Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 1 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Arcanol MULTI2

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- 1.2.1 Relevante Verwendungen

Schmierstoff

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Georg-Schäfer-Str. 30

97421 Schweinfurt / DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0)9721 91 - 0 Homepage www.schaeffler.com

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft support.is@schaeffler.com
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Keine Einstufung



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 2 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) nicht

kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme keine
Signalwort keine
Gefahrenhinweise keine
Sicherheitshinweise keine

Besondere Kennzeichnung EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht

festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Produktart:

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - < 2.5	Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat)
	CAS: 4259-15-8, EINECS/ELINCS: 224-235-5, Reg-No.: 01-2119493635-27-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411
0 - < 1	Phosphorodithionsäure, gemischte O, O-Bis(iso-Bu und Pentyl) Ester, Zinksalze
	CAS: 68457-79-4, EINECS/ELINCS: 270-608-0
	GHS/CLP: Skin Irrit, 2: H315 - Eve Dam, 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411

Bestandteilekommentar Enthält weniger als 3% DMSO-Extrakt, gemessen nach dem

Verfahren IP 346 (nur für Mineralöle)

Alle Inhaltsstoffe sind in der ENCS-Liste enthalten oder von dieser

Verordnung ausgenommen.

Alle Inhaltsstoffe sind in der IECSC-Liste enthalten oder von dieser

Verordnung ausgenommen.

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe. Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu

entnehmen.



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 3 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Einatmen Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2).

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx).



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 4 / 16

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 5 / 16

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzau

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil
Zinkoxid
CAS: 1314-13-2, EINECS/ELINCS: 215-222-5, EU-INDEX: 030-013-00-7, Reg-No.: 01-211946
Arbeitsplatzgrenzwert: 0,1 mg/m³, alveolengängige Fraktion, C,DFG
Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: I(4)

DNEL

Bestandteil
Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat), CAS: 4259-15-8
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 9,6 mg/kg bw/day.
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 6,6 mg/m³.
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 0,19 mg/kg bw/day.
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 4,8 mg/kg bw/day.
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 1,67 mg/m³.

PNEC

Bestandteil
Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat), CAS: 4259-15-8
Sediment (Süßwasser), 0,322 mg/kg dw.
Sediment (Meerwasser), 0,032 mg/kg dw.
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 8,33 mg/kg.
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 3,8 mg/l.
Meerwasser, 4,6 μg/L.
Süßwasser, 4 μg/L.
Boden (landwirtschaftlich), 0,062 mg/kg soil dw.



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 6 / 16

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste

Allgemeiner Grenzwert für Öl-Nebel ist zu beachten.

Schutzbrille. (EN 166:2001) **Augenschutz**

Handschutz Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere

Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt:

> 0,4mm; Butylkautschuk, > 120 min (EN 374-1/-2/-3)

Körperschutz Leichte Schutzkleidung

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. **Atemschutz**

Thermische Gefahren

Begrenzung und Überwachung der **Umweltexposition** Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft,

Wasser und Boden begrenzen.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 7 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form pastös

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar.

pH-Wert nicht anwendbarpH-Wert [1%] nicht anwendbarSiedebeginn/Siedebereich > 250°C/482°F

[°C]

Flammpunkt [°C] > 200°C/ 392°F

Entzündbarkeit (fest, Keine Informationen verfügbar.

gasförmig) [°C]

Untere Entzündbarkeits- nicht anwendbar

oder Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- nicht anwendbar

oder Explosionsgrenze

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] Keine Informationen verfügbar.

Relative Dichte [g/ml] ca. 0,9 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F)

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Verteilungskoeffizient In- Keine I

Oktanol/Wasser]

[n- Keine Informationen verfügbar.

Viskosität Keine Informationen verfügbar.

Dampfdichte nicht relevant Verdampfungsgeschwindigk nicht relevant

eit

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt > 180/356°F

[°C]

Selbstentzündungstemperat Keine Informationen verfügbar.

ur [°C]

Zersetzungstemperatur [°C] Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 8 / 16

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.

Bei Erhitzung über den Zersetzungspunkt hinaus ist das Freisetzen toxischer Dämpfe möglich.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel Starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben	
Version 08. Ersetzt Version: 07	
Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019	Seite 9 / 16

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt
LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg bw.
LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg bw.

Bestandteil
Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat), CAS: 4259-15-8
LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Ratte: > 3100 mg/kg (OECD 401).
NOAEL, oral, Ratte: 125 mg/kg (28 d) (OECD 407).
Phosphorodithionsäure, gemischte O, O-Bis(iso-Bu und Pentyl) Ester, Zinksalze, CAS: 68457-79-4
LD50, dermal, Ratte: 20000 mg/kg.
LD50, oral, Ratte: 3600 mg/kg.

Schwere Augenschädigung/-
reizung

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die unverdünnte Substanz CAS 4259-15-8 ist reizend, während die

50% ige Lösung in Mineralöl als nicht reizend getestet ist.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien Reproduktionstoxizität

nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 10 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die

aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt
LL0, Fisch: 10 - 100 mg/l.

	Bestandteil
	Zinkbis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphat), CAS: 4259-15-8
	EL50, (48h), Daphnia magna: 75 mg/l (OECD 202).
	NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,4 mg/l (OECD 211).
	LL50, (96h), Regenbogenforelle: 4,4 mg/l.
	ErL50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 410 mg/l (OECD 201).
	EbL50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 240 mg/l (OECD 201).
	Phosphorodithionsäure, gemischte O, O-Bis(iso-Bu und Pentyl) Ester, Zinksalze, CAS: 68457-79-4
	LC50, (96h), Fisch: 4,5 mg/l (OECD 203).
-	EC50, (48h), Daphnia magna: 5,4 mg/l (OECD 202).

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in

Umweltkompartimenten

Keine Informationen verfügbar.

Verhalten in Kläranlagen Das Produkt schwimmt auf dem (Ab-)Wasser auf.

In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.

Biologische Abbaubarkeit Keine Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 11 / 16

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer

Verbrennungsanlage zuführen.

Die EG Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe wird eingehalten.

Entsorgung mit den Entsorgern/ Behörden gegebenenfalls abstimmen.

120112* Gebrauchte Wachse und Fette. AVV-Nr. (empfohlen)

Ungereinigte Verpackungen

AVV-Nr. (empfohlen)

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt

werden.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten

oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

150104 Verpackungen aus Metall.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 12 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach

IMDG

nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach

IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach

IMDG

nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach

IMDG

nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 13 / 16

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach

IMDG

nein

Lufttransport nach IATA nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBCnicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006

(REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830;

(EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

NATIONALE Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und

VORSCHRIFTEN (DE): Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG;

TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung nein

- Klassifizierung nach TA- nicht anwendbar

Luft

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

nein

Beschäftigungsbeschränkun

gen

- VOC (2010/75/EG) 0 %

- Sonstige Vorschriften nicht anwendbar

SCHAEFFLER

Arcanol MULTI2

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 14 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H315 Verursacht Hautreizungen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

SCHAEFFLER

Arcanol MULTI2

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 15 / 16

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of

Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen

SCHAEFFLER

Arcanol MULTI2

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Druckdatum 10.10.2019, Überarbeitet am 10.10.2019

Seite 16 / 16

Version 08. Ersetzt Version: 07

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen

keine