potenziometrico Punto/ambito di ebollizione non è stato determinato Punto di decomposizione 240 - 250 °C Punto di infiammabilità non è stato determinato Velocità di evaporazione non è stato determinato Infiammabilità (della non è stato determinato sostanza solida) Infiammabilità (del gas) non è stato determinato Temperatura di non è stato determinato accensione non è stato determinato Temperatura di autoaccensione Limite inferiore non è stato determinato d'esplosività non è stato determinato Limite superiore d'esplosività Pressione del vapore non è stato determinato Densità relativa 1,6 g/cm3 Densità di vapore non è stato determinato Solubilità in acqua non è stato determinato Solubile in ... non è stato determinato Coefficiente di non è stato determinato distribuzione (n-octanolo/ acqua) (log P O/W) Temperatura di non è stato determinato decomposizione Viscosità non è stato determinato

## Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

# Proprietà esplosive

Non ci sono informazioni disponibili.



Chloriklar

410030

#### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

#### 10.2. Stabilità chimica

Temperatura di decomposizione:

240°C - 250°C

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Formazione di gas tossici per contatto con acidi.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Reazioni con sostanze combustibili.

Reazioni con acidi.

Reazione con grassi e oli.

Reazioni con impurità.

Reazioni con sostanze organiche.

### 10.5. Materiali incompatibili

#### Sostanze da evitare

Olio

Acido

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Tricloruro di azoto

Ossidi di azoto (NOx).

acido cloridrico (HCI)

Cloro.

# Altre indicazioni

Causa macchie per decolorazione su tessili, rivestimenti in PVC, vernici ecc.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	890 mg/kg	ratto		Le indicazioni fanno riferimento ai componenti principali.
LD50 acuta per via cutanea	> 2000 mg/kg	Conigli	IUCLID	
Irritazione degli occhi	irritante.			

# Esperienze pratiche

Irritante per le vie respiratorie.

Irritante per le mucose.



Chloriklar

410030

#### Note generali

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

AZIC	ne	eco	tos	sica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione	
Pesce	CL50 0,3 mg/l (96 h)	Lepomis macrochirus		M = 1	
Dafnia	CE50 0,21 mg/l (48 h)	Daphnia magna		M = 1	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

## 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.

I dati sull'ecologia fanno riferimento ai componenti principali.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Non esistono delle norme armonizzate relative allo smaltimento delle sostanze chimiche e dei residui nei paesi membro della Comunità Europea.

#### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

# Detersivo consigliato

Acqua

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	3077	3077	3077



Chloriklar

410030

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (simclosene)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (symclosene)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (symclosene)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
14.4. Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì	Sì	Sì

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 9 codice di restrizione in galleria E Codice di classificazione M7

#### Trasporto marittimo IMDG

MARINE POLLUTANT

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### Altre normative UE

Da osservare:

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Direttiva sui biocidi (98/8/CE).

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## ! SEZIONE 16: Altre informazioni

# ! Uso consigliato e restrizioni

Si deveno rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

#### Ulteriori informazioni

Vedi scheda tecnica del prodotto.

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 5.8

#### Fonte dei dati più importanti

Risultati di proprie verifiche e ricerche

Dati di letteratura

Studie sulla tossicità, Dati NIOSH-Tox

Prescrizioni di legge e altri regolamenti



Chloriklar 410030

Può aggravare un incendio; comburente. H272 H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è accertato H360FD che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). Molto tossico per gli organismi acquatici. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410