

 CHEMIE AG WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!	MSDS	Dokument Nr. 021013		
	Sicherheitsdatenblatt		Qualitätsmanagement	
	gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006		Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
			Release Dat/Vis	07.2020 / ra
		Version		
		Ersetzt Version		



Neuartiger Oberflächenschutz, frei von Alkohol und mit high-tech-float, einzigartiger und geprüfter, elementarer Microrohstoff. Oberflächenschutz mit hohem Anteil VE-Wasser und Teebaumöl für alle Oberflächen mit langanhaltender Depot-Wirkung mit Prüfbericht 12.8.3.0068-2 und Zertifikat DIN EN 846:1997

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: arseptum Longtime® Oberflächenschutz mit hightech float elementare und geprüfte Microrohstoff.Oberflächenschutz auf wässriger Basis für alle Oberflächen mit langanhaltender Schutzfunktion mit Prüfbericht 12.8.3.0068-2 und Zertifikat DIN EN 846:1997
Oberflächenschutz gegen Mikroorganismen wie Bakterien, Keime, Schimmel, und Viren (z.b.Covid-19)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemisches als Schutzlösung für Oberflächen.
Flüssiges Konzentrat für Oberflächenschutz und Reinigung für gewerbliche Verwender.
Kann nicht als Hand oder Körperschutz verwendet werden!
Darf nicht eingenommen werden!


1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

CHEMIE AG
Alte Tiefenastr. 4d
CH-3048 Worblaufen
Telefon-Nr. Herr R. Arnold (+41) 031 / 917 44 22
Fax-Nr. (+41) 031 / 917 44 20
Email-Adresse: info@chemieag.ch
Web: www.chemieag.ch

1.4 Notrufnummer:

CHEMIE AG
Alte Tiefenastr. 4d
CH-3048 Worblaufen
Telefon-Nr. (+41) 031 / 917 44 22
Fax-Nr. (+41) 031 / 917 44 20
Email-Adresse: info@chemieag.ch
Web: www.chemieag.ch

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Dokument Nr. 021013	
	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Qualitätsmanagement	
		Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	07.2020 / ra
	Version		
	Ersetzt Version		

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

keine.

2.1 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

Keine.

Gefahrenhinweise

Keine.

Sicherheitshinweise

Keine.

2.2 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT/vPvB-Stoffe.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Inhaltsstoffe

keine.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt


Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

 <p>CHEMIE AG WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</p>	MSDS	Dokument Nr. 021013	
	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Qualitätsmanagement	
		Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	07.2020 / ra
	Version		
	Ersetzt Version		

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

nicht anwendbar, Produkt ist nicht entzündlich.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

nicht anwendbar, Produkt ist nicht entzündlich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

nicht anwendbar, Produkt ist nicht entzündlich.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung


Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Leere Behälter können Produktreste enthalten und sind daher mit Vorsicht zu handhaben. Wiederverwendung erst nach sachgerechter Reinigung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Dokument Nr. 021013	
	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Qualitätsmanagement	
		Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	07.2020 / ra
		Version	
Ersetzt Version			

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Nicht erforderlich.

Körperschutz

Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	klare bis grau-klare Lösung
Geruch	produktspezifisch
pH-Wert	Wert 6 bis 8
Flammpunkt	Wert kein
Dichte	Wert ca. 0.98 kg/l
Wasserlöslichkeit	Bemerkung mischbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität


Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Dokument Nr. 021013	
	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Qualitätsmanagement	
		Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	07.2020 / ra
		Version	
Ersetzt Version			

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Daphnien Toxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Algentoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Bakterientoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Enthält keine Tenside.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

 CHEMIE AG <small>WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!</small>	MSDS	Dokument Nr. 021013	
	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Qualitätsmanagement	
		Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
		Release Dat/Vis	07.2020 / ra
	Version		
	Ersetzt Version		

12.4 Mobilität im Boden

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt enthält keine PBT/vPvB-Stoffe.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Keine Vorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

VOC

Keine.

Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben


Angaben

Keine.

Dokument Revisionen und Änderungen

17.03.2021 Erstversion V01.

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

 CHEMIE AG WIR PFLEGEN, WAS SIE LIEBEN!	MSDS		Dokument Nr. 021013	
	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006		Qualitätsmanagement	
			Erstellt Dat/Vis	07.2020 / Ala
			Release Dat/Vis	07.2020 / ra
			Version	
		Ersetzt Version		

H-Sätze aus Abschnitt 3

Keine.

Abkürzungen

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Keine.

Ergänzende Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.