gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des

Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

Index-Nummer:EntfälltEG-Nummer:EntfälltCAS-Nummer:EntfälltREACH-Registrierungsnummer:EntfälltAndere Bezeichnungen:Entfällt

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Trockenmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: ThoMar OHG

Anschrift: Basedower Weg 10, DE - 21483 Lütau

Auskunftgebender Bereich

 Telefonnummer:
 +49(0)4153-55900-00

 Faxnummer:
 +49(0)4153-55900-99

 E-Mail-Adresse:
 sds@thomar.de

1.4 Notrufnummer

Telefonnummer: +49(0)4153-55900-50

Öffnungszeiten: Montag - Donnerstag: 08:00-17:00 / Freitag 08:00-16:00

Sprachen: Deutsch, Englisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2 H319

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): GHS07

Gefahrenpiktogramme:

Signalwort: Achtung
Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung Calcium Chlorid

enthält:



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Kennzeichungselemente: Entfällt

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar vPvB: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Stoffname: Entfällt
CAS-Nummer: Entfällt
REACH-Nr.: Entfällt
Gefährliche Verunreinigungen: Entfällt

3.2 Gemische

Inhaltsstoffe: Calciumchlorid wasserfrei

Anteil: <50%

CAS-Nummer: 10043-52-4

REACH-Nr.: 01-2119494219-28-xxxx

Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Eye Irrit. 2; H319

Der Wortlauf der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt

16 zu entnehmen

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Reinigung mit Wasser und Seife, bei Beschwerden Arzt

aufsuchen

Nach Augenkontakt: Augen spülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 Gläser Wasser nachtrinken, kein
Erbrechen herbeiführen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Reizende Wirkung auf Haut und Schleimhäute, Störungen im Verdauungstrakt bei höheren oralen Dosen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf das Umgebungsfeuer abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Keine relevanten Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren

Freisetzung von Chlorwasserstoff (HCI) möglich

5.3 Hinweise für Brandbekämpfung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Staubentwicklung vermeiden, Stäube nicht einatmen,

Substanzkontakt vermeiden, für ausreichende Lüftung sorgen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Übliche Sorgfalt im Umgang

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen, Staubentwickung vermeiden

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe

Abschnitt 8

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosion: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

Maßnahmen zum Verhindern von Staubbildung:

Produkt nicht öffnen/zerstören

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Maßnahme zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: Trocken lagern

Anforderung an Lagerräume und Behälter: In geschlossenen Gebinden trocken lagern, Produkt ist

hygroskopisch

Lagerklasse: 10-13

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition /

Persönliche Schutzausrüstungen 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder

biologische Arbeitsplatzgenzwerte (AGW) Deutschland: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von

arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche

Schutzausrüstung:

Augen- / Gesichtsschutz: Kontakt vermeiden, ggf. Schutzbrille tragen
Hautschutz: Kontakt vermeiden, ggf. Handschuhe tragen
Atemschutz: Staubbildung vermeiden, ggf. Staubmaske tragen

Hitze-/Kälteschutz: Nicht erforderlich
Begrenzung und Überwachung der Umweltexpositon: Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen (Zustand/Farbe): Granulat, braun
Geruch: Geruchslos
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert bei 20°C : 8-10 in wässriger Lösung
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 770°C/nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: >999°C

Flammpunkt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:

Nicht bestimmt

Dampfdruck:

Nicht anwendbar

Dampfdichte:

Nicht anwendbar

Relative Dichte

Nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Löslichkeiten: Unlöslich

Verteilungskoeffizient:

n-Octano/Wasser:

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften:

Nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften: Enthält Salze, Kontakt zu empfindlichen Oberflächen

vermeiden

9.2 Sonstige Angabe

Keine weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und

vorschriftsmäßiger Lagerung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmaliger Exposition: Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit

Angaben der Expositionswege:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar vPvB: Nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen: Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Abfallverwertung/-

beseitigung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt

werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 06 00 00 ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN

PROZESSEN

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Keine relevanten Informationen verfügbar. Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Unterliegt nicht den Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Keine Klassifizierung
IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: Keine Klassifizierung

14.3 Transportgefahrenklassen

Keine Klassifizierung

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht relevant

14.5 Umweltgefahren

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe: Keine

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-

Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

Nicht relevant

Nicht relevant

Nicht relevant

Nicht relevant

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit. Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der

Ozonschicht führen):

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische

Schadstoffe):

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher

Chemikalien):

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr.

1907/2006:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: Klasse 1 gem. AwSV Anlage 1

Lösemittelverordnung (31. BlmSchV): Nicht relevant
Störfallverordnung (12. BlmSchV): Nicht relevant
Technische Anleitung Luft (TA-Luft): Nicht relevant

Verweis auf TRGS: Lagerklasse 10-13 gem. TRGS 510

Weitere relevante Vorschriften

Keine relevanten Informationen verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsberurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Kennzeichnung mit *

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße Chemical Abstracts Service - Unterabteilung der

CAS Chemical Abstracts Service - Unterab

Amerikanischen Chemie Gesellschaft

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

IATA-DGR Regelwerk für den Transport von Gefahrgut im Luftverkehr der

IATA

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von

Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als

Massengut

ICAO-TI Technische Anweisungen für die Beförderung gefährlicher

Güter im Luftverkehr der internationalen zivilen

Luftfahrtorganisation

IMDG Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im

Seeschiffsverkehr

LC50 Mittlere letale Konzentration

LD50 Mittlere letale Dosis

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

PBT/vPvB Substanzen, die als persistent, bioakkumulierend und toxisch

(PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB)

eingestuft sind

RID Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter

im Schienenverkehr

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI und

der BGHM

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

GisChem, Herstellerdatenblatt

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete

Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008

[CLP]

GisChem, Herstellerdatenblatt

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung

16.6 Schulungshinweise

Nicht relevant

16.7 Sonstige Hinweise

Keine

*ANHANG: Expositionsszenarium

Expositionsszenarium - Herstellung und / oder Verkauf Calciumchlorid (ES3)

ES3 - Abschnitt Nr. 1

Herstellung und/oder Verkauf des Calciumchlorides; CAS:

Bezeichnung 10043-52-4

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Anwendung der Deskriptoren Anwendungsbereich (Sector of Use): Industriell SU10 (SU1, SU2

SU3, SU4, SU5, SU6b, SU8, SU11, SU12, SU13, SU14, SU15,

SU19, SU20, SU0- C23.5 /C23.6)

Prozesskategorien (Process categories): PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
Kategorie der Gefahren für die Umwelt (Environmental Release

Categories): ERC2

Prozesse, Aufgaben, Tätigkeit Herstellung und Verkauf, Einpackung und Umpackung

(einschließlich der Fässer und kleinen Packungen) des
Calciumchlorids und seiner Mischungen partienweise oder
angebrochen, einschließlich der Aufbewahrung, des
Stofftransports, Vermischung, Einpackung der großen und
kleinen Parteien, Ladung (darunter auch Seeschiffe / Kähne,
Eisenbahnverkehr / Kraftverkehr und IBC Ladungen),
technischen Wartung und aller Maßnahmen, die mit der
Labortätigkeit verbunden sind, zum Beispiel die Herstellung der

Adsorptionsmittel, Kosmetik, Metalle, Düngemittel,

Schutzmittel für Pflanzen, Zement, Lösung für die Hämodialyse und allgemeiner Distributortätigkeit bei dem Calciumchlorid.

ES 3 - Abschnitt Nr. 2 Nutzungsbedingung und Risikomanagementmaßnahmen

Platz für zusätzlichen Erklärungen, wenn solche gebraucht werden.

ES3 - Abschnitt Nr. 2.1 Kontrolle der Arbeitsrisiken

Produktcharakteristik

Physische Produktform Fest, mittlere Staubigkeit [OC2]

Konzentration des Stoffes im Produkt Umfasst den Prozentgehalt des Stoffs in der Produktion bis zu

100 % (wenn nichts anderes angegeben wurde) [G13].

Verwendbare Menge Nicht anwendbar

Konzentration des Stoffes im Produkt Umfasst den Prozentgehalt des Stoffs in der Produktion bis zu

100 % (wenn nichts anderes angegeben wurde) [G13].

Häufigkeit und Dauer der Anwendung

Täglich bis zu 8 Stunden (wenn nichts anderes angegeben

wurde) [G2]

Menschliche Faktoren, nicht beeinflussbar durch

Risikomanagement

Andere Nutzungsbedingungen, die die Arbeitsbedingungen

beeinflussen

Nicht anwendbar

Voraussetzung: Anwendung bei Temperaturen, die nicht höher als 20° C über der Raumtemperatur sind, wenn nichts anderes

angegeben wurde [G15].

Voraussetzung: Einführung eines guten Basisstandards für

Arbeitshygiene [G1].

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

Version: 19.04.1 überarbeitet am: 12.04.2019 Druckdatum: 12.04.2019

Risikomanagementmaßnahmen Begleitendes Szenarium

> Bemerkung: Auflistung der Standardregeln für das Risikomanagement entsprechend der Verwaltungs-hierarchie der ECHA-Vorlage wie folgt: 1. Technische Maßnahmen für Sicherung gegen Auslaufen, 2. Technische Maßnahmen für Sicherung gegen Dispersion, 3. Organisationsmaßnahmen, 4.

Persönlicher Schutz.

Allgemeine Maßnahmen (Reizfaktoren) [G19] Vermeiden Sie die Berührung des Produkts mit der Haut und

schaffen die Verschmutzung weg sobald diese auftritt. Ziehen Sie Handschuhe (EN374) an, wenn Möglichkeiten der Verschmutzung auftreten können, und waschen Sie die Verschmutzung von den Händen sofort ab. Führen Sie Mitarbeiterschulungen zwecks Vorbeugung/Minimierung dieser Risiken durch und melden Sie jegliche Hautprobleme, die dabei entstehen können [E3]. Benutzen Sie eine geeignete

Schutzbrille [PPE26].

Allgemeine Risiken [CS1] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18]. Kontinuierlicher Prozess [CS54]

Allgemeine Risiken [CS1] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Kontinuierlicher Prozess [CS54]

Allgemeine Risiken [CS1] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Vermischung (offene Systeme) [CS30] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5

> Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder: Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit

A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Kalandrieren (Banburys einzuschalten) [CS64] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit

A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Offene Bulkware Be- und Entladung [CS503] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Nicht zweckbestimmte Anlage [CS82] Wechsel des gesamtem Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit

A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Geschlossene Bulkware Be-und Entladung [CS501] Zweckbestimmte Anlage [CS81] Wechsel des gesamtem Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit

A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Wechsel des gesamte Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit

A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Benutzung in abgeschlossenen Prozessen [CS37]

Musterentnahme [CS56]

Transport von Fässern und Packungen [CS8] Beförderung/Transport [CS58]

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

Version: 19.04.1 überarbeitet am: 12.04.2019 Druckdatum: 12.04.2019

Tablettieren, Zusammenpressen, Extrusion oder Granulieren

[CS506]

Labortätigkeiten [CS36] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Musterentnahme [CS2]

Zweckbestimmte Anlage [CS81]

Musterentnahme [CS2]

Nicht zweckbestimmte Anlage [CS82]

Reinigung und Instandhaltung der Ausrüstung [CS39]

Nicht zweckbestimmte Anlage [CS82].

Aufbewahrung [CS67]

Allgemeine Risiken (geschlossene Systeme) [CS15]

Aufbewahrung [CS67] Allgemeine Risiken (geschlossene Systeme) [CS15]

Musterentnahme [CS56]

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder: Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit

A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Vermeiden Sie die Durchführung der Operation länger als eine

Stunde [OC11].

Waschen oder entfernen Sie den Stoff aus der Ausrüstung vor Inbetriebnahme und Instandhaltung [E81], oder: Tragen Sie einen guten Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2 Filter

oder besser [PPE29].

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Expositionszenarium der Anwendung von Calciumchlorid als Verarbeitungshilfsmittel (ES4)

ES4 - Abschnitt Nr. 1 Bezeichnung des Szenariums

Bezeichnung Anwendung des Calciumchlorides als Verarbeitungshilfsmittel;

CAS: 10043-52-4

Anwendung der Deskriptoren Anwendungsbereich (Sector of Use): Industriell SU3 (SU1,

SU2a, SU2b, SU4, SU5, SU6b, SU8, SU9, SU10, SU11, SU12,

SU13, SU14, SU15, SU16, SU17)

Kategorien des Prozesses (Process Categories): PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22a, PROC22b PROC22c,

PROC23a, PROC23b, PROC23c

Kategorie der Gefahren für die Umwelt (Environmental Release

Categories): ERC 4

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Prozesse, Aufgaben, Tätigkeit Verwendung von Calciumchlorid als Verarbeitungshilfsmittel.

Verwendung als Prozesshilfsmittel, oder als Extraktionsmittel. Dies schließt die Verwertung/Rückgewinnung, Transport der Stoffe, Aufbewahrung, technische Wartung und Ladung (darunter auch die Seeschiffe/Kähne, Automobil-

/Eisenbahnwagen und Container für

Massenfrachtguttransport), Probenentnahme und entsprechende Laboruntersuchungen ein; z.B. als

Adsorptionsmittel, Gerinnungsmittel, Demulgator, Alginat,

Extraktionssmittel, Wärmeträger, Reagens für die

Wasseraufbereitung oder zur Benutzung in der Papierindustrie

zum Beispiel als Antistatikum.

ES4 - Abschnitt Nr. 2 Nutzungsbedingung und Risikomanagementmaßnahmen

Platz für zusätzlichen Erklärungen, wenn solche gebraucht werden.

ES4 - Abschnitt Nr. 2.1 Kontrolle der Arbeitsrisiken

Produktcharakteristik

Physische Produktform Fest, mittlere Staubigkeit [OC2]

Konzentration des Stoffs im Produkt Umfasst den Prozentgehalt des Stoffs in dem Produkt bis zu

100 % (wenn nichts anderes angegeben wurde) [G13].

Verwendbare Menge Nicht anwendbar

Häufigkeit und Dauer der Anwendung Täglich bis zu 8 Stunden (wenn nichts anderes angegeben

wurde) [G2]

Nicht anwendbar

Menschliche Faktoren, nicht beeinflussbar durch

Risikomanagement

Andere Nutzungsbedingungen, die die Arbeitsbedingungen

beeinflussen

Voraussetzung: Anwendung bei Temperaturen, die nicht höher

als 20° C über der Raumtemperatur sind, wenn nichts anders

angegeben wurde [G15].

Voraussetzung: Einführung eines guten Basisstandards für

Arheitshvaiene [G1].

Begleitendes Szenarium Risikomanagementmaßnahmen

Bemerkung: Auflistung der Standardregeln für das

Risikomanagement entsprechend der Verwaltungshierarchie der ECHA-Vorlage wie folgt: 1. Technische Maßnahmen für Sicherung gegen Auslaufen, 2. Technische Maßnahmen für Sicherung gegen Dispersion, 3. Organisationsmaßnahmen,

4. Persönlicher Schutz.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

Version: 19.04.1 überarbeitet am: 12.04.2019 Druckdatum: 12.04.2019

Allgemeine Maßnahmen (Reizfaktoren) [G19]

Kontinuierlicher Prozess [CS54]

Probenentnahme [CS56]

Vermeiden Sie die Berührung des Produkts mit der Haut und schaffen Sie die Verschmutzung weg, sobald diese auftritt. Ziehen Sie Handschuhe (EN374) an, wenn Möglichkeiten der Verschmutzung auftreten können, und waschen Sie die Verschmutzung von den Händen sofort ab. Führen Sie Mitarbeiterschulungen zwecks Vorbeugung/Minimierung dieser Risiken durch und melden Sie jegliche Hautprobleme, die dabei entstehen können [E3]. Benutzen Sie eine geeignete Schutzbrille [PPE26].

Allgemeine Risiken [CS1] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Allgemeine Risiken [CS1] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Kontinuierlicher Prozess [CS54]

Allgemeine Risiken [CS1] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Benutzung in abgeschlossenen Prozessen [CS37]

Allgemeine Risiken (offene Systeme) [CS16] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Batch-Prozess [CS55] Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2 Musterentnahme [CS56]

Abfüllung/Vorbereitung von Ausrüstung der Fässer [CS45] Filter oder besser [PPE29].

Kalandrieren (Banburys einzuschalten) [CS64] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5

> Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

Filter oder besser [PPE29].

Zersprühen [CS10] Reduzieren Sie die Risiken auf ein Mindestmaß durch teilweise

> Eingrenzung des Platzes der Operationsdurchführung oder der Ausrüstung und versorgen Sie diesen Platz mit Sauglüftung [E60], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140

mit A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Offene Be- und Entladung von Schüttware [CS503] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5

Nicht zweckbestimmte Anlage [CS82] Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

Filter oder besser [PPE29].

Geschlossene Be-und Entladung von Schüttware [CS501] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Zweckbestimmte Anlage [CS81] Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

Filter oder besser [PPE29].

Transport von Fässern und Packungen [CS8] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Beförderung/Transport [CS58]

Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

Version: 19.04.1 überarbeitet am: 12.04.2019 Druckdatum: 12.04.2019

Rollen, Bürsten [CS51] Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5

> Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

Filter oder besser [PPE29].

Tauchen, Durchtränkung und Ausgießen [CS4] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Labortätigkeiten [CS36] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Reinigung und Instandhaltung der Ausrüstung [CS39] Waschen oder entfernen Sie den Stoff aus der Ausrüstung vor

Nicht zweckbestimmte Anlage [CS82] Inbetriebnahme und Instandhaltung [E81], oder:

Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

Filter oder besser [PPE29].

Stellen Sie eine gute Lüftung sicher (nicht weniger als 3 bis 5 Probenentnahme [CS2] Zweckbestimmte Anlage [CS81] Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E11], oder:

Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2

Filter oder besser [PPE29].

Musterentnahme [CS2] Vermeiden Sie die Durchführung der Operation länger als vier

Stunden [OC12].

Allgemeine Risiken (geschlossene Systeme) [CS15] Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Temperatur des Prozesses ≤ Schmelztemperatur des Calciumchlorids

Allgemeine Risiken (geschlossene Systeme) [CS15]

Erhöhte Temperatur [CS111]

Erhöhte Temperatur [CS111]

Nicht zweckbestimmte Anlage [CS82]

Temperatur des Prozesses > Schmelztemperatur des

Calciumchlorids

Stofftransport [CS3] (offene Systeme) [CS108]

Batch-Prozesse bei den erhöhten Temperaturen [CS136] Temperatur des Prozesses ≤ der Schmelztemperatur des

Calciumchlorids

Stofftransport [CS3] (offene Systeme) [CS108]

Batch-Prozesse bei den erhöhten Temperaturen [CS136] Temperatur des Prozesses > der Schmelztemperatur des

Calciumchlorids

Aufbewahrung [CS67]

Allgemeine Risiken (geschlossene Systeme) [CS15]

Aufbewahrung [CS67]

Allgemeine Risiken (geschlossene Systeme) [CS15]

Musterentnahme [CS56]

Stellen Sie eine kontrollierte Lüftung sicher (nicht weniger als 10 bis 15 Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E40], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Stellen Sie eine kontrollierte Lüftung sicher (nicht weniger als 10 bis 15 Wechsel des gesamten Luftvolumens pro Stunde) [E40], oder: Tragen Sie einen Atemschutz entsprechend EN140 mit A/P2 Filter oder besser [PPE29].

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Keine spezifischen Maßnahmen identifiziert [EI18].

Expositionsszenarium - Anwendung des Calciumchlorides von Verbrauchern (ES10)

ES10 - Abschnitt Nr. 1 Bezeichnung des Szenariums

Bezeichnung Anwendung des Calciumchlorids und der Produkte, die Calciumchlorid enthalten, durch Verbraucher

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

Anwendungsbereich SU21

Produktkategorie PC2, PC4, PC 5, PC12, PC16, PC 27, PC35, PC37, PC0- UCN-Code

K35100

Kategorie der Gefahren für die Umwelt ERC8a, ERC8d

Prozesse, Aufgaben, Tätigkeit

ES10 - Abschnitt Nr.2 Anwendungsbedingungen (OC) und Maßnahmen des Risikomanagements (RMM)

Platz für zusätzliche Erklärungen des Szenariums, wenn solche gebraucht werden.

ES10 - Abschnitt 2.1 Kontrolle der Verbraucherrisiken

Physische Produktform

Konzentration des Stoffes im Produkt Umfasst Konzentration bis zu 100 %.[ConsOC1]

Zusätzliche Untertitel für die Charakteristik der Produktion entsprechend den Anforderungen.

entsprechend den Anforderungen.

Eingesetzte Menge Für jeden Anwendungsfall beträgt die eingesetzte Menge bis

zu 50 kg, wenn nichts anderes angegeben ist [ConsOC2].

Häufigkeit und Dauer der Anwendung Bis zu 365 Tage pro Jahr anzuwenden, wenn nichts anderes

angegeben ist [ConsOC3]; bis zu 24 Stunden für jeden Anwendungsfall, wenn nichts anderes angegeben ist

[ConsOC14].

Menschliche Faktoren, nicht beeinflussbar durch

Inhalation von bis zu 32,9 m³/Tag (Begründung;

Risikomanagement StandardConsExpo leichte körperliche Tätigkeit -60 kg.

Durchschn. Frau ist vertretbarer Worst-Case)

Die Standardphrasen für jeden Untertitel.

Andere Nutzungsbedingungen, die die Arbeitsbedingungen

beeinflussen

Bei Raumtemperatur anwenden [ConsOC15]; Raumvolumen von 1 m³ "Raumvolumen" wird als persönlicher Bereich

interpretiert: ein kleiner Bereich in 1 m³ um die

Produktanwendung herum. Das minimale Volumen der Luftströmung ist 0,6 pro Stunde (Luftauswechselrate).

Begründung; genannter Wert ist gleich einem typischen Wert

innerhalb des Raumes (allgemeines Informationsbulletin

ConsExpo - Bericht vom Nationalen Institut für

Gesundheitswesen und Umweltschutz 320104002/2006) – unspezifizierter Raum). Umfasst eine Anwendung mit einem

Ausbreitungsbereich von 125 m², wenn nicht anderes

angegeben ist.

"Berühren Sie die Augen bei der Benutzung dieses Produkts

nicht".

Chemische Produktkategorie

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

Version: 19.04.1 überarbeitet am: 12.04.2019 Druckdatum: 12.04.2019

PC2 (Adsorptionsmittel) CaCl2 als heimischer Luftentfeuchter OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PC 4 (Gefrierschutzmittel + Mittel gegen Vereisung) CaCl2 als

Gefrierschutzmittel und Enteisung

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PC 9b (Füllstoffe, Kitte, Verputz, Modeliermasse) Einsatz CaCl2 OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

in Modeliermasse

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PC 12 (Düngemittel) Einsatz von CaCl2 in heimischem

Düngemittel

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PC16 (Wärmeträgerflüssigkeit) CaCl2 als Energiequelle in

selbstwärmenden Tassen

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PC27 (Pflanzenschutz) CaCl2 in Präparaten für den

Pflanzenschutz für Nicht-Sprühanwendung

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PC27 (Pflanzenschutz) CaCl2 in Präparaten für den

Pflanzenschutz bei Sprühanwendung

OC = Sprühanwendung umfasst eine Konzentration bis zur Sättigung (45%) [ConsOC1]; umfasst Dauer des Zersprühens bis zu 10 Minuten/pro Anwendung. Umfasst den Gebrauch mit einem Raumvolumen bis max. 58 m³ bei einer Raumhöhe von

2,5 m. Begründung; Standard Consexpo-Pestcontrol>>

Zersprühen auf Oberfläche

RMM = Von der Person wegsprühen

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case:

Sprühanwendung

PC35 (Wasch-und Putzmittel) CaCl2 enthalten in Wasch- und

Putzmittel für Nicht-Sprühanwendung

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2015/830



Handelsname: airdry Auto-Entfeuchter VANILLA FRESH

 Version:
 19.04.1

 überarbeitet am:
 12.04.2019

 Druckdatum:
 12.04.2019

PC35 (Wasch-und Putzmittel) CaCl2 enthalten in Wasch- und

Putzmittel für Sprühanwendung

OC = Umfasst eine Konzentration bis zur Sättigung (45%) [ConsOC1]; umfasst Dauer des Zersprühens bis zu 10 Minuten

/pro Anwendung. Umfasst den Gebrauch mit einem

Raumvolumen bis max. 58m³ mit einer Höhe des Raums von 2,5 m. Begründung; Standard Consexpo-Pestcontrol>>

Zersprühen auf Oberfläche

RMM = Von der Person wegsprühen

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case:

Sprühanwendung

PC37 (Chemikalien für Wasseraufbereitung) CaCl2 zur

Wasseraufbereitung, z.B. in Aquarien

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung

PCO- UCN code K35100 (Zement/Beton/Mörtel) CaCal2 in

Zement/Beton/Mörtel

OC = Keine spezifischen Anwendungsbedingungen identifiziert

RMM = Keine konkreten Maßnahmen bestimmt

Begründung: Bewertungsgrundlage für den Worst-Case: Nicht-

Sprühanwendung