

# SICHERHEITSDATENBLATT Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert.

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

1.1. Produktidentifikator

**Produktname** Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Produktnummer AULT010, ZA

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

Identifizierte Verwendungen Reinigungsmittel

Verwendungen, von denen

Es sind keine spezifischen Anwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD

> **ASHBY PARK COALFIELD WAY** ASHBY de la ZOUCH

LEICESTERSHIRE. LE65 1JR

UNITED KINGDOM +44 (0) 1530 419600 +44 (0) 1530 416640 info@hkw.co.uk

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon +49 69 222 25285

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht Eingestuft Gesundheitsgefahren Nicht Eingestuft Umweltgefahren Nicht Eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise EUH208 Enthält Orange Terpenes, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaction mass aus: 5-Chlor-

2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-

239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Etikettierung von Wasch und

Reinigungsmitteln

< 5% nichtionische Tenside, < 5% Parfums, Enthält BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND

**METHYLISOTHIAZOLINONE** 

## 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

1-Methoxy-2-propanol 1-5%

CAS-Nummer: 107-98-2 EG-Nummer: 203-539-1 Reach Registriernummer: 01-

2119457435-35-XXXX

Klassifizierung

Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem

medizinischen Personal vorgelegt werden.

Einatmen Keine besonderen Empfehlungen. Bei anhaltendem Hustenreiz oder Husten, wie folgt

vorgehen: Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Enge Kleidung lockern, bspw. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Hosenbund.

Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Keine besonderen Empfehlungen. Bei anhaltendem Hustenreiz oder Husten, wie folgt

vorgehen: Mund Ausspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.

Hautkontakt Keine besonderen Empfehlungen. Mit Wasser abspülen. Bei Anhalten von Beschwerden

medizinische Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt Mit Wasser abspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.

Schutzmaßnahmen für

Ersthelfer

Schutzausrüstung tragen, die für die Umgebung geeignet ist.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der

Dauer der Exposition.

Einatmen Keine spezifischen Symptome bekannt. Spray/Nebel können Reizung der Atemwege

verursachen.

Verschlucken Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.

**Hautkontakt** Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann Unwohlsein verursachen.

Augenkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann schwach reizend wirken auf Augen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln.

**Besondere** Keine besondere Behandlung erforderlich.

Behandlungsmethoden

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar. Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid,

Trockenpulver oder Wassernebel. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer

verwenden.

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Ungeeignete Löschmittel Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen

Druckaufbaus.

Gefährliche Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten:

Zersetzungsprodukte Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung

Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen vermeiden. Umgebung räumen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Den Flammen ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen, bis Brand vollständig gelöscht ist. Wenn sich ausgelaufenes oder verschüttetes Material nicht entzündet hat, sind Wassernebel zur Verteilung der Dämpfe und zum Schutz der Mitarbeiter zu verwenden. Ablaufwasser durch Eindämmen unter Kontrolle halten und fern von Kanalisation und Wasserläufen halten. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung sind die zuständigen Behörden zu informieren.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei Unfällen mit Chemikalien sorgen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Keine besonderen Empfehlungen. Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel

Vorsorgemaßnahmen 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen** Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Verschüttete

Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Kontaminierte Bereiche mit sehr viel Wasser abspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Inhalt/Behälter in

gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Herstellerempfehlungen lesen und befolgen. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses MSDB beschrieben Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter lagern. Alle Verpackungen und Behälter sorgfältig

Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter lagern. Alle Verpackungen und Behälter sorgfältig handhaben, um Leckagen zu minimieren. Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten. Bildung von Nebel vermeiden. Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden.

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen Kontaminierte Haut sofort waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der

Lagerung

Keine besonderen Empfehlungen.

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Lagerklasse(n) Chemikalienlager.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2

Endverwendung(-en) beschrieben.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrezwerte

#### 1-Methoxy-2-propanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 100 ppm 370 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 200 ppm 740 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat I, DFG, EU

#### 2-Propanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 500 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 400 ppm 1000 mg/m³

Y, Kat II, DFG

#### 2-Methoxypropanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 19 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 40 ppm 152 mg/m<sup>3</sup>

H, Z, Kat II, DFG

## Ethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 500 ppm 960 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 1000 ppm 1920 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat II, DFG

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

H = Hautresorptiv.

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder

atemwegssensibilisierende Stoffe.

Kat II = Řesorptiv wirksame Stoffe.

Z = Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden. DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine besonderen Erfordernisse bezüglich der Belüftung.

Augen-/ Gesichtsschutz

Bei normaler Anwendung ist kein besonderer Augenschutz erforderlich. Große Mengen an

Verschüttetem: Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden,

wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.

Handschutz Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden keine speziellen Anforderungen erwartet. Es

wird kein besonderer Handschutz empfohlen.

Hygienemaßnahmen Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder

rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Atemschutzmittel Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden keine speziellen Anforderungen erwartet.

Keine besonderen Empfehlungen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Große Mengen an

Verschüttetem: Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.

men

Umweltschutzkontrollmaßnah Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Flüssigkeitsimprägniertes Tuch.

Farbe Farblos.

Geruch Charakteristisch. Geruchsschwelle Nicht bestimmt. рΗ Nicht bestimmt. Schmelzpunkt Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedebereich

Nicht bestimmt.

Flammpunkt Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungszahl Nicht bestimmt.

Entzündbarkeit (fest,

Nicht bestimmt.

gasförmig)

obere/untere Entzündbarkeits- Nicht bestimmt.

oder Explosionsgrenzen;

Andere Entflammbarkeit Nicht bestimmt. Dampfdruck Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dampfdichte **Relative Dichte** Nicht bestimmt. Schüttdichte Nicht bestimmt. Löslichkeit/-en Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt.

Nicht als explosiv angesehen. Explosionsverhalten

Oxidationsverhalten Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Viskosität

Reaktivität Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen

könnte

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material bzw. eine bestimmte Materialiengruppe

mit dem Produkt reagiert und zu einer gefährlichen Situation führt.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird.

Zersetzungsprodukte Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten:

Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Effekte Wird unter der geltenden Gesetzgebung nicht als Gefahr für die Gesundheit angesehen.

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅o) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅o) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation

LC50)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Atemwegssensibilisierung

Attemwegssensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

IARC Karzinogenität Enthält einen Stoff/eine Stoffgruppe, die Krebs erzeugen kann. IARC Gruppe 1: karzinogen

für Menschen

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Reproduktionstoxizität -

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Entwicklung** 

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach einer einmaligen Exposition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Information Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt. Die Schwere der beschriebenen

Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition.

Einatmen Keine spezifischen Symptome bekannt. Spray/Nebel können Reizung der Atemwege

verursachen.

Verschlucken Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann Unwohlsein verursachen.

Augenkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann schwach reizend wirken auf Augen.

Expositionsweg Verschlucken Inhalation Haut- und / oder Augenkontakt.

Zielorgane Keine spezifischen Zielorgane bekannt.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

1-Methoxy-2-propanol

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> 3.739,0

mg/kg)

**Spezies** Ratte

Anmerkungen (oral LD₅o) LD₅o 3739 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Geschätzte Akute orale

Toxizität (mg/kg)

3.739,0

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

LD50) verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 0.5 mL, 4 Stunden, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Kein

Erythem (0). Oedemgrad: Kein Ödem (0). Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht Hautsensibilisierung

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind

die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOEL 3000 ppm, Inhalation, Maus Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Zwei-Generationen-Studie - NOAEL 1000 ppm, Inhalation, Ratte F1 Reach-

Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

**Exposition** 

Teratogenität: - NOAEL: 1500 ppm, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Reach-

Dossier-Information.

**Zielorgane** Zentrales Nervensystem. Gehirn

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte

**Exposition** 

NOAEL 919 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅o) LD₅o 6400 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD50)

LD₅o >2000 mg/kg, Dermal, Kaninchen Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** Dosierung: 0.5 mL, 4 Stunden, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Kein

Erythem (0). Oedemgrad: Kein Ödem (0). Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Nicht reizend.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind

die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. DNA-Schaden und / oder Reparatur: Negativ. Reach-

Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Kanzerogenität

Karzinogenität NOAEL 250 mg/kg KG/Tag, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

IARC Gruppe 3: Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den

Menschen.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

**Fertilität** 

Screening - NOAEL >1000 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte P Reach-Dossier-

Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

Entwicklungstoxizität: - NOAEL: 300 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition NOAEL 1000 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Diethanolamin

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> 1.100,0

mg/kg)

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale

Toxizität (mg/kg)

1.100,0

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 2 mL, 20 Stunden, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Gut

ausgeprägtes Erythem (2). Oedemgrad: Leichtes Ödem - definierte abgegrenzte

Fläche, erhaben (2). Reizend. Reach-Dossier-Information.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Kann schwere Augenschäden verursachen.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind

die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOAEL 32 mg/kg KG/Tag, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

IARC Karzinogenität IARC Gruppe 2B: möglicherweise karzinogen für Menschen.

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Zwei-Generationen-Studie - NOAEL 300 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte P Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

Entwicklungstoxizität: - NOAEL: 50 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte

Exposition

STOT RE 2 - H373 Schädigt bei Verschlucken die Organe.

Zielorgane Blut Nieren Leber

2-Propanol

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD₅₀ 5840 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Primärer Hautreizungsindex: 0 Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

LD50)

Dosierung: 0.1 mL, 1 Sekunde, Kaninchen Verursacht schwere Augenreizung.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Buehler-Test - Meerschweinchen: Nicht sensibilisierend. Reach-Dossier-

Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOAEL 5000 ppm, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

IARC Gruppe 3: Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den

Menschen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige

**Exposition** 

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Zielorgane** Zentrales Nervensystem.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

STOT -wiederholte

Exposition

NOAEC 5000 ppm, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 2-Methoxypropanol

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD50) LD50 5710 mg/kg, Oral, Ratte Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD50)

LD₅o 5660 mg/kg, Dermal, Kaninchen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung

auf die Haut

Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Kann schwere Augenschäden verursachen.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Entwicklung

Maternale Toxizität: - Dosierungsstufe:: 545 ppm, Inhalation, Kaninchen Kann das

Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige

Exposition

STOT SE 3 - H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgane

ne Atemweg, Lungen

**Ethanol** 

Toxikologische Effekte Wird unter der geltenden Gesetzgebung nicht als Gefahr für die Gesundheit

angesehen.

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 10470 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation

LC<sub>50</sub>)

 $LD_{50}$  124.7 mg/l, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 0.2 mL, 24 Stunden, Kaninchen Primärer Hautreizungsindex: 0 Reach-

Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Lokaler Lymphknotentest (LLNA) - Maus: Nicht sensibilisierend. Reach-Dossier-

Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

IARC Karzinogenität IARC Gruppe 1: karzinogen für Menschen

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

**Fertilität** 

 $\label{thm:continuous} \mbox{Zwei-Generationen-Studie - NOAEL 15\%} \ , \mbox{Oral, Maus Reach-Dossier-Information}.$ 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

Maternale Toxizität: - NOAEL: 16000 ppm, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte LOAEL ~4000 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Aufgrund der

**Exposition** verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Freisetzungen können jedoch

gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

12.1. Toxizität

Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

1-Methoxy-2-propanol

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - LC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 21100 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

**Akute Toxizität -** EC₅₀, 7 Tage: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum

**Wasserpflanzen** Reach-Dossier-Information.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC₅o, 96 Stunden: 11800 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität - EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 609.88 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Wirbellose Wassertiere

Akute Toxizität - EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 7.9 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Wasserpflanzen

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - NOEC, 21 Tage: 16 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

#### Diethanolamin

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 1370 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität - EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 30.1 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Wirbellose Wassertiere

Akute Toxizität - EC₅₀, 96 Stunden: 2.2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Wasserpflanzen

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - NOEC, 21 Tage: 0.78 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere

2-Propanol

**Toxizität** Auftreten einer aquatischen Toxizität ist unwahrscheinlich. Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 10000 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität -

LC₅o, 24 Stunden: >10000 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere

Akute Toxizität - EC₅₀, 7 Tage: 1800 mg/l, Scenedesmus quadricauda

Wasserpflanzen

2-Methoxypropanol

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: >1006 mg/l, Fisch, Geschätzter Wert.

Akute Toxizität - EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: >13205 mg/l, Daphnia magna, Geschätzter Wert.

Wirbellose Wassertiere

**Ethanol** 

Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute aquatische Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** LC₅₀, 96 Stunden: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität - LC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Wirbellose Wassertiere

Akute Toxizität - EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris

Wasserpflanzen

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - NOEC, 9 Tage: 9.6 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Die biologische Abbaubarkeit des Produktes ist nicht bekannt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

## 1-Methoxy-2-propanol

Persistenz und Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

**Phototransformation** 

Wasser - DT<sub>50</sub>: 3.1 Stunden Reach-Dossier-Information.

Biologischer Abbau

Wasser - Zersetzung 96%: 28 Tage

Reach-Dossier-Information.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist leicht abbaubar.

**Phototransformation** 

Wasser - DT<sub>50</sub>: 3.5 Stunden

Biologischer Abbau

Wasser - Zersetzung 100%: 5 Tage

Diethanolamin

**Phototransformation** 

Wasser - DT<sub>50</sub>: 4.154 Stunden

Biologischer Abbau

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar. Wasser - Zersetzung 93%: 28 Tage

2-Propanol

Persistenz und

Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau

Wasser - Zersetzung 53%: 5 Tage

**Biochemischer** 

Sauerstoffbedarf

1.19-1.72 g O₂/g Substanz

Chemischer

Sauerstoffbedarf

2.23 g O₂/g Substanz

2-Methoxypropanol

Biologischer Abbau

Es liegen keine Daten vor.

**Ethanol** 

Persistenz und **Abbaubarkeit** 

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau

Wasser - Zersetzung 74%: 10 Tage

Chemischer

1.99 g O₂/g Substanz

Sauerstoffbedarf

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

## 1-Methoxy-2-propanol

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient log Pow: <1 Reach-Dossier-Information.

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Bioakkumulationspotential BCF: < 3.9, Cyprinus carpio (gemeiner Karpfen) Produkt ist nicht bioakkumulierend.

Verteilungskoeffizient log Pow: -1.9

Diethanolamin

Bioakkumulationspotential BCF: 2.3, Fisch, Geschätzter Wert. Produkt ist nicht bioakkumulierend.

Verteilungskoeffizient log Pow: -2.46

2-Propanol

Bioakkumulationspotential Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

2-Methoxypropanol

Bioakkumulationspotential BCF: ~ 1 - 10, Geschätzter Wert. Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

**Ethanol** 

Bioakkumulationspotential Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

Verteilungskoeffizient log Pow: -0.35

12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** Es liegen keine Daten vor.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

1-Methoxy-2-propanol

Mobilität Mobil.

Oberflächenspannung 70.7 mN/m @ 20°C

2,2',2"-Nitrilotriethanol

Mobilität Löslich in Wasser.

Adsorptions- Wasser - Log Koc: 1.23 @ 25°C

/Desorptionskoeffizient

Diethanolamin

Mobilität Mischbar mit Wasser.

Adsorptions- Wasser - Log Koc: 1.27 @ 25°C

/Desorptionskoeffizient

Henry-Konstante 0.00000004 Pa m³/mol @ 25°C

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

#### 2-Propanol

Mobilität Das Produkt ist wasserlöslich.

2-Methoxypropanol

Mobilität Löslich in Wasser.

Adsorptions- log Kow: ~ (-0.45) - (-0.49) @ 25°C Berechnungsmethode. - Log Koc: ~ 0.0 - 1.13

/Desorptionskoeffizient @ 25°C Berechnungsmethode.

**Ethanol** 

Mobilität Das Produkt ist wasserlöslich.

Oberflächenspannung 24.5 mN/m @ 20°C/68°F

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

## 1-Methoxy-2-propanol

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

## 2,2',2"-Nitrilotriethanol

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

#### Diethanolamin

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

## 2-Propanol

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

## 2-Methoxypropanol

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

## **Ethanol**

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

# Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

Allgemeine Information Die Schaffung von Reststoffen sollte minimiert oder wann immer möglich, vermieden werden.

Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Dieses Material

und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Entsorgungsmethoden Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen

Entsorgungs-Behörden zuführen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG,

IATA, ADR/RID).

## 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

#### 14.5. Umweltgefahren

## Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massenguttransport entsprechend Annex II von

MARPOL 73/78 und dem

**IBC-Code** 

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU-Gesetzgebung** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.

Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer

Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen (in geänderter Fassung).

Richtlinie 1999/45/EC für gefährliche Zubereitungen.

Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.

## Wassergefährdungsklassifizier nwg

ung

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

## Ultraclene 10 Pairs Wet/Dry Sachets

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Schulungshinweise** Herstellerempfehlungen lesen und befolgen.

Erstellt durch Bethan Massey

Änderungsdatum 10.06.2016

Änderung 0

Sicherheitsdatenblattnummer 239

Volltext der Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

EUH208 Enthält Orange Terpenes, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-

239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.