gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am : 06.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Koranol Compact MSL (4301600-00)

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Spezialchemikalien Holzschutz **Straße:** Berghäuser Str. 70

Postleitzahl/Ort: 57319 Bad Berleburg

Telefon: +492751/524-0 **Telefax:** +492751/5041

Ansprechpartner für Informationen: E-Mail: sdb@obermeier.de

1.4 Notrufnummer

+49 2751/524-113 (Mo-Fr 08:00-16:00 / 8.00am-4.00pm)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Chronisch 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält 3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; Ungesättigte C18 Fettsäuren, Reaktionsprodukt

mit Tetraethylenpentamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Seite: 1 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457273-

39-; EG-Nr.: 918-481-9

Gewichtsanteil: < 41 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304

3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT; EG-Nr.: 259-627-5; CAS-Nr.: 55406-53-6 (M Acute=10) (M Chronic=1)

Gewichtsanteil: $\geq 0.25 - < 1\%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H331 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119979088-21-xxxx; EG-Nr.: 245-018-1; CAS-Nr.: 22464-

99-9

Gewichtsanteil: < 1 % Einstufung 1272/2008 [CLP]: Repr. 2; H361d

2-ETHYLHEXANSAEURE; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119488942-23-xxxx; EG-Nr.: 205-743-6; CAS-Nr.: 149-57-5

 $\label{eq:Gewichtsanteil:} \begin{tabular}{ll} Gewichtsanteil: & < 1 \% \\ Einstufung 1272/2008 [CLP]: & Repr. 2 ; H361d \end{tabular}$

Ungesättigte C18 Fettsäuren, Reaktionsprodukt mit Tetraethylenpentamin; EG-Nr.: 629-725-6; CAS-Nr.: 1226892-45-0 (M

Acute=10) (M Chronic=1)

Gewichtsanteil : $\geq 0.025 - < 0.1 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Nach Finatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Hinweise für den Arzt

Behandlung

Symptomatische Behandlung.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Seite: 2 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

 Überarbeitet am :
 06.05.2019
 Version (Überarbeitung) :
 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum : 06.05.2019

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) alkoholbeständiger Schaum Wassersprühstrahl Löschpulver Sand

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kaina

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Brand können giftige Gase entstehen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

6.5 Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Seite: 3 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter vor Beschädigung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

Branchenlösungen

Giscode: BSL10, Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

 $\label{eq:Grenzwerttyp} \textit{(Herkunftsland):} \qquad \textit{Switzerland SUVA Limit Values (D)}$

Grenzwert: $50 \text{ ml/m}^3 / 300 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: MAK

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Switzerland SUVA Limit Values (D)

Grenzwert: $100 \text{ ml/m}^3 / 600 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: KZG Wert

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 600 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (D)

Grenzwert: 1200 mg/m³ / 184 ppm

Version:

DIMETHYLGLUTARAT; CAS-Nr.: 1119-40-0

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{1,2 ppm} \ / \ 8 \ mg/m^3 \end{array}$

 $\begin{array}{ll} \text{Spitzenbegrenzung :} & 2(I) \\ \text{Bemerkung :} & \text{Y} \end{array}$

Version: 01.03.2018

3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT; CAS-Nr.: 55406-53-6 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 0,005 ppm / 0,058 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Sh, Y
Version: 01.03.2018
Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (EC)

Grenzwert: 0,01 ml/m³ / 0,12 mg/m³

Bemerkung: S, SSc

Version:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{Switzerland SUVA Limit Values (EC)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{0,02 ml/m}^3 \ / \ 0,24 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Bemerkung: KZG

Version:

2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz; CAS-Nr.: 22464-99-9

Seite: 4 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname :Koranol Compact MSLArtikelnummer :4301600-00

Überarbeitet am : 06.05.2019 Version (Überarbeitung) : 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 250 mg/m³

Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Keine Daten verfügbar

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-

99-9)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 8 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-

99-9)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: 3,25 mg/kg bw/d

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-

99-9)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: 2,5 mg/kg bw/d

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-

99-9)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 32 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-

99-9)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: 6,49 mg/kg bw/d

PNEC

Keine Daten verfügbar

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-99-

9)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 360 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. :

22464-99-9)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert : $493 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-

99-9)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 36 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz ; CAS-Nr. : 22464-99-9

)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 6,37 mg/kg

Seite: 5 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Koranol Compact MSL Handelsname:

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

> Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz; CAS-Nr.: 22464-99-

9)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

637 µG/kg Grenzwert:

Grenzwerttvn: PNEC (Kläranlage) (2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz; CAS-Nr.: 22464-99-9)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

71,7 mg/l Grenzwert:

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. EN ISO 374

Geeignetes Material: Butylkautschuk NBR (Nitrilkautschuk)

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 Minuten. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung Aerosol- oder Nebelbildung.

Geeignetes Atemschutzgerät

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: A

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

8.3 Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: verschieden, je nach Einfärbung

Geruch

nach: Kohlenwasserstoffe, aliphatisch.

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Erstarrungspunkt: (1 bar / 1 Pa) Brookfield nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt nicht bestimmt Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Flammpunkt: 61 Zündtemperatur: nicht bestimmt **Untere Explosionsgrenze:** nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze : nicht bestimmt

Dampfdruck: (50°C) nicht bestimmt

g/cm³ Dichte: (20°C) ca. 0,89

Lösemitteltrennprüfung: (20°C) nicht bestimmt

Seite: 6 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



g/l

Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am : 06.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

Fettlöslichkeit :(20 °C)Nicht bestimmt.WasserlöslichkeitunlöslichpH-Wert :(20 °C)nicht anwendbarlog P O/W :nicht bestimmt

Kinematische Viskosität (25 °C) > 30 s ISO 2431

 Kinematische Viskosität:
 (40 °C)
 ca.
 75 mm²/s

 Festkörpergehalt:
 ca.
 54 Gew-%

Geruchsschwelle: nicht bestimmt
Relative Dampfdichte: (20 °C) nicht bestimmt
Verdunstungszahl: nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt
VOC-Wert: < 400

Entzündbare Feststoffe: Nicht bestimmt.
Entzündbare Gase: Nicht bestimmt.
Oxidierende Flüssigkeiten: Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.
Korrosiv gegenüber Metallen: Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

10.7 Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Ora

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Akute dermale Toxizität

Parameter : LD50 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Seite: 7 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; CAS-Nr. : 55406-53-6)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-ETHYLHEXANSAEURE ; CAS-Nr. : 149-57-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Akute inhalative Toxizität

Parameter : LC50 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 4951 mg/m³
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; CAS-Nr. : 55406-53-6)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 0,67 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Spezifische Symptome im Tierversuch

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Reizung und Ätzwirkung

Primäre Reizwirkung an der Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Reizung der Augen

leicht reizend

Reizung der Atemwege

leicht reizend

Sensibilisierung

Bei Hautkontakt

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Nach Einatmen

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Keimzellmutagenität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Reproduktionstoxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Seite: 8 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

Aspirationsgefahr

Das Produkt wurde nicht geprüft.

11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

11.4 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

11.5 Zusätzliche Angaben

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 96 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 203} \\ \end{array}$

Parameter: LC50 (3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT; CAS-Nr.: 55406-53-6)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,067 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,1 mg/l Expositionsdauer: 28 d

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter : EC50 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 48 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 202} \\ \end{array}$

Parameter: EC50 (3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; CAS-Nr. : 55406-53-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,16 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,18 mg/l Expositionsdauer: 28 d Das Produkt wurde nicht geprüft.

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter : ErC50 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

)

Seite: 9 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EbC50 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; CAS-Nr.: 55406-53-6)

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Wirkdosis: 0,022 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Bakterientoxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Terrestrische Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Toxizität für Landpflanzen

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verhalten in Kläranlagen

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Biologischer Abbau

2% Aromaten)

 Abbaurate :
 80 %

 Testdauer :
 28 d

 Methode :
 OECD 301F

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine Daten verfügbar

Seite: 10 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Koranol Compact MSL Artikelnummer: 4301600-00

 Artikelnummer:
 4301600-00

 Überarbeitet am:
 06.05.2019

 Version (Überarbeitung):
 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

Zusätzliche Angaben

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Angaben zum Transport Landtransport (ADR/RID): Seeschiffstransport (IMDG): Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

 $\label{lem:constraint} \mbox{Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.}$

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 30

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): 0,1 - 1 %

Summe organischer Stoffe der Klasse III: 40 - 55 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 3 (Stark wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

Seite: 11 / 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am: 06.05.2019 Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Verwendungsbeschränkungen

16.2 Abkürzungen und Akronyme

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals (Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien)

GHS - Globally Hamonised System of Classification and Labeling (Global Harmonisiertes System)

CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CAS - Chemical Abstract Service

TWA - Time Weighted Average (zeitbezogene Durchschnittskonzentration)

DNEL/DMEL - Derived No Effect Level (Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt)

PNEC - Predicted No Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

STP - Sewage Treatment Plant (Kläranlage)

TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe

STEL - Short-term Exposure Limit (Grenzwert für Kurzzeitexposition)

TLV - Threshold Limit Values (Grenzwert)

AGW - Arbeitsplatzgrenzwert

RCP - Reciprocal Calculation Procedure (Berechnungsmethode für Arbeitsplatzgrenzwerte für

Kohlenwasserstoffgemische)

ATE - Acute Toxicity Estimates (Schätzwert Akute Toxizität)

MAK - Maximale Arbeitsplatzkonzentration

LD50 - Lethale Dosis, 50%

LC50 - Lethale Konzentration, 50%

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development (Internationale Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level (höchste Dosis, bei der noch keine schädlichen Effekte beobachtet wurden)

EC50 - mittlere effektive Konzentration

NOEC - No Observed Effect Concentration (Höchste Dosis ohne schädliche Wirkung)

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistent, bioakkumulierbar, giftig)

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulierbar)

EAKV - Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs

ADR/RID - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)/Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses)

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (Gefahrgutvorschriften für den Internationalen Seeverkehr)

ICAO - International Civil Aviation Association (Internationale Zivil-Luftfahrtorganisation)

IATA - International Air Transport Association (Verband für den Internationalen Lufttransport)

VwVws - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Seite: 12 / 13

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Koranol Compact MSL

Artikelnummer: 4301600-00

Überarbeitet am : 06.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 06.05.2019

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 13 / 13