# SICHERHEITSDATENBLATT Pre Saturated Wipes Refill 100pk

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

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Produktnummer 322.263, ZP

Interne Identifikation APCC100RLYR\_EU

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

Identifizierte Verwendungen Reinigungsmittel.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** LYRECO

Rue du 19 mars 1962, F-59770,

Marly, France

msds@lyreco.com +33 (0) 3 27 23 64 00

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 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

 $<5\%\ Duftstoffe,\ Enthält\ BENZISOTHIAZOLINONE,\ METHYLISOTHIAZOLINONE,$ 

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3. Sonstige Gefahren

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

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Anmerkungen zur

Keiner der Inhaltsstoffe müssen deklariert werden.

Zusammensetzung

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem

medizinischen Personal.

Einatmen Keine besonderen Empfehlungen. Wenn Hustenreiz oder Husten andauern, wie folgt

vorgehen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Eng anliegende Kleidung wie Kragen, Krawatte oder

Gürtel lösen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Verschlucken Keine besonderen Empfehlungen. Wenn Hustenreiz oder Husten andauern, wie folgt

vorgehen: Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Hautkontakt Keine besonderen Empfehlungen. Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn

Beschwerden andauern.

Augenkontakt Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Schutzmaßnahmen für

**Ersthelfer** 

Verwenden Sie Schutzausrüstung, 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 Einwirkung.

**Einatmen** Keine spezifischen Symptome bekannt. Spray/Sprühnebel können die Atemwege reizen.

Verschlucken Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann zu Unwohlsein führen.

Augenkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann schwach augenreizend sein.

#### 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 entzündlich. Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid,

Pulverlöscher oder Wassernebel. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des

Umgebungsfeuers geeignet sein.

Ungeeignete Löschmittel Nicht als Löschmittel Wasserstrahl verwenden, da hierdurch das Feuer verbreitert wird.

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

Spezielle Gefahren Container können bei Erhitzen heftig platzen oder explodieren, aufgrund übermäßigen

Druckaufbaus.

**Gefährliche** Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten:

**Zersetzungsprodukte** Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung

Brandgase oder -dämpfe nicht einatmen. Bereich evakuieren. Die der Hitze ausgesetzten Behälter sind mit Wasser im Sprühstrahl zu kühlen und aus dem Feuerbereich zu entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Die dem Feuer ausgesetzten Behälter gut mit Wasser kühlen, bis das Feuer wirklich erloschen ist. Wenn sich ausgelaufenes oder verschüttetes Material nicht entzündet hat, sind Wassernebel zur Beseitigung der Dämpfe und zum Schutz der Mitarbeiter zu verwenden.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer

Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (SCBA) und geeignete Schutzkleidung. 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 Die Einleitung in die aquatische Umwelt ist zu vermeiden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Produkte sollten wiederverwendet oder recycliert werden, wann immer möglich. Ausgetretene

Mengen zur Vermeidung von Materialschäden aufnehmen. Kontaminierte Bereiche sind mit sehr viel Wasser abzuspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung

zuführen.

### 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. Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Behandeln Sie alle Pakete und Behälter sorgfältig, um Leckagen zu minimieren. Behälter bei Nichtgebrauch dicht

verschlossen halten. Die Bildung von Nebel ist zu vermeiden. Die Einleitung in die aquatische

Umwelt ist zu vermeiden.

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

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

Schutzmaßnahmen zu der

Lagerung

Keine besonderen Empfehlungen.

Lagerklasse(n) Keine besonderen Lagerbedingungen.

### 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

#### 2-Butoxyethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 10 ppm 49 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 40 ppm 196 mg/m<sup>3</sup>

H, Y, Kat II, AGS

### 1-Methoxy-2-propanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 100 ppm 370 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 200 ppm 740 mg/m³

Y, Kat I, DFG, EU

#### 2-Methoxypropanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 19 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 40 ppm 152 mg/m³

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

#### d-Limonen

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 28 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

H, Sh, Y, Kat II, DFG

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

= Hautresorptiv

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

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

atemwegssensibilisierende Stoffe.

Z = Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden.

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

Sh = Hautsensibilisierende.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

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

Verschüttungen: Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden,

wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.

Handschutz Es wird kein besonderer Handschutz empfohlen.

Anderer Haut- und

Körperschutz

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Schutzkleidung nach einer anerkannten Norm sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Hautkontamination möglich ist.

Hygienemaßnahmen Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen,

trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

**Atemschutzmittel** Keine besonderen Empfehlungen. Für angemessene Belüftung sorgen. Große

Verschüttungen: Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen

werden.

Umweltschutzkontrollmaßnah Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

men

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

**Erscheinung** Flüssigkeits-imprägniertes Tuch.

Farbe Farblos.

Geruch Alkoholisch.

Geruchsschwelle Nicht verfügbar.

pH pH (konzentrierte Lösung): 5-7

**Schmelzpunkt** Nicht verfügbar.

Siedebeginn und Nicht verfügbar.

Siedebereich

Flammpunkt Nicht verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht verfügbar.

Verdampfungszahl Nicht verfügbar.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Löslichkeit/-en

Verteilungskoeffizient

Zersetzungstemperatur

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

**obere/untere Entzündbarkeits-** Nicht verfügbar.

oder Explosionsgrenzen;

Andere Entflammbarkeit Nicht verfügbar.

Dampfdruck 2.35 kPa @ 20°C

**Dampfdichte** Nicht verfügbar.

Relative Dichte Nicht verfügbar.

**Schüttdichte** Nicht verfügbar.

**Selbstentzündungstemperatur** Nicht verfügbar.

Viskosität Nicht verfügbar.

**Explosionsverhalten** Nicht als explosiv angesehen.

Oxidationsverhalten Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Es sind keine Reaktionsgefahren zu diesem Produkt bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

Reaktionen

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

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

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialiengruppe mit dem Produkt

reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen zu lassen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt 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) Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD50) Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

LC50)

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** 

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

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

für den Menschen.

Reproduktionstoxizität

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität -

**Fertilität** 

Reproduktionstoxizität -Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Entwicklung** 

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

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

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

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

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

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

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

Einatmen Keine spezifischen Symptome bekannt. Spray/Sprühnebel können die Atemwege reizen.

Verschlucken Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann zu Unwohlsein führen.

Augenkontakt Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann schwach augenreizend sein.

Verschlucken Inhalation Haut- und / oder Augenkontakt. Aufnahmeweg

Zielorgane Keine spezifischen Zielorgane bekannt.

### Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

### 2-Butoxyethanol

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD50 1.746,0

mg/kg)

**Spezies** Ratte

Reach-Dossier-Information. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Anmerkungen (oral LD₅₀)

Geschätzte Akute orale

Toxizität (mg/kg)

1.746.0

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD50)

LC<sub>50</sub>)

cATpE: Umrechnungswert der akuten Toxizität. Gesundheitsschädlich bei

Berührung mit der Haut.

Geschätzte Akute dermale 1.100,0

Toxizität (mg/kg)

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation

cATpE: Umrechnungswert der akuten Toxizität. Gesundheitsschädlich bei

Einatmen.

Geschätzte Akute

Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)

11,0

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

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

ausgeprägtes Erythem (2). Oedemgrad: Kein Ödem (0). Reach-Dossier-

Information, Reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Dosierung: 0.1 mL, 24 Stunden, Kaninchen Verursacht schwere Augenreizung.

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten

werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOAEC 125 ppm, Inhalation, Maus Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

IARC Gruppe 3: Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den

Menschen.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Zwei-Generationen-Studie - NOAEL 720 mg/kg KG/Tag, Oral, Maus P Reach-

Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

Maternale Toxizität: - NOAEL: 50 ppm, Inhalation, Kaninchen Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

STOT -wiederholte

**Exposition** 

NOAEL <69 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

1-Methoxy-2-propanol

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD50 3.739,0

mg/kg)

Spezies Ratte

Anmerkungen (oral LD50) LD50 3739 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Geschätzte Akute orale

Toxizität (mg/kg)

3.739,0

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien 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. Basierend

auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Hautsensibilisierung Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten

werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOEL 3000 ppm, Inhalation, Maus Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

**Fertilität** 

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

Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

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

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige

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

**Exposition** 

Zielorgane

**Exposition** 

Zentrales Nervensystem. Gehirn

Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

STOT -wiederholte

NOAEL 919 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

2-Methoxypropanol

Akute Toxizität - oral

LD₅o 5710 mg/kg, Oral, Ratte Basierend auf verfügbaren Daten werden die Anmerkungen (oral LD₅₀)

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD<sub>50</sub> 5660 mg/kg, Dermal, Kaninchen Basierend auf verfügbaren Daten werden die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung

Reizt die Haut.

auf die Haut

LD50)

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Kann schwere Augenschäden verursachen.

reizung

Reproduktionstoxizität

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

**Entwicklung** 

Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

STOT - einmalige

**Exposition** 

STOT SE 3 - H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgane Atemweg, Lungen

Ethanol

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

angesehen.

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD50) LD50 10470 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LD₅₀ 124.7 mg

LC<sub>50</sub>)

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

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

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

Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

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

Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

IARC Karzinogenität IARC Gruppe 1: Krebserzeugend für den Menschen.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Zwei-Generationen-Studie - NOAEL 15% , Oral, Maus Reach-Dossier-Information.

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

Maternale Toxizität: - NOAEL: 16000 ppm, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

STOT -wiederholte

Exposition

LOAEL ~4000 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

d-Limonen

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅o) LD₅o >2000 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Tierdaten Dosierung: 0.5 mL, 4 Stunden, Kaninchen Reach-Dossier-Information. Reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Dosierung: 0.1 mL, 7 Tage, Kaninchen Reach-Dossier-Information. Nicht reizend.

Hautsensibilisierung

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

Information.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Genotoxizität - in vivo** DNA-Schaden und / oder Reparatur: Negativ. Reach-Dossier-Information.

Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

IARC Gruppe 3: Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den

Menschen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

STOT -wiederholte

**Exposition** 

NOAEL 1650 mg/kg KG/Tag, Oral, Maus Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr 1.003 cSt @ 25°C/77°F Reach-Dossier-Information. Aspirationsgefahr beim

Verschlucken.

Diethyl phthalate

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅o) LD₅o >5000 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD50)

LD₅o 11181 mg/kg, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 0.5 mL, 24 Stunden, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Kein

Erythem (0). Oedemgrad: Kein Ödem (0). Nicht reizend. Reach-Dossier-

Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

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

Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Karzinogenität Dosierungsstufe: >1015 mg/kg KG/Tag, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information.

Kein Hinweis auf Karzinogenität im Tierversuch.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

**Fertilität** 

Zwei-Generationen-Studie - NOAEL 3000 ppm, Oral, Ratte F1 Reach-Dossier-

Information. Keine Evidenz auf Reproduktionstoxizität in Tierversuchen.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

**Exposition** 

Fötustoxizität: - NOAEL: 2.5 %, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Keine

Evidenz auf Reproduktionstoxizität in Tierversuchen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (iederholte Exposition)

STOT -wiederholte

NOAEL 150 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Citral

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD50) LD50 6800 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD50)

LD₅o >2000 mg/kg, Dermal, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 0.5 mL, 15 Minuten, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Gut

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

Fläche, erhaben (2). Reach-Dossier-Information. Stark reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Dosierung: 0.1 mL, 8 Tage, Kaninchen Verursacht schwere Augenreizung.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung

Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Sensibilisierend.

Reach-Dossier-Information.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

**Genotoxizität - in vivo** Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOAEL 100 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Screening - NOAEL 1000 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte P Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität -

**Entwicklung** 

Fötustoxizität: - NOAEL: 200 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-

Information. Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien

nicht erfüllt.

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

#### Pin-2(3)-ene

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Test mit menschlichem

Zelllebensfähigkeit 39.6% 15 Minuten Reach-Dossier-Information. Reizend.

Hautmodell

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Dosierung: 0.1 mL, 8 Tage, Kaninchen Basierend auf verfügbaren Daten werden

reizung die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

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

Information.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf verfügbaren

Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

**Aspirationsgefahr** Aspirationsgefahr beim Verschlucken.

p-Cymene

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅o ~4750 mg/kg, Oral, Ratte Reach-Dossier-Information. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung

Reizt die Haut., Entfettung, Austrocknung und Brüchigkeit der Haut., Reach-

Dossier-Information.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Verursacht schwere Augenreizung. Reach-Dossier-Information.

reizung

auf die Haut

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige

Kann die Atemwege reizen.

Exposition

Zielorgane Atemweg, Lungen

**Aspirationsgefahr** 

Aspirationsgefahr Aspirationsgefahr beim Verschlucken. Eintrag in die Lunge nach Verschlucken oder

Erbrechen kann chemische Lungenentzündung verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Verschüttungen können

jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

12.1. Toxizität

Toxizität Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

### 2-Butoxyethanol

Toxizität Der Eintritt einer aquatischen Toxizität ist recht unwahrscheinlich. Basierend auf

verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 1474 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Akute Toxizität -

Wirbellose Wassertiere

EC₅o, 48 Stunden: 1550 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität -Wasserpflanzen EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Chronische Toxizität -

Jungfische

NOEL, 21 Tage: >100 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisch)

Chronische Toxizität -Wirbellose Wassertiere NOEC, 21 Tage: 100 mg/l, Daphnia magna

### 1-Methoxy-2-propanol

Akute Toxizität - Fisch LC50, 96 Stunden: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - LC₅o, 48 Stunden: 21100 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - EC₅o, 7 Tage: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum

Wasserpflanzen Reach-Dossier-Information.

#### 2-Methoxypropanol

**Akute Toxizität - Fisch** LC₅₀, 96 Stunden: >1006 mg/l, Fisch, Geschätzter Wert.

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

#### **Ethanol**

Toxizität Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

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

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

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

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

#### d-Limonen

Toxizität Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen

mit langfristiger Wirkung.

Akute aquatische Toxizität

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

L(E)C<sub>50</sub>  $0.1 < L(E)C50 \le 1$ 

M-Faktor (akut)

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 0.72 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität -

Wirbellose Wassertiere

EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 0.36 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität -

Wasserpflanzen

EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akute Toxizität -Mikroorganismen EC₅o, 3 Stunden: 209 mg/l, Belebtschlamm

Chronische aquatische Toxizität

M-Faktor (chronisch)

Diethyl phthalate

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 24 Stunden: 23 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

> LC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 14 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität -LC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 90 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität -EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 23 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Wasserpflanzen Reach-Dossier-Information.

Chronische Toxizität -NOEC, 21 Tage: 25 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

Citral

**Toxizität** Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 6.78 mg/l, Leuciscus idus (Goldorfe) Akute Toxizität - Fisch

Akute Toxizität -Wirbellose Wassertiere EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 6.8 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität -Wasserpflanzen EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 103.8 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Pin-2(3)-ene

**Toxizität** Der Eintritt einer aquatischen Toxizität ist recht unwahrscheinlich.

p-Cymene

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 44 mg/l, Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)

Akute Toxizität -LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 4.4 mg/l, Americamysis bahia Wirbellose Wassertiere LC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 6.5 mg/l, Daphnia magna

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Akute Toxizität - Wasserpflanzen

EC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 49 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Chronische Toxizität -Wirbellose Wassertiere NOEC, 21 Tage: 0.46 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

### Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

### 2-Butoxyethanol

Persistenz und Abbaubarkeit Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau

Wasser - Zersetzung 90.4%: 28 Tage

1-Methoxy-2-propanol

Persistenz und Abbaubarkeit Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Phototransformation Wasser - DT₅₀ : 3.1 Stunden

Reach-Dossier-Information.

**Biologischer Abbau** Wasser - Zersetzung 96%: 28 Tage

Reach-Dossier-Information.

2-Methoxypropanol

Biologischer Abbau Es sind keine Daten verfügbar.

**Ethanol** 

Persistenz und Abbaubarkeit

Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau V

Wasser - Zersetzung 74%: 10 Tage

Chemischer Sauerstoffbedarf

1.99 g O₂/g Substanz

d-Limonen

Persistenz und Abbaubarkeit Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

**Phototransformation** Wasser - Halbwertszeit : 0.365 Stunden

Geschätzter Wert.

**Biologischer Abbau** Wasser - Zersetzung 80%: 28 Tage

Diethyl phthalate

Phototransformation Wasser - DT₅₀ : 111.1 Stunden

Reach-Dossier-Information.

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Biologischer Abbau Wasser - Zersetzung >99%: 28 Tage

Reach-Dossier-Information.

Citral

Persistenz und Abbaubarkeit Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

Phototransformation Wasser - DT<sub>50</sub>: 37.35 Minuten

Biologischer Abbau Wasser - Zersetzung 85-95%: 28 Tage

Pin-2(3)-ene

Persistenz und Abbaubarkeit Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Phototransformation Wasser - DT₅₀: 0.44-1.41 Stunden

p-Cymene

Biologischer Abbau Wasser - Zersetzung 88%: 14 Tage

12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotential** Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

**Verteilungskoeffizient** Nicht verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

2-Butoxyethanol

Bioakkumulationspotential Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

Verteilungskoeffizient log Kow: 0.81

1-Methoxy-2-propanol

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

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

2-Methoxypropanol

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

**Ethanol** 

Bioakkumulationspotential Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

Verteilungskoeffizient log Pow: -0.35

d-Limonen

Bioakkumulationspotential BCF: 1022, Geschätzter Wert.

Verteilungskoeffizient log Pow: 4.38

Diethyl phthalate

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Bioakkumulationspotential BCF: 13.14 L/Kg, Berechnungsmethode. Reach-Dossier-Information.

**Verteilungskoeffizient** log Pow: 2.2 Reach-Dossier-Information.

Citral

Bioakkumulationspotential BCF: 89.72, Geschätzter Wert. Produkt ist nicht bioakkumulierend.

Verteilungskoeffizient log Pow: 2.76

Pin-2(3)-ene

Bioakkumulationspotential BCF: 1845, Geschätzter Wert. Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

Verteilungskoeffizient log Pow: 4.487

p-Cymene

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Es sind keine Daten verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

2-Butoxyethanol

Mobilität Das Produkt ist wassermischbar und kann sich in Wassersystemen ausbreiten.

Oberflächenspannung 29.53 mN/m @ 20°C

1-Methoxy-2-propanol

Mobilität Mobil.

Oberflächenspannung 70.7 mN/m @ 20°C

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

d-Limonen

Mobilität Das Produkt ist teilweise wasserlöslich und kann sich in der aquatischen

Umgebung verteilen.

Adsorptions- W

/Desorptionskoeffizient

Wasser - Koc: 1984 @ 25°C

Diethyl phthalate

### Pre Saturated Wipes Refill 100pk

Adsorptions- Wasser - Log Koc: 2.34 @ 21°C Reach-Dossier-Information.

/Desorptionskoeffizient

Henry-Konstante 0.0399 Pa m³/mol @ °C Berechnungsmethode. Reach-Dossier-Information.

Citral

Mobilität Das Produkt ist teilweise wasserlöslich und kann sich in der aquatischen

Umgebung verteilen.

Adsorptions-

Wasser - Log Koc: 2.169 @ 25°C Geschätzter Wert.

/Desorptionskoeffizient

Henry-Konstante 0.000376 atm m³/mol @ 25°C

Pin-2(3)-ene

Mobilität Das Produkt ist unlöslich in Wasser.

Adsorptions-/Desorptionskoeffizient Wasser - Koc: 2184 @ 25°C Geschätzter Wert.

p-Cymene

Mobilität Flüchtige Flüssigkeit. Ein wenig wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

2-Butoxyethanol

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen.

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-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.

d-Limonen

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

PBT oder vPvB einzustufen. Geschätzter Wert.

Diethyl phthalate

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

### Citral

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

### Pin-2(3)-ene

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

### p-Cymene

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 Nicht bekannt.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

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

Produkte sollten wiederverwendet oder recycliert werden, wann immer möglich. Abfälle und

Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Entsorgungsmethoden Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen

der örtlichen Entsorgungs-Behörden.

#### 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 Nicht anwendbar.

**IBC-Code** 

#### 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). Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EC. Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.

### Wassergefährdungsklassifizier nwg

ung

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schulungshinweise Herstellerempfehlungen lesen und befolgen.

Erstellt durch Bethan Massey

Änderungsdatum 24.05.2016

Änderung 1

Sicherheitsdatenblattnummer 622

Volltext der Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält 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 Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und ist möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Solche Information ist nach bestem Wissen der Gesellschaft und Gewissen angegeben präzise und zuverlässig wie das Datum. 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.