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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Danske Imprägniergrund (4301038-CH2)

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Holzschutzmittel für den Außenbereich.

## 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)

Synthesa Chemie Ges. m.b.H.

Straße: Dirnbergstraße 29 - 31

Postleitzahl/Ort: A – 4320 Perg

Telefon: 0043 (0) 7262 560-0

Ansprechpartner für Informationen: E-Mail: sicherheitsdatenblatt@synthesa.at

1.4 Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale Tel.: 0043-1/4064343

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Acute 1; H400 - Gewässergefährdend: Akut 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.

 $\label{eq:chronic1} \mbox{Aquatic Chronic 1 ; H410 - Gewässergefährdend : Chronisch 1 ; Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.$ 

Asp. Tox. 1; H304 - Aspirationsgefahr: Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

 $\hbox{Repr. 1B ; H360D - Reproduktions to xizit\"{a}t}: \hbox{Kategorie 1B ; Kann das Kind im Mutterleib sch\"{a}digen}.$ 

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT RE 2; H373 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Kategorie 2; Kann die Organe

schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme







Gesundheitsgefahr (GHS08) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07) Signalwort

Seite: 1 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

#### Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

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

3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT; CAS-Nr.: 55406-53-6

Propiconazol; CAS-Nr.: 60207-90-1 PERMETHRIN (ISO); CAS-Nr.: 52645-53-1

#### Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 Nach Gebrauch mit Wasser gründlich waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

 $\label{eq:Gewichtsanteil} \begin{tabular}{ll} Gewichtsanteil: & $\geq 70 - < 85 \% \\ Einstufung 1272/2008 \begin{tabular}{ll} CLP]: & Asp. Tox. 1; H304 \end{tabular}$ 

3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT; REACH-Registrierungsnr.: 01-2120762115-60; EG-Nr.: 259-627-5; CAS-Nr.: 55406-

53-6 (M Acute=10) (M Chronic=1)

Gewichtsanteil :  $\geq$  1 - < 2,5 %

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

Propiconazol ; EG-Nr. : 262-104-4; CAS-Nr. : 60207-90-1 (M=1)

Gewichtsanteil :  $\geq 0.3 - < 1 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Repr. 1B; H360D Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

PERMETHRIN (ISO); EG-Nr.: 258-067-9; CAS-Nr.: 52645-53-1 (M=1000)

Gewichtsanteil :  $\geq 0.1 - < 1 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1;

H400 Aquatic Chronic 1; H410

## Zusätzliche Hinweise

Seite: 2 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

 Überarbeitet am :
 12.08.2019
 Version :
 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

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 Einatmen

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. 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 Hautreaktionen verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO2) alkoholbeständiger Schaum Wassersprühstrahl Löschpulver Sand

## **Ungeeignete Löschmittel**

Keine

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

#### 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

Seite: 3 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 18.09.2019

## 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.

## Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 6.1C

## Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter vor Beschädigung schützen.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

#### Branchenlösungen

Giscode: HSL17, Holzschutzmittel, lösemittelbasiert, aromatenfrei, sensibilisierend

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Switzerland SUVA Limit Values ( D ) Grenzwert : 50 ml/m³ / 300 mg/m³

Bemerkung: MAK

Version:

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

Seite: 4 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

Grenzwert: 100 ml/m<sup>3</sup> / 600 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: KZG Wert

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 ( D )} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{600 mg/m}^{3} \end{array}$ 

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( D )

Grenzwert: 1200 mg/m³ / 184 ppm

Version:

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

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

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
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/m<sup>3</sup>

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

Grenzwert :  $0,01 \text{ ml/m}^3 / 0,12 \text{ mg/m}^3$ 

Bemerkung: S, SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Switzerland SUVA Limit Values ( EC )
Grenzwert : 0,02 ml/m³ / 0,24 mg/m³

Bemerkung: KZG

Version:

DIMETHYLADIPAT; CAS-Nr.: 627-93-0

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

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 01.03.2018

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

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

Grenzwert: 250 mg/m<sup>3</sup>

#### **Biologische Grenzwerte**

Keine Daten verfügbar

#### **DNEL/DMEL und PNEC-Werte**

DNEL/DMEL

Keine Daten verfügbar

**PNEC** 

Keine Daten verfügbar

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Seite: 5 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum:** 18.09.2019

## **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 unzureichender Belüftung Handhabung größerer Mengen. 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 : farblos

Geruch

nach: Kohlenwasserstoffe, aliphatisch.

## **Sicherheitsrelevante Basisdaten**

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

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Gefrierpunkt:

Siedebeginn und Siedebereich:

Zersetzungstemperatur:

Flammpunkt:

> 61 °C

Zündtemperatur:

Untere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

 Obere Explosionsgrenze :
 nicht bestimmt

 Dampfdruck :
 (50 °C)
 nicht bestimmt

 Dichte :
 (20 °C)
 ca.
 0,82
 g/cm³

 Lösemitteltrennprüfung :
 (20 °C)
 nicht bestimmt

 Fettlöslichkeit :
 (20 °C)
 Nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit unlöslich

PH-Wert: (20 °C) nicht anwendbar

log P O/W: nicht bestimmt

Kinematische Viskosität (25  $^{\circ}$ C) < 30 s ISO 2431

Kinematische Viskosität :  $(40 \, ^{\circ}\text{C})$  ca.  $1,9 \, ^{\circ}\text{mm}^2/\text{s}$  Festkörpergehalt : ca.  $9 \, ^{\circ}\text{Gew-}\%$ 

Geruchsschwelle: nicht bestimmt
Relative Dampfdichte: (20 °C) nicht bestimmt
Verdunstungszahl: nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Seite: 6 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

**VOC-Wert :** < 700 g/l

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: Oral
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
Methode: OECD 402

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

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

Parameter: LD50 ( Propiconazol ; CAS-Nr. : 60207-90-1 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4000 mg/kg

Parameter: LD50 ( PERMETHRIN (ISO) ; CAS-Nr.: 52645-53-1 )

Expositionsweg: Dermal

Seite: 7 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Das Produkt wurde nicht geprüft. **Akute inhalative Toxizität** 

Parameter: ATEmix berechnet Expositionsweg: Einatmen
Wirkdosis: > 20 mg/l

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

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Reizung der Atemwege

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Sensibilisierung

#### **Bei Hautkontakt**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### **Nach Einatmen**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Subakute orale Toxizität

Parameter: NOAEL(C) ( PERMETHRIN (ISO) ; CAS-Nr. : 52645-53-1 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Hund
Wirkdosis: 5 mg/kg
Expositionsdauer: 365 d

## CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

## Karzinogenität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Keimzellmutagenität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Reproduktionstoxizität

Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Abschätzung/Einstufung

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### **Aspirationsgefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## 11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Seite: 8 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

Keine Daten verfügbar

## 11.4 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### 11.5 Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

## **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)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

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

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

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

Parameter: LC50 ( Propiconazol ; CAS-Nr. : 60207-90-1 )
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 4,3 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 ( PERMETHRIN (ISO) ; CAS-Nr. : 52645-53-1 )

Spezies: Poecilia reticulata (Guppy)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,0076 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)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

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

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

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

Parameter : EC50 ( Propiconazol ; CAS-Nr. : 60207-90-1 )
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 10,2 mg/l

Seite: 9 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 ( PERMETHRIN (ISO); CAS-Nr.: 52645-53-1 )

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,00017 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

)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$ 

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

Parameter: EC50 ( Propiconazol ; CAS-Nr. : 60207-90-1 )

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 9 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: OECD 201

Parameter: IC50 ( PERMETHRIN (ISO) ; CAS-Nr. : 52645-53-1 )

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,5 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.

Seite: 10 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

#### 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**

Parameter: Biologischer Abbau (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene,

2% Aromaten )

Abbaurate: 80 %
Testdauer: 28 d
Methode: OECD 301F

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) ( PERMETHRIN (ISO) ; CAS-Nr.: 52645-53-1 )

Konzentration: 300

Parameter: Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W) ( Propiconazol ; CAS-Nr. : 60207-90-

1)

Konzentration: 3,72

Parameter: Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser ( PERMETHRIN (ISO) ; CAS-Nr. : 52645-53-1 )

Konzentration: 5,95

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

## 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):

Seite: 11 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

#### 14.1 UN-Nummer

UN 3082

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Landtransport (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT · PERMETHRIN (ISO))

#### Seeschiffstransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( 3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE · propiconazole · PERMETHRIN (ISO) )

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( 3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE · PERMETHRIN (ISO) )

## 14.3 Transportgefahrenklassen

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 9
Klassifizierungscode: M6
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90
Tunnelbeschränkungscode: -

**Sondervorschriften :** LQ  $5 \cdot E1 \cdot ADR : -(SP 375 \le 5 \cdot kg)$ 

**Gefahrzettel:** 9 / N

#### Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n):** 9 **EmS-Nr.:** F-A / S-F

**Sondervorschriften :** LQ 5  $I \cdot E 1 \cdot IMDG : -(SP 2.10.2.7 \le 5 I/kg)$ 

**Gefahrzettel:** 9 / N

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n):

**Sondervorschriften :** E 1 · IATA : - (SP A197  $\leq$  5 l/kg)

**Gefahrzettel:** 9 / N

## 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

## 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

#### **Nationale Vorschriften**

## **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): 1 - 10 %

Summe organischer Stoffe der Klasse III: 70 - 85 %

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 3 (Stark wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Seite: 12 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

Keine

#### 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.

Seite: 13 / 14

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

**Handelsname :** Danske Imprägniergrund

Artikelnummer: 4301038-CH2

**Überarbeitet am :** 12.08.2019 **Version :** 1.0.0

**Druckdatum :** 18.09.2019

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H360D Kann 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: 14 / 14