

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 1/11

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Butan Flüssiggas

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller/Lieferant:

Coral Gas S.A.

12 A Irodou Attikou Marousi

Athens, P.O. Box 151 24

Tel.: 210 94 91 000 Fax: 210 94 04 751

E-mail: customerservice@ceg.gr

1.4 Notrufnummer:



BAuA Information Centre: 49 231 9071 2971

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H280: Enthält Gas unter Druck, bei Erwärmung kann es explodieren.



Konzentration von Schwefelwasserstoff (H2S): <0,5 % G/G Konzentration von Kohlenmonoxid (CO): <0,3 % G/G Mutagene Kategorie 1A, H340: Gültig für seine Konzentration 1,3-Butadien >/= 0,1% G/G Krebserzeugende Kategorie 1B, H350: Gültig für seine Konzentration 1,3-Butadien >/= 0,1% G/G



GHS02 Flamme

Flam. Gas 1 H220 Extrem entzündbares Gas.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenhinweise

H220 Extrem entzündbares Gas.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P377 Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.

P381 Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P412 Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen

Zusätzliche Angaben:

Absatz 1.3.2. Der Verordnung 1272/2008 / EG (CLP)

Wenn Propan, Butan und verflüssigtes Erdölgas oder ein Gemisch dieser Stoffe enthält, die in geschlossenem nachfüllbaren Zylinder klassifiziert werden nach den Kriterien dieses Anhangs vermarktete oder nicht nachfüllbare Wegwerfflaschen durch die Norm EN 417 als Brenngase, die nur freigegeben werden, für die Verbrennung (aktuelle Ausgabe der EN 417, betreffend "Metallische Einweggaskartuschen für Flüssiggas, mit oder ohne ein Ventil zur Verwendung mit tragbaren Geräten, Bau, Prüfung und Kennzeichnung"), der Zylinder oder Kartuschen dürfen nur mit dem entsprechenden Piktogramm und die Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise für Entzündbarkeit gekennzeichnet werden.

Absatz 1.3.2.2 Der Verordnung 1272/2008 / EG (CLP)

In der Kennzeichnung sind keine Informationen über die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

 CAS: 68476-86-8
 Erdölgase, verflüssigt, gesüßt
 50-100%

 EINECS: 270-705-8
 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280

 CAS: 75-08-1
 Ethanthiol
 0,0014%

 EINECS: 200-837-3
 Flam. Liq. 2, H225; ♣ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic

Chronic 1, H410; (1) Acute Tox. 4, H332

Indexnummer: 016-022-00-9

Reg.nr.: 01-2119491286-30-XXXX

Zusätzliche Hinweise:

Enthält <0.1% G/G 1.3-Butadien (EINECS Nr. 203-450-8)

Substanz UVCB (Unbekannte oder variable Zusammensetzung, Komplexe Reaktionsprodukte oder

Biologische Materialien)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 2)

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Betroffene an die frische Luft bringen.

Nach Einatmen:

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Wenn große Mengen eingenommen werden, bewegen Sie den Patienten an die frische Luft und halten Sie ihn warm und unbeweglich.

Fragen Sie nach medizinischer Hilfe, wenn Atembeschwerden auftreten.

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Entfernen Sie keine Kleidungsstücke, die durch Kühlung verstopft sind. Tragen Sie lauwarmes Wasser mit einer Temperatur von ca. 40 oC auf. Für mindestens 15 Minuten fortfahren. Wenn es kein lauwarmes Wasser gibt, lassen Sie kein Wasser fallen.

Bedecken Sie den betroffenen Bereich mit steriler Gaze oder saubere Kleidung.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Vermeiden Sie starken Wasserstrahl. Gefahr von Hornhautschäden, Arzt konsultieren.

Wenn Anzeichen von Erfrierungen, Schmerzen, Schwellungen oder Photophobie bestehen, sollte der Patient eine spezialisierte Gesundheitsversorgung besuchen.

Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefahren

Hinweise für den Arzt: Für ein einzelnes erstickendes Gas bei normalen Temperaturen und Drücken - es gibt kein spezifisches Antidot.

Bei Kontakt mit dem Produkt in flüssiger Form wird eine Behandlung gegen Erfrierungen empfohlen. (Abhängig von der Anwendung: Im Falle der Auswirkungen der Inhalation von H2S oder CO, folgen Sie den spezifischen Protokollen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wo immer möglich und wenn sicher, stoppen Sie den Gasfluss. Wenn die Strömung nicht anhalten kann, lassen Sie das Feuer brennen, da es notwendig ist, die Behälter und die Bereiche durch Besprühen mit Wasser zu kühlen.

GROßES FEUER.: Verwenden Sie Wasserspray, Nebel oder Schaum.

KLEINES FEUER: Trockenes Pulver oder Kohlendioxid (CO2), trockener Sand oder Feuerlöschschaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

Die gleichzeitige Verwendung von Schaum und Wasser auf der gleichen Oberfläche sollte vermieden werden, da Wasser den Schaum zerstört.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Eine unzureichende Kühlung der Behälter führt zu einem schnellen Anstieg des Drucks, der durch die Verdampfung des Inhalts und den Anstieg der Temperatur im Behälter verursacht wird. Dies verursacht einen vollständigen Bruch des Behälters, gefolgt von Zündung und Explosion der Masse (BLEVE).

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe (Rauch).

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 3)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Selbstbewusstes Atemschutzgerät und volle Schutzkleidung muss im Brandfall getragen werden. Im Falle eines großen Feuers oder in geschlossenen oder unzureichend belüfteten Bereichen tragen Sie zusätzlich zu herkömmlichen Brandbekämpfungsmitteln eine vollständige Schutzausrüstung mit Schutzkleidung und ein Vollmaskenatemgerät (SCBA), das unter Überdruckbedingungen arbeitet.

Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Kühlen Sie die Verpackungsbehälter lange Zeit mit großen Mengen Wasser ab. Entfernen Sie sofort den Ton von den Sicherheitsventilen oder entfärben Sie den Tank. Bleiben Sie IMMER fern von in Flammen gehüllten Tanks.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dämpfe nicht einatmen.

Berührung mit verschüttetem Material vermeiden.

Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

General Informationen: Bei Materiallecks entstehen große Mengen hochentzündlicher Gase, die schwerer als Luft sind und sich in niedrigen Bereichen oder in engen Räumen ansammeln.

(Je nach Anwendung): Wenn der Verdacht besteht, dass gefährliche Mengen an H2S und / oder CO in der Nähe des ausgelaufenen Produkts vorhanden sind, können zusätzliche oder spezifische Maßnahmen eingeleitet werden, einschließlich Zugangsbeschränkung, Verwendung spezieller Schutzausrüstung, Verfahren und Schulung von den Mitarbeitern.

Feuer: Dämpfe sind Dämpfe sind dichter als Luft. Flaschen oder andere Behälter können unter

Brandbedingungen explodieren - verwenden Sie Wasserspray, um geschlossene Behälter zu kühlen.

Löschmittel dürfen nicht in die Kanalisation und Gewässer gelangen - Explosionsgefahr in Abflüssen und kann heiß werden.

Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen - Explosionsgefahr in den Abflüssen und kann zu einer erneuten Erwärmung führen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei Gasaustritt zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Lecks in Wasser oder Meer:

Verhindern Sie weiteres Auslaufen und Verschütten, wenn dies sicher ist.

Das Auslaufen des flüssigen Produkts in das Wasser könnte zu einer schnellen und vollständigen Verdampfung des Produkts führen. Isolieren Sie den Bereich und vermeiden Sie die Brand- / Explosionsgefahr für Schiffe und andere Bauwerke unter Berücksichtigung von Richtung und Windgeschwindigkeit, bis das Material vollständig aufgelöst ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Vorsichtig handhaben - Stoß, Reibung und Schlag vermeiden.

Gefahr explosionsfähiger Gemische von Dämpfen und Luft.

(Subject Ausführungsform) Eine spezifische Bewertung der Gefahr des Einatmens durch das Vorhandensein von H2S und / oder CO in den leeren Räumen des Reservoirs, in geschlossenen Räumen, Reste der Produktreservoir Abfällen und Abwasser, und ein unbeabsichtigtes Lösen sollte getan werden, um die

geeigneten Kontrollen für die lokalen Bedingungen zu bestimmen.

Reinigung, Inspektion und Wartung der internen Struktur der Lagertanks dürfen nur mit geeigneten Geräten und qualifiziertem Personal im Sinne der nationalen, lokalen oder betrieblichen Vorschriften durchgeführt werden.

Mit leeren Behältern vorsichtig umgehen. Dampfrückstände können brennbar sein.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:





Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

Halten Sie es in einem trockenen, kühlen, gut belüfteten, festen vor Ort, weg von Wärmequellen, Flammen, Zündung und direktes Sonnenlicht.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur in den gelieferten Flaschen oder in den zugelassenen Behältern aufbewahren.

Die Flaschen müssen vertikal gesichert sein - und nur an einem sicheren Ort in einer gut belüfteten Fahrzeugoder LKW-Hand transportiert werden.

Offene Flaschen sollten sorgfältig verschlossen und aufrecht gelagert werden.

Bei Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten müssen die Tanks entleert und mit Inertgas (z. B. Stickstoff) gereinigt werden.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Verpackungsmaterialien:

Der Stoff muss in einem speziell konstruierten Druckbehälter (kugelförmige Behälter, zylindrische Behälter, Flaschen) entsprechend den einschlägigen Vorschriften gelagert werden.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Unter Verschluß oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren.

Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Atemschutz:



Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Verwenden Sie zum Reinigen und Überprüfen des Geräts sowie bei Verlust einen Atemschutz (EN 137). **Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Bei Handkontakt mit kalten Produkttropfen spezielle Handschuhe für niedrige Temperaturen verwenden (EN 60903).

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Augenschutz:

Verwenden Sie eine Brille oder einen Gesichtsschutz, um die Augen vor Tröpfchen des flüssigen Produkts zu schützen (EN 166, CR 13464). Verwenden Sie Vollgesichtsmaske mit Kohlenwasserstofffiltern in kleineren Leckagen (EN 136 und 141 jeweils).

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen (EN 340, 465, 466, 467), Schutzstiefel (EN 345, 346) und undurchlässige Handschuhe aus PVC oder Nitril (EN 420, 388) in der Ausführung seiner allgemeinen Arbeit. Im Falle eines großes Feuer ist es notwendig, eine wasserdichte, (EN 469, 533, 1486) und Atemgeräte (EN 137).

DE

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 25.07.2018 Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:

Farbe:

Geruch:

Geruchsschwelle:

pH-Wert:

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedebeginn und Siedebereich:

Flammpunkt:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Selbstentzündungstemperatur:

Explosive Eigenschaften:

Explosionsgrenzen:

Untere: Obere:

Dampfdruck bei 40 °C:

Dichte:

Relative Dichte bei 25 °C

Dampfdichte

Verdampfungsgeschwindigkeit

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser bei 20 °C:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: 1,09 - 2,8 log POW

Viskosität:

Dynamisch: Kinematisch:

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Lösemittelgehalt:

VOC (EU)

0,00 %

9.2 Sonstige Angaben

Nicht bestimmt.

Charakteristisch

Gasförmig

Farblos

Nicht bestimmt.

-187,6 - -138 °C

Nicht bestimmt.

-60 °C

Nicht bestimmt.

287 - 537 °C

Nicht bestimmt.

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

1,8 Vol % 15 Vol %

505 hPa

Nicht bestimmt 0,4228-0,589 g/cm³

Nicht bestimmt. Nicht anwendbar.

24,4 - 60,4 mg/l

Vollständig mischbar.

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Das Produkt ist unter normalen Bedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Stabil bei Umgebungstemperatur.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt darf nicht hohen Temperaturen, Funken, Flammen und elektrostatischen Aufladungen ausgesetzt werden.

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid Kohlendioxid

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

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 bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Kurzfristige Fischtoxizität: Geschätzte LC50 = 24,11 bis 147,54 mg / L in Süßwasser.

Kurzzeit-Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren: Geschätzte 96 Stunden LC50 = 7,02 bis 69,43 mg / L Toxizität gegenüber Wasseralgen und Cyanobakterien: EC50 = 7,71 - 16,5 mg / l.

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es wird nicht erwartet, dass die Substanz in der Umwelt hydrolysiert wird, weil hydrolysierbare funktionelle Gruppen fehlen und daher scheinen die Tests nicht wissenschaftlich notwendig zu sein.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Nicht bioakkumulierbar

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 8)

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung **Empfehlung:**



Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN2037

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 2037 GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS

(GASPATRONEN)

IMDG, IATA RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS

CARTRIDGES)

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse 2 5F Gase Gefahrzettel 2.1

IMDG, IATA



Class 2.1 Label 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase F-D,S-U **EMS-Nummer:**

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 9)

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR

Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E0
In freigestellten Mengen nicht zugelassen

Beförderungskategorie

Tunnelbeschränkungscode

B/D

1L

IMDG

Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 120 ml

Code: E0

UN "Model Regulation":

Not permitted as Excepted Quantity

UN 2037 GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS

(GASPATRONEN), 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

VERORDNUNG (EG) Nr. 830/2015

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Bestandteile der Mischung, die in den Geltungsbereich der REACH-Verordnung 1907/2006 / EG fallen, wurden (vor) registriert.

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keine der Komponenten ist aufgeführt

Seveso-Kategorie P2 ENTZÜNDBARE GASE

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 10 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50 t

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 25.07.2018

Handelsname: BUTANGAS DES HANDELS

(Fortsetzung von Seite 10)

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Schulungshinweise

Alle Arbeiter müssen gemäß den vorhandenen Informationen einer entsprechenden Ausbildung bezüglich der Sicherheit und der Handhabung unterzogen werden.

Datenblatt ausstellender Bereich:



SustChem Engineering S.A. 144, 3rd Septemvriou 112 51 Athen Griechenland

Tel: +30 210 8252510 Fax: +30 210 8252575 e-mail: info@suschem.gr

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1
Press. Gas C: Gase unter Druck – verdichtetes Gas
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Quellen Sicherheitsdatenblatt des Herstellers

DÈ