SICHERHEITSDATENBLATT



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder

JetScent® Air Freshener - Big Sur

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

Synonyme Keine.

LS-6800/DDBS series, (Formel: LB-6800/DDBS) 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

Schwere Augenschädigung Reizung der H318 - Verursacht schwere Kategorie 1

Augen Augenschäden.

Umweltgefahren

Gewässergefährdend, langfristig Kategorie 3 H412 - Schädlich für

gewässergefährdend Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

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

Gefahrenpiktogramme

Gefahr Signalwort

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden. H318

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412

Sicherheitshinweise

Prävention

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280

Reaktion

P310

P305 + P351 + P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTŘUM/Arzt/anrufen.

Lagerung Nicht zugewiesen.
Entsorgung Nicht zugewiesen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

18,48 % 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 langfristigen Gefahren für die

aquatische Umwelt. EUH208 - Enthält CINEOL,

 $[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)$ ethan-1-one, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

CAS-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

REACH-

Index-Nr.

Hinweise

werden, in Mengen von 0,1% oder mehr.

%

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung

Offering Dezeronnung	70	0A0-N1.7	KLAOII-	macx-ivi.	IIIIIWCIS
		EG-Nummer	Registrierungsnummer		
Alkohole , C9-11, branched and linear, ethoxyliert	1 - 5	68439-46-3 -	-	-	
Einstufung	: Acute Tox.	4;H302;(ATE: 500 r	ng/kg), Eye Dam. 1;H318, Ad	quatic	
_	Chronic 3;F	1412			
1-Propanaminium, 3 ,3',3"-[phosphinylidynetris(oxy)]tris[N-3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimetryl-, N,N',N"-tri-C6-18 acyl derivs. trichlorides		83682-78-4 280-518-3	-	-	
Einstufung	: Eye Dam. ′	1;H318, Aquatic Acı	ute 1;H400, Aquatic Chronic 2	2;H411	
CINEOL	0,2	470-82-6 207-431-5	-	-	
Einstufung	: Flam. Liq. 3	3;H226, Skin Sens.	1B;H317		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a- hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a, 7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		32388-55-9 251-020-3	-	-	
Einstufung	: Skin Sens.	1B;H317, Aquatic A	Acute 1;H400, Aquatic Chroni	c 1;H410	
HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHY L-1H-3A,7-METHANOAZULE	0,1	11028-42-5 234-257-7	-	-	
Einstufung	: Asp. Tox. 1	;H304, Aquatic Acu	te 1;H400, Aquatic Chronic 1	;H410	
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	0,1	54464-57-2 259-174-3	-	-	
Einstufung	Skin Irrit. 2; Chronic 1;		B;H317, Aquatic Acute 1;H40	00, Aquatic	
Andere Bestandteile unterhalb meldepflichtiger Mengen	94.55				

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.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

anhält

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

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

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

 ${\bf Material bezeichnung: JetScent @ Air Freshener - Big \ Sur}$

SDS EU 2 / 11 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

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

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Besondere Löschhinweise

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

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

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

Einsatzkräfte

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

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. SpezifischeLufterfrischer & Deodorant
Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

SDS EU 3 / 11

Arbeitsstoffe bei der Arbeit			
Komponenten	Тур	Wert	
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	TWA	15 mg/m3	
Kroatien. Expositionsgrenzwert Komponenten	e für gefährliche Stoffe am Arbo Typ	eitsplatz (ELVs), Anhang 1 und Wert	d 2, Naordne Novine, 13/09
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	- MAK	10 mg/m3	
. 30 0,		150 ppm	
	mpfohlene Arbeitsplatzgrenzwe bindungen im Arbeitsbereich (D		ichung gesundheitlicher
Componenten	Тур	Wert	Form
riethylenglykol (CAS 12-27-6)	TWA	1000 mg/m3	Dampf und Aerosol, inhalierbare Fraktion.
Deutschland. TRGS 900, Grenzv Komponenten	verte in der Luft am Arbeitsplat: Typ	z Wert	Form
riethylenglykol (CAS	AGW	1000 mg/m3	Einatembare Fraktion.
12-27-6)			
rland. 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.
ettland. OELs. Arbeitsplatzgre Komponenten	nzwerte chemischer Substanze Typ	n in der Arbeitsumgebung Wert	
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	7 mg/m3	
	e für chemische Stoffe, Allgeme	_	
Komponenten	Тур	Wert	
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	7 mg/m3	
lorwegen. Verwaltungstechnis Komponenten	che Normen für Schadstoffe am	Arbeitsplatz Wert	
-	Тур		
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	MAK	79 mg/m3	
		25 ppm	
	s für Arbeit und Sozialpolitik vo en schädlicher Gesundheitsfakt Typ		
Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6)	TWA	100 mg/m3	Inhalierbarer Dampf und inhalierbare Fraktion.
		0 ppm	Inhalierbarer Dampf und inhalierbare Fraktion.
	peitnehmer gegen Gefährdung o		
Komponenten	Тур	Wert	
riethylenglykol (CAS	TWA	700 mg/m3	
112-27-6)		11.4 nnm	

114 ppm

163 ppm

1000 mg/m3

Überschreitungsfaktor

Spitzenbegrenzung

Slowenien OELs. Verordnungen über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit (Amtsblatt der Republik Slowenien)

Komponenten	Тур	Wert	Form
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	TWA	1000 mg/m3	Einatembare Fraktion.

Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponenten	Тур	Wert	Form
Triethylenglykol (CAS 112-27-6)	TWA	1000 mg/m3	Dampf und Aerosol, inhalierbar.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	2000 mg/m3	Dampf und Aerosol, inhalierbar.

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

> Gesamtdampf und 150 ppm -Partikel.

Biologische Grenzwerte Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben. **Empfohlene** Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

Abgeleitete Expositionshöhe Steht nicht zur Verfügung. ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level,

Abgeschätzte Steht nicht zur Verfügung.

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

DNEL)

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.

Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die

Hautschutz - Handschutz

nach DIN EN374 geprüft sind.

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

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

Pflege und Instandhaltung gemäß EN 529 befolgen.

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig. Thermische Gefahren

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials Hygienemaßnahmen

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

Flüssigkeit. Aggregatzustand **Form** Flüssig.

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Big Sur

LS-6800/DDBS series, (Formel: LB-6800/DDBS) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 12-Januar-2023

Farbe Farblos.

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

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

100 °C (212 °F) geschätzt

Entzündbarkeit (fest,

Nicht entzündlich.

gasförmig)

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - untere

Nicht brennbar.

Explosionsgrenze - obere

Nicht brennbar.

Flammpunkt Nicht brennbar.

Nicht anwendbar. Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar.

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

Löslichkeit(en)

Wasserlöslich Löslichkeit (in Wasser) Verteilungskoeffizient: Nicht anwendbar.

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

Keine relevanten weiteren Daten verfügbar. 9.2.1. Angaben über

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 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.

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

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

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Big Sur LS-6800/DDBS series, (Formel: LB-6800/DDBS) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 12-Januar-2023 SDS EU

Akute Toxizität Voraussichtlich nicht akut giftig.

Produkt Spezies Testergebnisse

JetScent® Air Freshener - Big Sur

<u>Akut</u> Dermal

ATEmix 21000 mg/kg

Oral

ATEmix 12000 mg/kg

Komponenten Spezies Testergebnisse

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

Akut Einatmen Dampf

LC50 Ratte > 100 mg/m3, 6 Stunden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Länger anhaltender Hautkontakt kann vorübergehende Reizung verursachen.

Schwere Augenschädigung Reizung der Augen

Sensibilisierung der Haut

Keimzell-Mutagenität

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege Kein Sensibilisator für die Haut.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 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 Verbindungen in Anteilen von mehr als 0,1 % mutagene oder genschädigende Wirkungen haben.

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

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

Keine Aspirationsgefahr.

Aspirationsgefahr

Gemischbezogene gegenüber

Keine Information verfügbar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

stoffbezogenen Angaben

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

12.1. Toxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

CINEOL (CAS 470-82-6)

Wasser-

Akut

Fische LC50 Fettkopfelritze (Pimephales promelas) >= 95,4 - <= 109 mg/l, 96 Stunden

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Zur Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe dieses Gemischs liegen keine Daten vor.

Abbaabaiko

Bioakkumulationspotenzial

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Big Sur

LS-6800/DDBS series, (Formel: LB-6800/DDBS) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 12-Januar-2023

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

CINEOL 2,74

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

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

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.

Besondere

Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

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

Gefahr Nr. (ADR) Steht nicht zur Verfügung. 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. 14.2. Ordnungsgemäße Steht nicht zur Verfügung.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Steht nicht zur Verfügung.

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

ADN

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

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Steht nicht zur Verfügung.

Nebengefahren

Steht nicht zur Verfügung. 14.4. Verpackungsgruppe

Materialbezeichnung: JetScent® Air Freshener - Big Sur

SDS EU LS-6800/DDBS series, (Formel: LB-6800/DDBS) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 12-Januar-2023

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Steht nicht zur Verfügung.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

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 pollutant

No.

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

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von

Schiffe .

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

STEL: Kurzzeitexpositionsgrenze.

ECHA registrierte Substanzdatenbank

TLV: Grenzschwellenwert.

TWA: Time Weighted Average (Zeitgewichteter Mittelwert).

VLE: Expositionsgrenzwert.

VME: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK-Wert).

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

Referenzen

Ínformationen über

Evaluierungsmethode für die

Einstufung eines Gemischs

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. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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 - Big Sur

SDS EU LS-6800/DDBS series, (Formel: LB-6800/DDBS) Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 12-Januar-2023

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.