	MSDS	Documento Nr. 021013	
	Scheda di Sicurezza Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006	Gestione della qualità	
		Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
		Version	01
		Ersetzt Version	n/a

arseptum⁺
Longtime

Nuova soluzione per l'igiene delle superfici, priva di alcool e con una tecnologia high-tech-float, unica e testata, micro-materia prima elementare. Soluzione per l'igiene delle superfici con un'alta percentuale di acqua deionizzata e olio dell'albero del tè per tutte le superfici con effetto deposito di lunga durata con rapporto di prova 12.8.3.0068-2 e certificato DIN EN 846:1997.

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

1.1 Identificativo del prodotto

Denominazione commerciale: arseptum Longtime® disinfettante per superfici con una tecnologia high-tech-float, unica e testata, micro-materia prima elementare. Soluzione igienica su base acquosa per tutte le superfici con effetto deposito di lunga durata con certificato DIN EN 846:1997. Soluzione per l'igiene delle superfici contro i batteri, muffe e virus (incl. COVID 19).

1.1 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela come soluzione igienica per le superfici.

Concentrato liquido per la disinfezione e la pulizia delle superfici per utenti professionali

Non può essere usato come disinfezione delle mani o del corpo.

1.2 Informazioni sul fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

Indirizzo/Produttore

CHEMIE AG

Alte Tiefenastr. 4d

CH-3048 Worblaufen

Telefono. Sig. R. Arnold (+41) 031 / 917 44 22

Fax . (+41) 031 / 917 44 20

Email info@chemieag.ch

Web: www.chemieag.ch

1.3 Numero di emergenza:

CHEMIE AG

Alte Tiefenastr. 4d

CH-3048 Worblaufen


Telefono. (+41) 031 / 917 44 22

Fax (+41) 031 / 917 44 20

Email-Adresse: info@chemieag.ch

Web: www.chemieag.ch

SEZIONE 2: Potenziali pericoli

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Documento Nr. 021013	
	Scheda di Sicurezza Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006		Gestione della qualità
		Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
		Version	01
		Ersetzt Version	n/a

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento di registrazione (EG) Nr. 1272/2008
Nessuno

2.2 Elementi di identificazione

Classificazione secondo il regolamento (EG) Nr. 1272/2008
Simboli di pericolo

Termine di segnalazione
Nessuno

Avvertenze di pericolo
Nessuno

Istruzioni di sicurezza
Nessuno

2.3 Altri rischi

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvBtoffe

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.2 Componenti

nessuno

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Dopo l'inalazione

Fornire aria fresca. Richiedere un trattamento medico in caso di disturbi.

In caso di contatto con la pelle


lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua o con un lavaggio oculare.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere molta acqua.

 CHEMIE AG WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!	MSDS	Documento Nr. 021013	
	Scheda di Sicurezza Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006		Gestione della qualità
		Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
		Version	01
		Ersetzt Version	n/a

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

Non sono disponibili altre informazioni di rilievo

4.3. Indicazioni per un aiuto medico immediato o per un trattamento speciale

Non sono disponibili altre informazioni di rilievo

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

non applicabile, il prodotto non è infiammabile

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

non applicabile, il prodotto non è infiammabile

5.3. Istruzioni per la lotta antincendio

non applicabile, il prodotto non è infiammabile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Particolare pericolo di scivolamento a causa del prodotto fuoriuscito/tracimato.

6.2. Misure di protezione ambientale

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Assorbire con materiale legante liquido (ad es. sabbia, diatomite, legante universale). Trattare il materiale assorbito secondo la sezione 13 "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Misure di precauzione per una manipolazione sicura

Devono essere osservate le consuete misure precauzionali per la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro tenendo conto delle incompatibilità


I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto e devono quindi essere maneggiati con cura. Riutilizzare solo dopo un'adeguata pulizia.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Dispositivi di protezione individuale

8.1. Parametri da monitorare

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Documento Nr. 021013		
	Scheda di Sicurezza		Gestione della qualità	
	Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006		Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
			Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
			Version	01
		Ersetzt Version	n/a	

Nessuno

8.2. Controllo e monitoraggio dell'esposizione

Misure generali di protezione e di igiene

Devono essere osservate le consuete misure precauzionali per la manipolazione di sostanze chimiche.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli'occhi

Non necessaria.

Protezione del corpo

Non necessaria.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base

Forma	liquida
colore	soluzione da chiaro a grigio chiaro
odore	specifico del prodotto
Valore pH	valore 6 fino 8
Punto di infiammabilità	valore nessuno
Densità	valore ca. 0.98 kg/l
Idrosolubilità	Commento miscelabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se conservato e manipolato secondo le istruzioni.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolos

In normali condizioni di stoccaggio e in normali condizioni d'uso non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare


nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Documento Nr. 021013	
	Scheda di Sicurezza Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006		Gestione della qualità
		Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
		Version	01
		Ersetzt Version	n/a

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (ingredienti)

I dati tossicologici non sono disponibili.

Tossicità dermica acuta (ingredienti)

I dati tossicologici non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazione (ingredienti)

I dati tossicologici non sono disponibili.

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione (ingredienti)

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo di inalazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

SEZIONE: Informazioni ambientali

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

Tossicità per daphnia

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

Tossicità per le alghe

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

Tossicità per i batteri

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

12.2. Persistenza e degradabilità


Il tensioattivo contenuto in questo preparato soddisfa (I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano) le condizioni di biodegradabilità di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

12.4. Mobilità nel suolo

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

 CHEMIE AG WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!	MSDS	Documento Nr. 021013	
	Scheda di Sicurezza Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006		Gestione della qualità
		Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
		Version	01
		Ersetzt Version	n/a

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione della persistenza e del potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB

12.6. Altri effetti negativi

Per questa sottosezione non sono disponibili dati ecotossicologici sul prodotto stesso.

SEZIONE 13: Osservazioni sullo smaltimento

13.1. Sistemi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto

L'assegnazione di un numero di codice dei rifiuti secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) deve essere effettuata in consultazione con l'azienda regionale di smaltimento.

Smaltimento dell'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere inviati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun requisito

SEZIONE 15: Disposizioni normative

Componenti (Regolamento (CE) n. 648/2004)

VOC

Nessuno

Ulteriori Informazioni

Il prodotto non contiene sostanze potenzialmente pericolose (SVHC)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.


ABSCHNITT 16: Altre informazioni

Informazioni

Nessuna

Revisioni e modifiche del documento

02.07.2020 Prima versione V01

 CHEMIE AG WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!	MSDS		Documento Nr. 021013	
	Scheda di Sicurezza Come da regolamento (EG) Nr. 1907/2006		Gestione della qualità	
			Erstellt Dat/Vis	02.07.2020 / Ala
			Release Dat/Vis	02.07.2020 / ra
			Version	01
Ersetzt Version	n/a			

Le modifiche rilevanti rispetto alla versione precedente di questa scheda di sicurezza sono contrassegnate con : ***

H- Frasi del paragrafo 3

nessuna

Abbreviazioni

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: Molto persistente, bioaccumulabile e tossico

Categorie CLP dalla sezione 3

Nessuna

Informazioni complementari

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi