SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: IDENTIFIZIERUNG

- Auf dem Etikett verwendete Produktkennung: CHEMICAL GUYS CWS169 Stripper Suds Shampoo
- 1.2 Andere Identifizierungsmethoden: Nicht zutreffend
- Empfohlene Anwendung des chemischen Stoffes und Anwendungseinschränkungen: Ein Stoffverdeck-Reiniger auf Wasserbasis. Dieses Material sollte ohne fachkundige Beratung nicht für einen anderen als den empfohlenen Zweck verwendet werden
- 1.4 Name, Adresse und Telefonnummer des Chemiefabrikanten, Importeurs, oder einer anderen verantwortlichen Partei:

Fabrikant:

Chemical Guys 14108 S. Western Ave Gardena CA 90249

1.5 Notfalltelefonnummern / E-Mail:

Telefonnummer: (866)822-3670 Faxnummer: (310)988-1061 E-Mail: info@chemicalguys.com Internet: www.ChemicalGuys.com

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHR(EN)

GHS-EINSTUFUNG:

Gesundheit Umwelt

Physikalisch

Auswirkungen auf die Augen - Kategorie 2B (Milde Reizung)

Hautverätzung – nicht zutreffend

Akute Toxizität – nicht zutreffend (Einatmen),

Kategorie 5 (Oral)

nicht zutreffend (Dermal)

Hautsensibilisierung – nicht zutreffend

Mutagenität - nicht zutreffend Karzinogenität- nicht zutreffend

Fruchtbarkeit/Entwicklung - nicht zutreffend

Zielorgantoxizität – nicht zutreffend

Toxizität – nicht zutreffend

Aspirationsgefahr – nicht zutreffend Umweltgefährdung - nicht zutreffend

Gewässergefährdung – nicht zutreffend

Brennbare Flüssigkeiten – nicht zutreffend

Explosive – nicht zutreffend

Brennbare Gase - nicht zutreffend

Brennbare Aerosole – nicht zutreffend

Oxidierende Gase - nicht zutreffend

Gase unter Druck - nicht zutreffend

Brennbarer Feststoff - nicht zutreffend

Selbstzersetzende Stoffe – nicht zutreffend

Pyrophore Feststoffe – nicht zutreffend

Selbsterhitzungsfähige Stoffe – nicht zutreffend

Oxidierende Flüssigkeiten – nicht zutreffend

Oxidierende Feststoffe - nicht zutreffend

Organische Peroxide – nicht zutreffend

Korrosiv für Metall – nicht zutreffend

Stoffe, die bei Kontakt mit Wasser brennbare Gase freisetzen – nicht zutreffend



Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

Allgemein:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Prävention:

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen

H303 Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. H320 Verursacht schwere Augenreizung. Reaktion:

P301 + 312 BEI VERSCHLUCKEN: einen Gift-Notruf oder Arzt / Ärztin, wenn Sie sich unwohl fühlen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: behutsam mit Wasser spülen für einige Minuten. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach zu tun. Weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe.

Aufbewahrung nicht zutreffend

Entsorgung:

P501 Inhalt/Container in Übereinstimmung mit

lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Component	CAS Number	Weight %	
Water	7732-18-5	82.41%	
Sodium Hydrate	1310-73-2	.5%	
Dodecylbenzen	27176-87-0	10 %	
Alpha Olefin Sulfonate	68439-57-6	7%	
Fragrance	Proprietary Mixture	0,9%	
Colorant	Proprietary Mixture	0	

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen, dabei die Augenlider hochziehe, um gründliches Spülen zu gewährleisten. Bei bleibender Reizung, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen. Bei bleibender Rötung oder Reizung ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Einatmen:

Bei Atembeschwerden oder Reizung sofort an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden

Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Trockenchemikalien, Schaum, oder Kohlendioxid zum Löschen des Feuers verwenden. Wasser

kann wirkungslos sein, sollte aber zur Kühlung der dem Feuer ausgesetzten Container, Strukturen und zum Schutz des Personals eingesetzt werden. Wasser auch zum Verdünnen von Leckagen verwenden und um diese von den Zündquellen wegzuspülen.

Brandbekämpfungsmethoden: Es werden keine speziellen Schutzmaßnahmen für

Feuerwehrleute vorhergesehen.

Ungewöhnliche Brände- und Explosionen: nicht zutreffend

Verbrennungsprodukte: nicht zutreffend

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Bei größeren Leckagen das verschüttete Produkt eindämmen, damit kein Abfluss in Gewässer oder die Kanalisation erfolgen kann und das Material in geeignete Container zur Rückgewinnung oder Entsorgung überbringen. Das restliche Produkt oder kleinere Leckagen mit inertem Material absorbieren/auffangen (Erde, Sand, industrielle Absorptionsmittel) und in Behälter für chemischen Abfall geben. Den Bereich mit der restlichen Leckage mit viel Wasser nachspülen. Alle Reinigungsmaterialien gemäß allen geltenden Bundes-, Landes- und lokalen Gesundheits- und Umweltverordnungen entsorgen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Die Dämpfe oder Nebel nicht

einatmen. Behälter verschlossen halten. Nur bei angemessener Lüftung verwenden. Auf angemessene persönliche Hygiene achten. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Von Hitze und Flammen fernhalten.

Betriebstemperaturen grundsätzlich unter der Entzündungstemperatur halten. Funkenfreie Werkzeuge anwenden. Chemikalienschutzbrille und Chemikalienschutzhandschuhe werden bei der Arbeit mit

Chemikalien grundsätzlich empfohlen.

Lagerung: Den Behälter gut verschlossen in einer kühlen, trockenen, gut gelüfteten Umgebung und von Hitze,

Zündquellen und inkompatiblen Materialien entfernt lagern.

Nicht unter 0 Grad F oder über 37,78 Grad F lagern. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen. Außer

Reichweite von Kindern lagern.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsgrenzwerte: nicht zutreffend

Technische Steuerungseinrichtungen: keine

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

Augenschutz: Chemikalienschutzbrille und Gesichtsschutz tragen. An Stellen, an denen Kontakt mit den Augen vorkommen kann, Augenduschen zur Verfügung stellen.

Hautschutz: Längeren Kontakt mit der Haut vermeiden. Schutzhandschuhe tragen, die unempfindlich gegen die Anwendungsbedingungen sind. Weitere Schutzmaßnahmen können erforderlich sein, um den Hautkontakt zu vermeiden, u. A. das Tragen einer Schürze. Im Arbeitsbereich sollte sich eine Notdusche befinden.

Atemschutz: Wenn die Expositionsgrenzwerte überschritten werden, sind NIOSH-zugelassene Atemschutzgeräte zu tragen. Ein NIOSH-zugelassenes Atemschutzgerät für organische Dämpfe ist im Allgemeinen akzeptabel.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Flammpunkt: Kein Flammpunkt Untere Zündgrenze: Keine Angaben Selbstentzündungstemperatur: Keine Angaben Obere Zündgrenze: Keine Angaben

Siedepunkt: 93°C Flüchtige organische Verbindungen: 1 Gewicht

Schmelzpunkt: Keine Angaben [CARB]

Dampfdruck: Keine Angaben Verdunstungsrate (Wasser=1): Keine Angaben Keine Angaben Dampfdichte (Luft = 1): Viskosität: 600 - 1000 Wasserlöslich Löslichkeit: pH: 8-9 + .5Flie\(\beta\) punkt: Keine Angaben Molekülgewicht: Mischung Molekülformel: Relative Dichte: 8.403 lbs./gal. Mischung

Geruch/Aussehen: Klaren Flüssigkeit mit leicht Fruchtige Duft

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität: Keine Chemische Stabilität: Stabil

Mögliche gefährliche Reaktionen: Gefährliche Polymerisationsreaktionen treten nicht auf.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine

Inkompatible Materialien: Starke Säuren und Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzung: Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Expositionssymptome und -wege: Aufgrund der verfügbaren Testdaten und/oder Angaben zu den Komponenten kann dieses Material folgende Auswirkungen auf die Gesundheit verursachen:

Einatmen: Reizungen der Atemwege: Anzeichen/Symptom können u.a. Husten, Niesen, Nasenausfluss, Kopfschmerzen, Heiserkeit sowie Nasen- und Halsschmerzen sein.

Hautkontakt: Milde Hautreizung: Anzeichen/Symptome können u. A. stellenweise Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit seins. Allergische Hautreaktion (nicht photo-induziert) bei empfindlichen Menschen: Anzeichen/Symptome können u.a. Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz sein.

Kontakt mit den Augen: Mäßige Augenreizung: Anzeichen/Symptome können u.a. Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränen sowie unscharfes oder verschwommenes Sehen sein.

Verschlucken: Gastrointestinale Irritationen: Anzeichen/Symptome können u.a. Magenschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall sein.

Auswirkungen auf Zielorgane: Allergische Hautreaktion (nicht photo-induziert) bei empfindlichen Menschen. Anzeichen/Symptome können u. A. Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz sein.

Toxikologische Daten: Wenn eine Komponente in Abschnitt 3 aufgeführt wurde, aber nicht in nachstehender Tabelle vorkommt, sind entweder keine Angaben für diesen Endpunkt verfügbar oder die Angaben sind für eine Einstufung nicht ausreichend.

Akute Toxizität

Name	Route	Species	Value
Sodium Hydroxide	Oral	Rabbit	LD Lo Rabbit: 500 mg/kg
Sodium Hydroxide	Inhalation	-	No data available
Sodium Hydroxide	Dermal	Rabbit	LD 50 Rabbit: 1,350 mg/kg

Page **5** of **6**

Dodecylbenzen	Oral	Rabbit	LD 50: 1407 mg/kg
Dodecylbenzen	Inhalation	-	No data available
Dodecylbenzen	Dermal	-	No data available
Alpha Olefin Sulfonate	Oral	Rat	LD 50 Rat: 3,800 mg/kg
Alpha Olefin Sulfonate	Inhalation	-	No data available
Alpha Olefin Sulfonate	Dermal	Rabbit	LD 50 Rabbit: 6,300 mg/kg

Hautverätzung/Reizung						
Name	Route	Spezies	Wert			
Schwere Augenschäden/Reizung						
Name	Route	Spezies	Wert			
Hautsensibilisierung						
Name	Route	Spezies	Wert			
Sensibilisierung der Atemwege						
Name	Route	Spezies	Wert			
Keimzellmutagenität						
Name	Route	Spezies	Wert			
Karzinogenität						
Name	Route	Spezies	Wert			
Reproduktionstoxizität						
Auswirkungen auf die Fortpflanzu						
Name	Route	Spezies	Wert			
Zielorgan(e)						
Spezifische Zielorgantoxizität – Einmalige Exposition						
Name	Route	Spezies	Wert			
Spezifische Zielorgantoxizität – Wiederholte Exposition						
Name	Route	Spezies	Wert			
Aspirationsgefahr						
Name	Route	Spezies	Wert			

ABSCHNITT 12: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Aquatische Toxizität

Akute und langfristige Toxizität bei Fischen: Keine Angaben Akute Toxizität bei wirbellosen Wasserorganismen: Keine Angaben

Verbleib und Verhalten in der Umwelt: Keine Angaben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

IN Übereinstimmung mit lokalen, staatlichen und Bundesverordnungen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

NICHT für die Beförderung gefährlicher Güter reguliert:

DOT Klasse: Nicht geregelt DOT: Compound Reinigung

IMDG: Nicht geregelt ADG7: Nicht geregelt

IATA: Nicht

Weil diese produziert und in verschiedenen Behältergrößen sowie international und im eigenen geliefert, bitte fragen Sie Ihren Transportspezialist für die offizielle Benennung und Klasse.

ABSCHNITT 15: *VORSCHRIFTEN*

Gefahrenkategorien:

Brandgefahr – Nein, Druckbedingtes Risiko – Nein, Reaktivitätsgefahr – Nein, Unmittelbare Gefahr – Nein, Verzögerte Gefahr – Nein

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde zur Erfüllung des U.S. OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200 erstellt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

NFPA Gefahrenklassifizierung

Gesundheit: 1 Brennbarkeit: 0 Instabilität: 0 Spezielle Gefahr: Keine

Methode, die zur Ermittlung der Klassifizierung von Mischungen gemäß Verordnungen 29 CFR 1900.1200 und GHS Rev.5տ e.2013 verwendet wurde:

Berechnungsmethode: Klassifizierung von Mischungen basierend auf den Bestandteilen der Mischung.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Angaben, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts nach unserem besten Wissen zuverlässig sind und beziehen sich ausschließlich auf die in diesem Dokument erwähnten Angelegenheiten. Obwohl Chemical Guys beim Erstellen dieser Information gebührende Sorgfalt und Kenntnisse beachtet hat, wird im Hinblick auf die Eignung, Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen mangels übergeordneter Verpflichtungen, die sich aus einem spezifischen Vertrag ergeben, keine Verantwortung, Gewährleistung oder Garantie (ausdrücklich oder stillschweigend) gewährt; nichts in diesem Dokument reduziert die Verantwortlichkeit des Anwenders, sich über die Eignung, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen für seine speziellen Anwendungszwecke zu vergewissern; es besteht keine Garantie bei Verletzungen des geistigen Eigentums; Chemical Guys haftet nicht für Verluste, Schäden oder Personenschäden, die sich möglicherweise aus der Nutzung dieser Informationen ergeben. Keine hier getätigte Aussage kann als Billigung irgendeines Produktes oder Prozesses interpretiert werden. Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen die Informationen in diesem Dokument vor der Nutzung, insbesondere bei Anwendungen des Produkts für einen nicht annehmlich vorgesehenen bzw. vorherzusehenden Zweck bzw. unter derartigen Bedingungen beim Lieferanten dieser Informationen geprüft werden. Chemical Guys übernimmt keine Verantwortung und weist jede Haftpflicht für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der Handhabung, Lagerung, Anwendung oder Entsorgung des Produkts ergeben, bzw. damit in Zusammenhang stehen.

Erstellt von: Chemical Guys Regulatory Affairs

Revisionsdatum: 3. August 2016 Erstellungsdatum: 3. August 2016