Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 1 von 8

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Art-Nr.	Bezeichnung	PZN	EAN	Verw-Typ
30014302	Zinköl BW 100g	07714027	4024671009304	1

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

Relevante Verwendung	Verw-Typ1: Arzneimittel		
Abzuratende Verwendung	Zur Zeit liegen hierzu Informationen nicht vor		

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant	Bombastus-Werke AG; 01705 Freital; Tel.: 0351-658030
Auskunftgebender Bereich	Bombastus Werke AG - Tel. 0351-658030; Fax - 6580399
Ansprechpartner	info@bombastus-werke.de
1 4 Notrufnummer	

Notfallauskunft	Bombastus Werke AG - Tel. 0351-6580312
Notfallinformationsdienste	entfällt

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Klassifizierung gemäß VO (EG) 1272/2008 (CLP)

Gewässergefährdend chronisch Kategorie 1	GHS09	Achtung	H410
Gewässergefährdend akut Kategorie 1	GHS09	Achtung	H400

2.2 Kennzeichnungselemente

Symbole	GHS09		

Signalwort	Achtung
------------	---------

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt / Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

Ausnahme Bei der Verwendung "Arzneimittel" entfällt die Gefahrstoffkennzeichnung nach §2 Abs.1 Chemikaliengesetz

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren keine

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffe Ein Stoff liegt nicht vor.

3.2 Gemische

erstellt: FL	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Zinköl BW.pdf
genehmigt. GSB	Gültig ab: 11.02.2015

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 2 von 8

CAS-Nr.	entfällt				
EG- Nr.	entfällt				
Gemisch:	Olivenöl, nativ ; Zinkoxid				
Gefährliche Bestandteile					
Gefährliche Bestandteile Bestandteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	Anteil	H-Sätze	

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Ers	te-Hilfe-Maßnahmen
Allgemeiner Hinweis	Verunreinigte Kleidung entfernen.
nach Einatmen	Frischluft, Ruhe, Arzt hinzuziehen.
nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt einige Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	Spülen der Mundhöhle, Wasser trinken, Medizinalkohle einnehmen lassen, kein Erbrechen einleiten, Arzt hinzuziehen. (Hinweise für den Arzt: Bei Verschlucken bzw. Erbrechen besteht Gefahr des Eindringens in die Lunge)
4.2 Wichtigste akute oder	verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Hinweis	s. auch Abschnitte 4.1 und 11; es können auftreten bei:
- Einatmen	Nicht zutreffend
- Hautkontakt	keine
- Augenkontakt	Reizung der Augen, Schädigung der Hornhaut
- Verschlucken	Übelkeit, Erbrechen, Brennen, LeberschadenSchwindel, Narkotiiserung, Atemlähmung, Bewusstlosigkeit
Erfahrungen am Menschen	-
4.3 Hinweise auf ärztliche	Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Antidot	Nicht bekannt
Hinweis für den Arzt	Symptomatische Behandlung
Lungenreizung	Nicht zutreffend

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	
geeignete Löschmittel	Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand; Wassersprühstrahl zum Niederschlagen von Dampf-/Aerosolgemischen
ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl
5.2 Besondere vom Stoff	oder Gemisch ausgehende Gefahren
Spezielle Gefahren	Dämpfe schwerer als Luft, damit ist Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich. Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische.
Brandfolgestoffe	Kohlenoxide, toxische Pyrolyseprodukte
5.3 Hinweise für die Bran	dbekämpfung
Spezielle Gefahren	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Besondere Schutzausrüstung	Brandlastabhängiger Atemschutz und Körperschutz

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 3 von 8

Zusätzlicher Hinweis	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände
	und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen
	behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrustungen und in Notfallen		
anzuwendende Verfahren		
Personenbezogene	Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Exponierte Stelle vor Zutritt Dritter	
Varaiahtama@nahman	sigharn	

Vorsichtsmaßnahmen	sichern.
Schutzausrüstung Schutzkleidung/-handschuhe entsprechend Expositionslast	
Verfahren	Für ausreichende Lüftung sorgen, ungeschützte Personen fernhalten

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Nicht beherrschbare Freisetzung	Bei Eindringen in Kanalisation, Gewässer zuständige Stellen informieren; ggf. Explosionsgefahr

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung	Größere Mengen eindämmen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Ölbinder, Universalbinder) aufnehmen und entsprechend Abschnitt 13 entsorgen. Restmenge mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis	s. Abschnitt 13 und "Persönliche Schutzausrüstung" unter Abschnitt 8.	
V CI W CIS	3. Absorbing and " cisormone dendizadination and anter Absorbing of	

7 Handhabung und Lagerung

	The Contact Halland Land Clotter on Flathanabang	
Handhabung	s. allgemein gültige Regeln beim Umgang mit Chemikalien, Arbeitsanweisungen beachten. Ggf. Arbeitsplatzbelüftung (Absaugung) erforderlich. Essen, Trinken, Rauchen und Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsbereich verboten.	
	Verunreinigte Lappen nicht in die Taschen der Kleidung stecken sondern sicher entsorgen.	
Hinweise zum sicheren Umgang	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.	
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Öl-/Partikelnebelbildung, heiße Oberflächen, Flammen, Funken, elektrostatische Aufladung vermeiden. Explosionsgeschützte Geräte verwenden.	
Hygiene	Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln fernhalten. Vor Betreten der Pausenräume kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen	

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

•	
Lagerung	VCI-Lagerklasse: 11 (1 Pos. 1); Behälter dicht schließen
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Belüftet und Eindringen in den Boden sicher verhindern, lösungsmittelbeständiger Fußboden, im Originalbehälter belassen. Behälter dicht geschlossen, kühl, trocken und dunkel lagern.
Lagerbedingungen	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen
Lagertemperatur	5 °C bis 25 °C

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 4 von 8

Zusammenlagerungs-Nicht zusammen mit brandfördernden bzw. selbstentzündlichen Stoffen hinweise lagern

7.3 Spezifische Endanwendungen

Endanwendungen Hierzu liegen bisher Informationen nicht vor

8 Begrenzung und Überwachung - Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter entfällt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition		
Steuerungseinrichtungen	gen Erforderlich bei Expositionsgrenzwerten	
Persönliche Schutzausrüstung	siehe folgende Felder	
- Atemschutz	Nicht zutreffend	
- Handschutz	Chemikalienschutzhandschuh EN 374, Nitril- oder PVC-Handschuh. Durchbruchszeiten erfragen und einhalten.	
- Augenschutz	Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166)	
- Körperschutz	Ölbeständige Schutzkleidung	

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	weiß
Geruch	arteigen
Geruchsschwelle	Nicht bekannt
pH-Wert	neutral
Schmelzpunkt/ -bereich	<10 °C
Siedepunkt/ bereich	>350 °C
Flammpunkt	>288 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bekannt
Entzündbarkeit	Nicht bekannt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	keine Daten vorhanden, bei Vernebelung gegeben

erstellt: FL

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 5 von 8

Dampfdruck	< 1 mbar bei 50 °C
Dampfdichte	Nicht zutreffend
Relative Dichte	>1 bei 20°C
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wassser	Praktisch unmischbar
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit anderen Lösungsmitteln	In vielen organischen Lösungsmitteln mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht bekannt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bekannt
Zersetzungstemperatur	Nicht bekannt
Viskosität	Nicht bekannt
Explosive Eigenschaften	Nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften	Nicht zutreffend
9.2 Sonstige Angaben	
Lösemittelgehalt	Nicht zutreffend
Leitfähigkeit	Nicht bekannt
Oberflächenspannung	Nicht bekannt
Redoxpotenzial	Nicht bekannt
Radikalbildungspotenzial	Nicht bekannt
Photokatalyse	Nicht bekannt

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität		
Reaktivität	bei Raumtemperatur nicht vorhanden.	
10.2 Chemische Stabilitä	it	
Stabilität	Stabil bei Raumtemperatur	
10.3 Möglichkeit gefährli	icher Reaktionen	
Gefährliche Reaktionen	entfällt	
10.4 Zu vermeidende Be	dingungen	
Zu vermeidende Bedingungen	Zündquellen wie erhöhte Temperaturen, offene Flammen, elektrostatische Aufladung.	
10.5 Unverträgliche Mate	erialien	
Zu vermeidende Stoffe	starke Oxidationsmittel, Säuren, Basen	
10.6 Gefährliche Zersetz	ungsprodukte	
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. siehe auch Abschnitt 5.2	

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen		
Akute orale Toxizität	LD50 15000 mg ZnO /kg Ratte, OECD 401	
Akute dermale Toxizität	Nicht bekannt	
Primäre Reizwirkung Haut	Als Salben-, Cremegrundlage nicht reizend	
Primäre Reizwirkung Auge	Nicht reizend	
Primäre Reizwirkung Atemtrakt	Nicht bekannt	
Sensibilisierung	Nicht bekannt	

erstellt: FL Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Zinköl BW.pdf genehmigt. GSB Gültig ab: 11.02.2015

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 6 von 8

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität			
Aquatische Toxizität	Algen (Selenastrum capricorn.) EC50(72h): 0,170mg/l (für ZnO)		
Wassergefährdungsklasse	s. Punkt 15		
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit			
Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Biologisch potenziell abbaubar. Der Anteil an Zinkoxid ist biologisch nicht abbaubar.		
Allgemeine Hinweise zur Ökologie	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.		
12.3 Bioakkumulationspotenzial			
Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient Kow	Nicht bestimmt für die Bestandteile		
12.4 Mobilität im Boden			
Oberflächenspannung Koc	Nicht bestimmt für die Bestandteile		
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung			
PBT- und vPvB-Beurteilung	Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich. Kein PBT-, kein vPvB-Stoff		
12.6 Andere schädliche Wirkungen			
Exposition (Verbleib, Verhalten)	Nicht bekannt		
Einfluß auf Ozonbildung und -abbau	Nicht bekannt		
Einfluss auf Klima	Nicht bekannt		
Einfluß auf endokrine Systeme	Nicht bekannt		

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt	Entsorgung bzw. Verwertung entsprechend Vorschriften des Abfallgesetzes und der für das Territorium zuständigen Behörden.
Ungereinigte Verpackungen	s.o.: weiter: ggf. Behälter entleeren.

erstellt: FL

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 7 von 8

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer		
Landtransport ADR/RID	kein Gefahrgut gemä	ß ADR, Kapitel 3.3.1, SV 375 / SV 601
Lufttransport IATA-DGR	kein IATA-Gefahrgut	gem. IATA-DGR, Kap. 4.4, SB A197
Seetransport IMDG-Code	kein IMDG-Gefahrgut	gem. IMDG-Code, Abs. 2.10.2.7
14.2 Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichr	nung
Landtransport ADR/RID	Nicht zutreffend	
Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR	Nicht zutreffend	
14.3 Transportgefahren	klassen	
Gefahrenklasse - Landtra Seetransport IMDG-Code, L	nsport ADR/RID, ufttransport IATA-DGR	Nicht zutreffend
14.4 Verpackungsgrupp	е	
Verpackungsgruppe - Land Seetransport IMDG-Code, L		Nicht zutreffend
14.5 Umweltgefahren		
<u>umweltgefährlich (environn</u>	nental hazardous)	nein
EMS-Nummer Seetransport	IMDG-Code	Nicht zutreffend
-		
14.6 Besondere Vorsich		en Verwender
14.6 Besondere Vorsich	tsmaßnahmen für de Mit TUL-Prozessen b Sicherung der TUL-P	
14.6 Besondere Vorsich Verwender Gefahrzettel Landtransport ADR/RID, Seetransport IMDG-Code,	tsmaßnahmen für de Mit TUL-Prozessen b Sicherung der TUL-P	eschäftigte Personen unterweisen. Vorschriften zur rozesse beachten. Vorkehrungen zur Vermeidung
14.6 Besondere Vorsich Verwender Gefahrzettel - Landtransport ADR/RID, Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR	Mit TUL-Prozessen b Sicherung der TUL-P von Schadensfällen b	eschäftigte Personen unterweisen. Vorschriften zur rozesse beachten. Vorkehrungen zur Vermeidung
14.6 Besondere Vorsich Verwender Gefahrzettel - Landtransport ADR/RID, Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR	Mit TUL-Prozessen b Sicherung der TUL-P von Schadensfällen b	eschäftigte Personen unterweisen.Vorschriften zur rozesse beachten.Vorkehrungen zur Vermeidung ei TUL-Prozessen treffen. Nicht zutreffend
14.6 Besondere Vorsich Verwender Gefahrzettel - Landtransport ADR/RID, Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR Kemler-Zahl Landtransport Tunnelbeschränkungscode	Mit TUL-Prozessen b Sicherung der TUL-P von Schadensfällen b ADR/RID Landtransport ADR/RI	eschäftigte Personen unterweisen.Vorschriften zur rozesse beachten.Vorkehrungen zur Vermeidung ei TUL-Prozessen treffen. Nicht zutreffend

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Einstufung/Kennzeichnung	s. Abschnitt 2
Selbsteinstufung	nein
Beschäftigungs- beschränkungen	Nicht bekannt
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften	Nicht zutreffend
Klassifizierung n. BetrSichV	Störfallverordnung: Anhang I, Teil 2, Kategorie 9a
Wassergefährdungsklasse	2 (Herstellerangaben für ein Einzelbestandteil)
TA-Luft, Anhang E	Klasse III

erstellt: FL

Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Zinköl BW.pdf

genehmigt. GSB

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Zinköl BW SDB\2173A

Seite 8 von 8

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Berichtsergebnis	Stoffsicherheitsbericht liegt nicht vor	
16 Sonstige Angaben		
Hinweis	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse und bedeuten nicht die Zusicherung von Produkteigenschaften und beziehen sich auf den Anlieferzustand.	
Empfohlene Einschränkung der Anwendung	Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes gelten für die in der Lieferkette beteiligten Personen, nicht für die letzte Person der Lieferkette und ohnehin nicht für den Endverbraucher.	
	Der Endverbraucher wird auf dem Etikett im Rahmen der Verwendung als Arzneimittel informiert. Arzneimittel unterliegen nicht dem Chemikalien-Gesetz und werden nicht entsprechend gekennzeichnet.	
	Gemische werden gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Artikel 61 Absatz 5 (Übergangsbestimmungen) unter Verwendung der Umwandlungstabelle in Anhang VII der Verordnung eingestuft.	
Änderung	Komplettüberarbeitung, Kennzeichnung in Kap.2	
GHS- Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe	H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.	
	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

genehmigt. GSB