SICHERHEITSDATENBLATT



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder

JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

Synonyme Keine.

LS-6800/Z/1 series, (Formel: LB-6800/Z/1) Teilenummer

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

Lufterfrischer & Deodorant Identifizierte

Verwendungen

Verwendungen, von denen

Unbekannt.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Wynn's Belgium BV **Firmenname Anschrift** Industriepark-West 46

B-9100 Sint-Niklaas, Belgien

+1-410-822-5775 **Telefonnummer**

Hersteller

Celeste Industries Corporation **Firmenname**

Anschrift 8007 Industrial Park Rd

Easton, Maryland 21601 (USA)

Telefonnummer +1-410-822-5775 E-mail info@celestecorp.com

1.4. Notrufnummer CHEMTREC(24 Stunden) Innerhalb der USA und Kanada 1-800-424-9300

Außerhalb der USA und Kanadas (Sammelruf akzeptiert): 1-703-527-3883

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Gesundheitsgefahren

Augen

Schwere Augenschädigung Reizung der

Kategorie 1

H318 - Verursacht schwere

Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: Alkohole, C9-11, branched and linear, ethoxyliert

Gefahrenpiktogramme

Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden. H318

Sicherheitshinweise

Prävention

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280

Reaktion

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell P305 + P351 + P338

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/anrufen.

P310

Lagerung Nicht zugewiesen.

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

Nicht zugewiesen. **Entsorgung**

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

17.84 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter dermaler Toxizität, 6.44 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter inhalativer Toxizität. 6,44 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannten akuten Gefahren für die aquatische Umwelt. 6,44 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannten langfristigen Gefahren für die aquatische Umwelt. EUH208 - Enthält 4-tert-butylcyclohexanol Acetate, Eukalyptusöl, Mentha arvensis oil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden. Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1% oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Alkohole , C9-11, branched and linear, ethoxyliert	1 - 5	68439-46-3 -	-	-	
Einstufung	3: Acute Tox. 6 Chronic 3;		mg/kg), Eye Dam. 1;H318, A	quatic	
1-Propanaminium, 3 ,3',3"-[phosphinylidynetris(oxy)]tris[N 3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimeryl-, N,N',N"-tri-C6-18 acyl derivs. trichlorides		83682-78-4 280-518-3	-	-	
Einstufung	g: Eye Dam. 1	;H318, Aquatic Ac	ute 1;H400, Aquatic Chronic	2;H411	
4-tert-butylcyclohexanol Acetate	0,24	32210-23-4 250-954-9	-	-	
Einstufung	g: Skin Sens.	1;H317			
Eukalyptusöl	0,12	8000-48-4	-	-	
Einstufun		3;H226, Skin Irrit. 2 uatic Chronic 2;H4	:H315, Skin Sens. 1;H317, A 11	sp. Tox.	
Mentha arvensis oil	0,12	68917-18-0	-	-	
Einstufun			mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, E quatic Chronic 2;H411	ye Irrit.	
Andere Bestandteile unterhalb meldepflichtiger Mengen	95.36				

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

Geschätzte akute Toxizität: Schätzung der akuten Toxizität.

Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.

Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben. Weitere Kommentare

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Allgemeine Angaben

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten. Einatmen

Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und Hautkontakt

anhält.

Augen sofort für 15 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen, Augenkontakt

wenn dies einfach möglich ist. Mit dem Auswaschen fortfahren. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen!

Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Verschlucken

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Starke Augenreizung, Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und verschwommene Sicht verursachen. Kann zu dauerhaften Augenschäden einschließlich Blindheit führen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Die Symptome können verzögert auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

Allgemeine Brandgefahren Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr. 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Besondere Löschhinweise

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte

Materialien berücksichtigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird.

Einsatzkräfte

Unnötiges Personal fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Zuständigen Geschäftsführer oder Bereichsleiter über alle Freisetzungen in die Umwelt informieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar. Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Große ausgelaufene Mengen: Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

6.4. Verweis auf andere **Abschnitte**

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Dieses Material darf nicht mit den Augen in Berührung kommen. Längeren Kontakt vermeiden. Für ausreichend Belüftung sorgen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In einem dicht verschlossenen Behälter aufbewahren. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des SDB's).

Ohne Kennzeichnung (TRGS 510): 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind))

7.3. Spezifische Endanwendungen Lufterfrischer & Deodorant

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Nr. 13 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Komponenten	тур	vvert
Triethylenglykol (CAS	TWA	15 mg/m3

Kroatien. Expositionsgrenzwerte für gefährliche Stoffe am Arbeitsplatz (ELVs), Anhang 1 und 2, Naordne Novine, 13/09 Komponenten Тур

Propan-1,2-diol (CAS - MAK 10 mg/m3 57-55-6)

150 ppm

14/---

Komponenten	Тур	Wert	Form	
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	TWA	1000 mg/m3	Dampf und Aerosol, inhalierbare Fraktion.	
Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in d	er Luft am Arbeitsplatz			
Komponenten	Тур	Wert	Form	
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	AGW	1000 mg/m3	Einatembare Fraktion.	
Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Komponenten	Тур	Wert	Form	
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	470 mg/m3	Gesamtdampf und -Partikel.	
		10 mg/m3	Teilchen.	
		150 ppm	Gesamtdampf und -Partikel.	
Lettland. OELs. Arbeitsplatzgrenzwerte o Komponenten	chemischer Substanzen in der Typ	Arbeitsumgebung Wert		
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	7 mg/m3		
Litauen. OEL-Werte. Grenzwerte für chen Komponenten	nische Stoffe, Allgemeine Anfo Typ	orderungen Wert		
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	7 mg/m3		
Norwegen. Verwaltungstechnische Norm Komponenten	nen für Schadstoffe am Arbeits Typ	splatz Wert		
Propan-1,2-diol (CAS	MAK	79 mg/m3		
57-55-6)		25 ppm		
Polen. Verordnung des Ministers für Arb	eit und Sozialpolitik vom 6. Ju	ni 2014 zu den maxima	al erlaubten	
Konzentrationen und Intensitäten schädl Komponenten	licher Gesundheitsfaktoren am Typ	n Arbeitsplatz, Gesetzb Wert	platt 2014, Punkt 817 Form	
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	100 mg/m3	Inhalierbarer Dampf und inhalierbare Fraktion.	
		0 ppm	Inhalierbarer Dampf und inhalierbare Fraktion.	
Rumänien OELs. Schutz der Arbeitnehm Komponenten	er gegen Gefährdung durch ch Typ	nemische Arbeitsstoffe Wert	e bei der Arbeit	
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	TWA	700 mg/m3		
		114 ppm		
	Überschreitungsfaktor für	1000 mg/m3		
	Spitzenbegrenzung	162		
		163 ppm		
Slowenien OELs. Verordnungen über der bei der Arbeit (Amtsblatt der Republik Sl	owenien)			
Komponenten	Тур	Wert	Form	
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	TWA	1000 mg/m3	Einatembare Fraktion.	
Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitspl Komponenten	atz Typ	Wert	Form	
Triethylenglykol (CAS	TWA	1000 mg/m3	Dampf und Aerosol, inhalierbar.	
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)			inhalierbar.	

UK. EH40 Grenzwerte für Exposition am Arbeitsplatz (WELs Workplace Exposure Limits) Komponenten Typ Wert **Form** Propan-1,2-diol (CAS TWA 474 mg/m3 Gesamtdampf und 57-55-6) -Partikel. 10 mg/m3 Teilchen. 150 ppm Gesamtdampf und -Partikel.

Biologische Grenzwerte

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene

Überwachungsverfahren

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)

Steht nicht zur Verfügung.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten. Augenduschstation bereitstellen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Korbbrille) und Gesichtsschutz tragen. Augenschutz sollte

die Norm DIN EN 166 einhalten.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die

nach DIN EN374 geprüft sind.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Anleitung zur Auswahl, Verwendung,

Pflege und Instandhaltung gemäß EN 529 befolgen.

Thermische Gefahren

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung

regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zuständigen Geschäftsführer oder Bereichsleiter über alle Freisetzungen in die Umwelt informieren. Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandFlüssigkeit.FormFlüssig.FarbeFarblos.

Geruch Charakteristisch.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 0 °C (32 °F)

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

100 °C (212 °F) geschätzt

Entzündbarkeit (fest,

Nic

gasförmig)

Nicht entzündlich.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze – untere

Nicht brennbar.

(%)

Explosionsgrenze – obere

Nicht brennbar.

(%)

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

Flammpunkt Nicht brennbar. Nicht anwendbar. Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar.

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. pH-Wert Kinematische Viskosität Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Wasserlöslich Nicht anwendbar. Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser

Dampfdruck Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. **Dampfdichte**

0.95 - 1.05**Relative Dichte**

Partikeleigenschaften Steht nicht zur Verfügung.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen **Explosive Eigenschaften** Nicht explosiv. Nicht oxidierend. Oxidierende Eigenschaften

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht 10.1. Reaktivität

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Kohlenstoffoxide.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.

Hautkontakt Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen

Personen bei der Berührung mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Augenkontakt Verursacht schwere Augenschäden.

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist jedoch kein wahrscheinlicher Verschlucken

primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und Symptome

verschwommene Sicht verursachen. Kann zu dauerhaften Augenschäden einschließlich Blindheit

führen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Voraussichtlich nicht akut giftig.

Produkt Testergebnisse **Spezies**

JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

Akut Dermal

ATEmix 25000 mg/kg

Oral

14000 mg/kg **ATEmix**

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

Testergebnisse Komponenten Spezies

4-tert-butylcyclohexanol Acetate (CAS 32210-23-4)

Akut Oral

LD50 Ratte 3400 mg/kg

Alkohole, C9-11, branched and linear, ethoxyliert (CAS 68439-46-3)

Einatmen

Dampf

LC50 Ratte > 100 mg/m3, 6 Stunden

Eukalyptusöl (CAS 8000-48-4)

Akut Oral

LD50 Ratte 2900 mg/kg

Mentha arvensis oil (CAS 68917-18-0)

Akut Oral

LD50 1200 mg/kg Ratte

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Länger anhaltender Hautkontakt kann vorübergehende Reizung verursachen.

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Verursacht schwere Augenschäden.

Kein Sensibilisator für die Haut. Sensibilisierung der Atemwege

Sensibilisierung der Haut Es wird nicht angenommen, dass dieses Produkt eine Hautsensibilisierung verursacht. Jedoch:

Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen

Personen bei der Berührung mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Es sind keine Daten verfügbar, die darauf hindeuten, dass das Produkt oder darin vorhandene Keimzell-Mutagenität

Verbindungen in Anteilen von mehr als 0,1 % mutagene oder genschädigende Wirkungen haben.

Dieses Produkt wird von IARC, ACGIH, NTP oder OSHA nicht als karzinogen angesehen. Karzinogenität

Ungarn. 26/2000 EüM Verordnung zum Schutz vor und Vermeidung von Gefahren im Hinblick auf die Exposition gegenüber Karzinogenen am Arbeitsplatz (in der geänderten Fassung)

Nicht eingetragen.

Reproduktionstoxizität Es wird nicht angenommen, dass dieses Produkt Auswirkungen auf die Fortpflanzung oder

Entwicklung verursacht.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Aspirationsgefahr Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Keine Information verfügbar.

Keine Aspirationsgefahr.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als

Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1%

oder mehr.

Sonstige Angaben Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Gesundheitsschädlich für Wasserorganismen. 12.1. Toxizität

Komponenten Spezies Testergebnisse

Alkohole, C9-11, branched and linear, ethoxyliert (CAS 68439-46-3)

Wasser-

Akut

Crustacea EC50 Wasserflöhe (Daphnia magna) >= 2,9 - <= 8,5 mg/l, 48 Stunden Fische LC50 Fettkopfelritze (Pimephales promelas) >= 6 - <= 12 mg/l, 96 Stunden

12.2. Persistenz und

Zur Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe dieses Gemischs liegen keine Daten vor.

Abbaubarkeit

12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Steht nicht zur Verfügung. 12.4. Mobilität im Boden Nicht nachgewiesen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1% oder mehr.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Unbekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Restabfall

Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen

in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes Verpackungsmaterial Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem **EU Abfallcode**

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen

Abfallentsorgung zuführen. Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw.

Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Inhalt/Behälter gemäß den

lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten. **Besondere**

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1. UN-Nummer Steht nicht zur Verfügung. 14.2. Ordnungsgemäße Steht nicht zur Verfügung.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

Steht nicht zur Verfügung. Gefahr Nr. (ADR) Tunnelbeschränkungsc Steht nicht zur Verfügung.

ode

14.4. Verpackungsgruppe Steht nicht zur Verfügung.

14.5. Umweltgefahren Nein

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

RID

14.1. UN-Nummer Steht nicht zur Verfügung. Steht nicht zur Verfügung. 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Steht nicht zur Verfügung. Klasse

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Steht nicht zur Verfügung.

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

ADN

Steht nicht zur Verfügung. 14.1. UN-Nummer Steht nicht zur Verfügung. 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Steht nicht zur Verfügung.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

SDS EU

IATA

14.1. UN number Not available.14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not available.

for user

IMDG

14.1. UN number Not available.14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards Marine pollutantNo.

EmS Not available.

14.6. Special precautions Not available.

for user

14.7. Massengutbeförderung auf Dieses Produkt ist nicht für den Massenguttransport vorgesehen.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

EU Regulation 648/2004, Annex VII, Content Labeling for Detergents

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung Nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in der Andere Verordnungen

geänderten Fassung. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr.

1907/2006, in der geänderten Fassung.

Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG Nationale Vorschriften

in der geänderten Form zu befolgen.

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. 15 2

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

ADN: Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

ADR: Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Europäisches Komitee für Normung. IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut.

IMDG: Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen. MAK: Maximal zulässige Arbeitsplatzkonzentration.

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe .

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

STEL: Kurzzeitexpositionsgrenze.

TLV: Grenzschwellenwert.

TWA: Time Weighted Average (Zeitgewichteter Mittelwert).

VLE: Expositionsgrenzwert.

VME: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK-Wert). vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

ECHA registrierte Substanzdatenbank Referenzen

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die

Einstufung eines Gemischs

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Gefahrenhinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Angaben zur Revision Keine.

Schulungsinformationen Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Eucalyptus

SDS EU 10 / 11

Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen und Glauben genau und zuverlässig. Die hier gegebenen Informationen dienen nur als Hilfe für einen sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und gelten nicht als Garantie oder Produktspezifikation. Die Information bezieht sich nur auf das spezifische oben genannte Material und ist nicht gültig für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren, wenn dies nicht ausdrücklich im Text angegeben wurde. Celeste Industries kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen, Schäden oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen.