

Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

1. BEZEICHNUNG DER SUBSTANZ/MIXTUR UND DER FIRMA/DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktkennung:** DR7133 finicon® FRESHLY Geruchsneutralisator Konzentrat
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen der Substanz oder Mischung sowie Verwendungen, von denen abgeraten wird** Parfümerie- und Kosmetikprodukt
- 1.3. Firma, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:** **Hersteller:** Green Planet Solutions International, S.L.
c/ Solsonés, 55-57
08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spain
- Vertrieb:** PPS GmbH
Max-Eyth-Str. 13
73269 Hochdorf

2. GEFAHRENBEZEICHNUNG

2.1 Klassifikation:

Richtlinie 67/548/EC and Richtlinie 1999/45/EC:

Dieses Produkt wurde gemäß der Richtlinie 67/548/EC und Richtlinie 1999/45/EC eingestuft, unter Anpassung der Auflagen von EU-Bestimmung Nr.1907/2006 (REACH -Bestimmung).

Xi: R43 – Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

N: R51/53 – Giftig für aquatische Organismen, kann langfristig negative Auswirkungen auf Gewässer haben.

CLP-Verordnung (EU) Nr. 1272/2008:

Die Einstufung dieses Produkts wurde in Übereinstimmung mit der EU-CLP-Bestimmung Nr. 1272/2008 durchgeführt. Aquatisch Chronisch 2: Gefährlich für aquatische Umwelt, langfristige Schäden, Kategorie 2.

Sens Haut 1: Sensibilisierung, dermal, Kategorie 1

2.2 Kennzeichnungselemente:



R-Sätze:

R 43: Kann bei Hautkontakt Sensibilisierung verursachen

R 51/53 :Schädlich für aquatische Organismen, kann langfristige negative Auswirkungen auf aquatisches Leben haben

S-Sätze:

S2: Von Kindern fernhalten

S24: Hautkontakt vermeiden

S29: Nicht in den Abfluss schütten

S35: Diese Materialien und deren Behälter müssen auf angemessene Art entsorgt werden

S37: Tragen von Schutzhandschuhen

S46: Nach Verschlucken sofort Arzt aufsuchen, Behälter oder Etikett mitführen.

Zusätzliche Informationen:

Nicht vorhanden

2.3 Andere:

Nicht vorhanden

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU INHALTSSTOFFEN

Chemische Beschreibung: Wäßrige Lösung aus

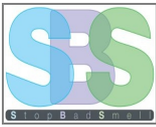
Bestandteile:

Gemäß Anhang II der EU -Bestimmung Nr.1907/2006 (Punkt 3.2), enthält das Produkt:

D-Limonen

CLP-Verordnung (EC) Nr. 1272/2008:

Gefahrenindikationen:



Green Planet Solutions Clean Smells Pest Control/Diluted

Aquatisch Chronisch 2: H411 – Giftig für aquatisches Leben, langfristige Auswirkungen
Sens. Haut. 1: H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P101: Im Falle eines Arztbesuchs Behälter oder Etikett mitführen.
P102: Von Kindern fernhalten.
P103: Vor Benutzung Etikett lesen.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Sprühnebel/Dämpfen vermeiden.
P272: Kontaminierte Arbeitskleidung muss am Arbeitsort bleiben
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen
P501: Materialien und Behälter auf angemessene Weise entsorgen.

Zusätzliche Informationen:

Nicht zutreffend

2.3 Andere Informationen

Nicht zutreffend

Produkt	Bereich	CAS	EINECS	Gefährlichkeit
D--Limonen	1-10%	5989-27-5	227-813-5	Xi, N, R36, R51/53N: R50/53; Xi: R38, R43; R10

Mehr Informationen zur Gefährlichkeit der Substanzen siehe Absätze 8, 11, 12 and 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach einer Exposition können Vergiftungssymptome auftreten. Suchen Sie deswegen im Zweifelsfall nach direkter Exposition oder anhaltendem Unwohlsein einen Arzt auf und zeigen Sie dort das Material Sicherheitsdatenblatt des Produkts vor.

Beim Einatmen:

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als gefährlich bei der Einatmung eingestuft werden. Bei Vergiftungserscheinungen entfernen Sie die betroffene Person jedoch aus dem Gefahrenbereich und sorgen Sie für Frischluft. Suchen Sie einen Arzt auf, falls die Symptome anhalten oder sich verschlimmern.

Bei Hautkontakt:

Entfernen Sie kontaminierte Kleidung und Schuhe, spülen Sie die Haut der betroffenen Person, oder, wenn nötig, duschen Sie sie gründlich mit kaltem Wasser und Neutraleife ab. Im Fall einer ernsthaften Reaktion suchen Sie einen Arzt auf. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, öffnen Sie nicht die Kleidung, da dies die Verletzungen verschlimmern könnte. Falls sich Blasen auf der Haut bilden, öffnen Sie sie nicht, da sich das Infektionsrisiko erhöhen könnte.

Bei Augenkontakt:

Spülen Sie die Augen für mindestens 15 Minuten gründlich mit Wasser aus. Falls der/die Verletzte Kontaktlinsen trägt, sollen diese entfernt werden, außer wenn sie an den Augen festkleben, da dies weitere Schäden verursachen könnte. In jedem Fall sollte nach dem Reinigen der Augen so schnell wie möglich ein Arzt aufgesucht werden, unter Mitnahme des Material Sicherheitsdatenblattes für dieses Produkt.

Bei Einnahme:

Führen Sie kein Erbrechen herbei, doch falls es auftritt, lagern Sie den Kopf hoch, um ein Einatmen zu verhindern. Lassen Sie die betroffene Person ruhen. Spülen Sie Mund und Rachen aus, da diese Bereiche möglicherweise von der Einnahme betroffen waren.

4.2 Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert:

Keine Symptome oder verzögerte negative Auswirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

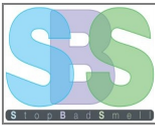
Keine weiteren Informationen verfügbar.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:

Im Fall einer Entzündung durch unsachgemäße Handhabung oder Lagerung, übereinstimmend mit Brandschutzbestimmungen vorzugsweise polyvalente Pulver-Feuerlöscher (ABC-Pulver) benutzen. Leitungswasser als Löschmittel zu benutzen, WIRD NICHT EMPFOHLEN.

5.2 Besondere, von der Substanz oder Mischung ausgehende Gefahren:



Green Planet Solutions Clean Smells Pest Control/Diluted

Bei einer Explosion oder einer thermischen Zersetzung entstehen reaktive Nebenprodukte (CO₂, CO, NO_x,...) die hochgiftig sein und dadurch eine ernstzunehmende Gesundheitsgefahr darstellen können.

5.3. Hinweise für Feuerwehrlaute:

Abhängig von der Größe oder Ausbreitung des Feuers kann die Benutzung von Ganzkörper-Schutzkleidung und Atemmasken notwendig werden. Gemäß der EU-Richtlinie 89/654/EC sollten elementare Notfalleinrichtungen und Ausrüstung (Feuerdecken, tragbarer Erste-Hilfe-Kasten,...) vorhanden sein.

Zusätzliche Maßnahmen:

Handeln Sie gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern zu Maßnahmen nach einem Unfall oder anderen Notfallsituationen. Vernichten Sie jede Brandquelle. Im Brandfall, kühlen Sie Tanks und Behälter, in denen leicht brennbare, explosive oder bei hoher Temperatur BLEVE (boiling liquid vapour explosion)- gefährdete Produkte gelagert sind. Vermeiden Sie das Austreten der Produkte, die zur Brandbekämpfung eingesetzt werden, in ein wäßriges Medium.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Isolieren Sie Leckagen, vorausgesetzt, daß es kein vergrößertes Risiko für die mit dieser Aufgabe betrauten Mitarbeiter bedeutet. Evakuieren Sie das Areal und lassen Sie keine Personen ohne Schutzkleidung hinein. Individuelle Schutzausrüstungen müssen gegen potentiellen Kontakt mit dem ausgetretenem Produkt (siehe Absatz 8) Verhindern Sie vor allem jede Bildung von entflammabaren Dampf-Luft-Gemischen, sowohl durch die Belüftung als auch die Benutzung eines Inertisierungsmittels. Zerstören Sie jede Zündquelle. Eliminieren Sie elektrostatische Aufladungen, indem Sie alle leitfähigen Oberflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden könnte, miteinander verbinden und auch prüfen, ob sie alle geerdet sind

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Vermeiden Sie unbedingt jede Art von Überlaufen in ein wäßriges Medium. Verwahren Sie das absorbierte Produkt auf angemessene Weise in hermetisch verschlossenen Behältern. Benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden im Falle einer Gefährdung der Öffentlichkeit bzw. der Umwelt.

6.3 Methoden und Materialien zur Rückhaltung und Reinigung :

Im festen Zustand mit einer Schaufel aufnehmen. Für alle Fragen betreffs der Entsorgung ziehen Sie Abschnitt 13 zu Rate.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13

7. UMGANG UND AUFBEWAHRUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung:

Verhalten Sie sich gemäß der aktuellen Gesetzgebung betreffs der Vermeidung industrieller Risiken. Halten Sie Behälter hermetisch verschlossen. Dämmen Sie Verschmutzungen und Rückstände ein und zerstören sie mit sicheren Methoden (Absatz 6) Vermeiden Sie leckende Behälter. Achten Sie auf Ordnung und Sauberkeit, wann immer gefährliche Produkte verarbeitet werden

B.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Feuer und Explosionen

Vermeiden Sie die Verdunstung des Produkts, da es entflammbare Substanzen enthält, die vor einer Zündquelle entzündliche Dampf-Luft-Gemische bilden können. Überwachen Sie Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) und übertragen Sie bei niedriger Geschwindigkeit, um das Entstehen elektrostatischer Aufladung zu verhindern. Vermeiden Sie Projektionen ?? und Pulverisierung. Zu Situationen und Materialien, die gemieden werden sollen: siehe Absatz 10.

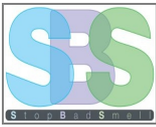
C.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von ergonomischen und toxikologischen Risiken

Um die aus dem Transport der Produktbehälter entstehenden Risiken zu minimieren, ist empfohlen: Die Beine leicht auseinander zu stellen, um eine stabilere Haltung zu erreichen, das Objekt so nah wie möglich am Körper zu halten, das Gewicht langsam und ohne Zittern anzuheben, sowie sich während des Hebens nicht zu drehen (es ist besser, sich aus festem Stand heraus umzuwenden). Verlagern Sie die Behälter an festgesetzten Orten, die die nötigen Sicherheitsbedingungen aufweisen (Notfallduschen und Augenspülstationen in nächster Nähe). Benutzen Sie individuelle Schutzausrüstung, besonders an Gesicht und Händen (siehe Absatz 8). Begrenzen Sie Verlagerungen von Hand auf Behälter mit geringem Fassungsvermögen. Essen oder trinken Sie nicht im Prozeß, säubern Sie danach die Hände unter Verwendung von angemessenen Wascherzeugnissen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Umweltrisiken

Aufgrund der Umweltschädlichkeit dieses Produkts wird empfohlen, es , gegen den Fall eines Austritts, innerhalb eines mit Barrieren zur Kontaminationsbegrenzung ausgestatteten Areals zu verarbeiten und, absorbierende Materialien in der Nähe aufzubewahren.

7.2 Bedingungen für sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

- A.- Technische Maßnahmen zur Lagerung:
Minimaltemp: 0 °C
Maximaltemp: 40 °C
Haltbarkeit: 12 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen

Quellen von Hitze, Strahlung, statischer Elektrizität sowie den Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden.

7.3 Spezifische Endverwertung:

Außer den bereits erwähnten Instruktionen sind keinerlei spezielle Empfehlungen für die Verarbeitung des Produkts vorgesehen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

8.1 Begrenzungsparameter:

Substanzen, deren Grenzwerte für berufsbedingte Exposition im Arbeitsumfeld überwacht werden müssen
Die in der Mixtur enthaltenen Substanzen haben keine umweltbedingten Grenzwerte.

8.2 Maßnahmen Expositionsbegrenzung

A.- Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Als präventive Maßnahme wird empfohlen, grundlegende Schutzausrüstung mit der entsprechenden "CE -Markierung" zu benutzen, übereinstimmend mit der EU-Richtlinie 89/686/EC. Für mehr Informationen zu individueller Schutzausrüstung (Aufbewahrung, Reinigung, Wartung, Schutzstandard,...) konsultieren Sie bitte das vom Hersteller herausgegebene Informationsblatt. Für ausführlichere Informationen siehe auch Absatz 7.1.

B.- Atemschutzmasken

Spezielle Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung während der Arbeit zu ergreifen, ist nicht vonnöten.

C.- Spezifische Schutzbekleidung für die Hände

LRP- Piktogramm	IPE	Labeling	CEN Standard	Bemerkungen
 Mandatory hand protection	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien		EN 374-1:2003 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 EN 420:2003+A1:2009	Handschuhe bei ersten Spuren von Gebrauch ersetzen

D.- Augen -und Gesichtsschutz

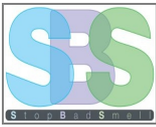
LRP -Piktogramm	IPE	Labeling	CEN Standard	Bemerkungen
 Mandatory face protection	Schutzbrillen gegen Sprühflüssigkeiten		EN 166:2001	Täglich säubern und regelmäßig desinfizieren, gemäß den Instruktionen des Herstellers

E.- Körperschutz

LRP- Piktogramm	IPE	Labeling	CEN Standard	Bemerkungen
	Arbeitskleidung		EN 168:2001	Nur zum beruflichen Gebrauch
	Arbeitsschuhe mit Anti-Rutsch-Sohlen		EN ISO 20347:2004/A1:2007	Keine

F.- Zusätzliche Notfallmaßnahmen

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002



Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

In Übereinstimmung mit den gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften zum Schutz der Umwelt wird empfohlen, sowohl das Produkt als auch seine Behälter nicht in die Umwelt einzubringen. Zusätzliche Informationen siehe Abschnitt 7.1 D.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Information zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

ausführliche Informationen siehe Produktdatenblatt.

Erscheinungsbild:

Physikalischer Zustand bei 20 °C: Flüssig
Erscheinungsbild: Opak
Farbe: gelb/orange
Geruch: Zitrusfrüchte

Flüchtigkeit:

Siedepunkt bei atmosphärischem Druck: 101 °C
Dampfdruck bei 20 °C: 2341 Pa
Dampfdruck bei 50 °C: 12333 Pa (12 kPa)
Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht zutreffend *

Produktbeschreibung:

Dichte bei 20 °C: 1025 kg/m³
Relative Dichte bei 20 °C: 1,025
Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht zutreffend *
Kinematische Viskosität bei 20 °C: Nicht zutreffend *
Konzentration: 0,95 - 6,05 (aktiver Inhaltsstoff)
pH: 5,95 - 6,05 auf 100 %
Dampfdichte bei 20 °C: Nicht zutreffend *
Verteilungskoeffizient N-Octanol/Wasser bei 20 °C: Nicht zutreffend *
Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht zutreffend *
Löslichkeitseigenschaften: Nicht zutreffend *
Abbautemperatur: Nicht zutreffend *

Entflammbarkeit:

Flammpunkt: Nicht entflammbar
Selbstentzündungstemperatur: 225° C
Untere Zündgrenze: Nicht zutreffend *
Obere Zündgrenze: Nicht zutreffend *

9.2 Andere Informationen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht zutreffend *
Refraktionsindex: Nicht zutreffend *

Flüchtige organische Bestandteile:

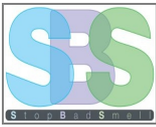
Bezugnehmend auf Bestimmung 1999/13/EC, hat dieses Produkt die folgenden Eigenschaften:

V.O.C. (Zufuhr): 3,01 % Gewicht
V.O.C. -Dichte bei 20 °C: 31 kg/m³ (31 g/L)
Durchschnittliche Kohlenstoffanzahl : 10
Durchschnittliches molekulares Gewicht: 136,66 g/mol

Bezugnehmend auf Bestimmung 2004/42/EC, hat dieses gebrauchsfertige Produkt die folgenden Eigenschaften:

V.O.C.- Dichte bei 20 °C: 32 kg/m³ (32 g/L)

*Nicht relevant aufgrund der Natur des Produkts, bietet keine Informationsmerkmale über dessen Gefährlichkeit.



Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Es sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, falls die folgenden technischen Instruktionen zur Lagerung von Chemikalien eingehalten werden. Siehe Abschnitt 7.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil bei den Bedingungen von Aufbewahrung, Handhabung und Verarbeitung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter den genannten Bedingungen sind keine Druck oder exzessive Temperaturen produzierende Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu meidende Bedingungen:

Schütteln und Reibung	Kontakt mit Luft	Temperaturanstieg	Sonneneinstrahlung	Feuchtigkeit
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Schutzmaßnahmen	Direkte Exposition vermeiden	Nicht zutreffend

10.5 Inkompatible Materialien:

Säuren	Wasser	Explosive Materialien	Entzündliche Materialien	Andere
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Direkte Exposition vermeiden	Direkte Exposition vermeiden	Nicht zutreffend

10.6 Gefährliche Abbauprodukte:

Vergleichen Sie mit Abschnitten 10.4 und 10.5, um die spezifischen Abbauprodukte zu finden. Abhängig von den Abbaubedingungen können komplexe Mischungen aus chemischen Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid und andere organische Verbindungen.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN:

11.1 Information zu toxikologischen Auswirkungen:

Die Versuchsinformationen hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften der Mischung sind nicht verfügbar.

Gefährliche gesundheitliche Implikationen:

Im Fall einer wiederholten, ausgedehnten oder den empfohlenen Grenzwert übersteigenden Exposition können negative Auswirkungen auf die Gesundheit auftreten, abhängig von der Art der Exposition.

A.- Einnahme:

Das Produkt ist als nicht gefährlich ohne akute, irreversible oder chronische Auswirkungen nach Einnahme eingestuft, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich bei der Einnahme eingestuft wurden. Für ausführlichere Informationen siehe Abschnitt 3.

B- Einatmen

Das Produkt ist als nicht gefährlich ohne akute, irreversible oder chronische Auswirkungen nach Einatmung eingestuft, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich bei der Einatmung eingestuft wurden. Für ausführlichere Informationen siehe Abschnitt 3.

C-Haut- und Augenkontakt:

Das Produkt ist als nicht gefährlich ohne akute, irreversible oder chronische Auswirkungen bei Hautkontakt eingestuft, enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Hautkontakt eingestuft wurden. Für ausführlichere Informationen siehe Abschnitt 3.

D- CMR- Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)

Das Produkt ist als nicht gefährlich ohne karzinogene, mutagene oder reproduktionstoxische Auswirkungen eingestuft, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit solchen Auswirkungen eingestuft wurden. Für ausführlichere Informationen, siehe Absatz 3. E-Sensibilisierung: ein lang andauernder Hautkontakt kann Episoden allergischer Kontaktdermatitis verursachen.

F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition

Nicht zutreffend

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-wiederholte Exposition:

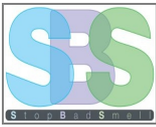
Nicht zutreffend

H-Aspirationsgefahr:

Nicht zutreffend

12. UMWELTBEZOGENE INFORMATIONEN

Die Versuchsinformationen hinsichtlich der umwelttoxikologischen Eigenschaften der Mischung sind nicht verfügbar.



Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

12.1 Toxizität:

Produkt	CAS	EINECS	Akute Toxizität	Spezies	Genus
D-Limonen	5989-27-5	227-813-5	CL50: 0.702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
			CE50: 0.577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier

12.2 Haltbarkeit und biologische Abbaubarkeit:

Nicht verfügbar

12.3 Bioakkumulatives Potential:

Produkt	CAS	EINECS	Bioakkumulatives Potential	
D-Limonen	5989-27-5	227-813-5	BCF	660
			Log POW	4,83
			Potential	High

12.4 Mobilität im Boden:

Nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse von PBT - und vPvB -Bewertung

Nicht zutreffend

12.6 Andere nachteilige Auswirkungen:

Nicht aufgeführt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbeseitigungsmethoden:

Code	Beschreibung	Abfallstoffklasse
07 06 99	Abfälle, anderweitig nicht genannt	Ungefährlich

Bestimmungen betreffs Abfallbeseitigung:

Zur Bewertung und Durchführung von Entsorgungsmaßnahmen, konsultieren gemäß Anhang 1, Teile A und B, des Beschlusses 96/350/EC den zuständigen Abfallserviceanbieter.

Bestimmungen betreffs Abfallbeseitigung:

Gemäß dem Anhang II der Richtlinie (EC) Nr.1907/2006 (REACH) werden kommunale oder staatliche Maßnahmen zur Abfallbeseitigung aufgeführt.

- Rechtsvorschriften der Gemeinschaft: Richtlinie 91/689/EC
- Rechtsvorschriften der Gemeinschaft: Richtlinie75/442/EC, geändert durch Beschluss 96/350/EC

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Diese Produkt unterliegt keinen Transportvorschriften.

15. BEHÖRDLICHE VORSCHRIFTEN

15.1 Sicherheits- gesundheits- und umweltbezogene Bestimmungen/Rechtsvorschriften:

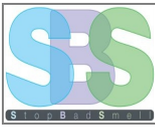
Einschränkungen der Kommerzialisierung und Nutzung bestimmter gefährlicher Substanzen und Mischungen (Anhang XVII, REACH):

Nicht zutreffend

Spezifische Maßnahmen zum Schutz von Menschen oder Umwelt:

Es wird empfohlen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Informationen als Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Bedingungen zu nutzen, um die notwendige Risikopräventionsmaßnahmen für Handhabung, Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts zu treffen.

Andere Rechtsvorschriften:



Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

Nicht zutreffend

15.2 Chemikaliensicherheit:

Der Lieferant hat keine Bewertung der Chemiesicherheit vorgenommen.

16. ANDERE INFORMATIONEN

Gesetzgebung im Zusammenhang mit Sicherheitsdatenblättern

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den ANNEX II- (Anhang-2)-Ratgeber für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern nach der EU- Bestimmung (EC) Nr. 1907/2006 erstellt.

Text der in Abschnitt 3 aufgeführten R-Sätze

Richtlinie 67/548/EC und Richtlinie1999/45/EC:

R10: Entflammbar

R38: Verursacht Hautreizung

R43: Kann bei Hautkontakt Sensibilisierung auslösen

R50/53: Sehr giftig für aquatische Organismen, kann langfristige negative Auswirkungen auf aquatisches Leben haben

CLP -Verordnung (EC) Nr. 1272/2008:

Aquatisch Akut 1: H400 – Sehr giftig für aquatisches Leben

Aquatisch Chronisch 1: H410. Sehr giftig für aquatisches Leben, Langzeitauswirkungen.

Flam. Flü. 3: H226 -Entflammbare Flüssigkeit und Dampf

Haut Reiz.. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen

Sens Haut. 1: H317 - Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Empfehlungen bezüglich Gefahrentraining:

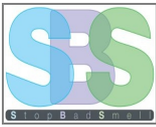
Ein elementares Training wird empfohlen, um industrielle Risiken für die das Produkt verarbeitenden Personen zu verhindern und Verständnis und Interpretation dieses Sicherheitsdatenblattes und des Produktetiketts zu erleichtern.

Wichtigste bibliographische Quellen :

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>



Green Planet Solutions
Clean Smells Pest Control/Diluted

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf technischem Wissen und aktueller Gesetzgebung und Quellen auf europäischer und staatlicher Ebene, ohne die Möglichkeit, ihre Genauigkeit zu garantieren. Diese Informationen können nicht als Garantie der Produkteigenschaften verstanden werden, sie sind eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen. Die beruflichen Bedingungen und Verfahren für Nutzer dieses Produkts liegen außerhalb unseres Bewusstseins und unserer Kontrolle, und es ist letztlich in der Verantwortung des Anwenders, die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten einzuhalten. Die Informationen auf dieser Sicherheitsdatenblatt beziehen sich nur auf dieses Produkt, das nicht für andere Zwecke als die angegebenen verwandt werden sollte.