

# Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

---

## Produktidentifikation:

Handelsname	<b>MARINE-FETT, 4 KARTUSCHEN À 85 GR. FÜR FETTPRESSE</b>
Verwendungszweck	<b>Fett</b>
UFI	<b>YRJ0-R197-D00W-UHP3</b>
Artikelnummer	<b>LUB11400</b>

---

## Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Lieferant :	TELL's Power AG Bahnhofweg 2 + 4 CH-6405 Immensee
-------------	---

Telefon :	041 850 77 44
-----------	---------------

E-Mail :	<a href="mailto:info@tellspower.ch">info@tellspower.ch</a>
----------	--

<b>Nationale Notfallnummer:</b>	<b>145</b> (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)
---------------------------------	--

---

## Informationen für die Verwender betreffend:

<b>Abschnitt 1</b>	Nur für gewerbliche Verwender
--------------------	-------------------------------

<b>Abschnitt 13</b>	<p>Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall. Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen. Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. <b>Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.</b></p>
---------------------	---

<b>Abschnitt 15</b>	Dieses Produkt darf nur an gewerbliche Verwender abgegeben werden
---------------------	---

---

# Sicherheitsdatenblatt

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt nach den Anforderungen von:  
Kanadisches WHMIS 2015, OSHA 2012

## Marine Trailer Wheel Bearing Grease

Überarbeitungsdatum 11. September 2020

Ersetzt das Datum 10. Juni 2020

Revisionsnummer 2.01

### 1. Identifizierung

#### Produktidentifikator

**Produktname** Marine Trailer Wheel Bearing Grease

#### Andere Identifikationsmittel

**Produktcode(s)** 11397, 11402, 11404, 11406, 11407, 11408, 11409  
**Synonyme** Keiner

#### Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

**Empfohlene Nutzung** Schmierfett  
**Nutzungsbeschränkungen** Keine Information verfügbar

#### Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

HighlineWarren LLC  
4500 Malone Road  
Memphis, TN 38118  
Vereinigte Staaten  
901-437-8615

#### Notruf-Nummer

**ChemTel Notfalltelefon** 1-800-255-3924  
**Internationale Notrufnummer** +01-813-248-0585

### 2. Gefahrenidentifikation

#### Einstufung

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Kategorie 2A

#### Label-Elemente

**Signalwort**  
Warnung

**Gefahrenhinweise**  
Verursacht schwere Augenreizung



**Sicherheitshinweise - Prävention**

Gesicht, Hände und exponierte Haut nach der Handhabung gründlich waschen  
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

#### Sicherheitshinweise - Reaktion

##### Augen

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. Spülen Sie weiter  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

##### Andere Informationen

Kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein. Verursacht leichte Hautreizungen.

##### Unbekannte akute Toxizität

Unzutreffend

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

#### Substanz

Unzutreffend.

#### Mischung

Chemischer Name	CAS-Nr	Gew.-%	Geschäftsgeheimnis
Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> )	471-34-1	2,5-5	
Calciumdodecylbenzolsulfonat 2,5-5 *Der genaue Prozentsatz (Konzentration) der Zusammensetzung wurde als	26264-06-2		

Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

#### Kommentare zu Inhaltsstoffen

Dieses Produkt ist ein Calcium-Sulfonat-Komplexfett auf Basis von Mineralölen. Die Mineralöle im Produkt enthalten <3% DMSO-Extrakt (IP 346).

### 4. Erste Hilfe Massnahmen

#### Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Beratung

Dieses Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt vorzeigen.

##### Inhalation

An die frische Luft bringen.

##### Blickkontakt

Sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. Spülen Sie weiter. Beim Spülen Augen weit offen halten. Reiben Sie den betroffenen Bereich nicht. Ärztlichen Rat einholen, wenn Reizung auftritt und anhält.

##### Hautkontakt

Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt aufsuchen.

##### Einnahme

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie einen Arzt an.

##### Selbstschutz des Ersthelfers

Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### Symptome

Brennendes Gefühl.

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen

##### Hinweis für Ärzte

Symptomatische Behandlung.

### 5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

**Geeignete Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung angemessen sind. CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Trockensand, alkoholbeständiger Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel** Keinen Vollwasserstrahl verwenden, da dieser das Feuer zerstreuen und ausbreiten kann.

**Besondere Expositionsgefahren bei einem Brand****Besondere Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen**

Feuer kann reizende, ätzende und/oder giftige Gase erzeugen.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität erzeugen, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, verschiedene Kohlenwasserstoffe, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in geschlossenen Räumen oder in hoher Konzentration eingeatmet werden.

**Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute****Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute**

Feuerwehrleute sollten umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Brandbekämpfungsausrüstung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Andere Informationen**

Siehe Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8.

**Für Einsatzkräfte**

Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Methoden zur Eindämmung**

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

**Methoden zur Säuberung**

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mit Sand oder anderen nicht brennbaren absorbierenden Materialien aufnehmen und zur späteren Entsorgung in Behälter geben.

**Vermeidung von Sekundärgefahren** Kontaminierte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**Verweis auf andere Abschnitte**

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Siehe Abschnitt 13 für weitere Informationen.

**7. Handhabung und Lagerung****Hinweise zum sicheren Umgang****Hinweise zum sicheren Umgang**

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

**Allgemeine Hygieneüberlegungen**

Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerbedingungen**

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****Regelparameter****Expositionsgrenzen**

Chemischer Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
-----------------	-----------	----------	------------

Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 471-34-1	Keine Daten verfügbar	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Gesamtstaub TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> einatembare Staub
---	-----------------------	---	---

Chemischer Name	Alberta	Britisch-Kolumbien	Ontario	Québec
Kalziumkarbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

**Expositionsrichtlinien** Aufgehobene Grenzen durch die Entscheidung des Berufungsgerichts in AFL-CIO gegen OSHA, 965 F.2d 962 (11. Cir., 1992).

#### Geeignete technische Kontrollen

**Steuerungseinheit** Duschen  
Augenspülstationen  
Lüftungssysteme

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung



**Handschutz** Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk tragen, Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Wenden Sie sich für Informationen zur Durchbruchzeit für bestimmte Handschuhe an den Handschuhlieferanten

**Augen-/Gesichtsschutz** Tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille).

**Haut- und Körperschutz** Geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz** Keine unter normalen Nutzungsbedingungen. Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden. Atemschutz muss gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften bereitgestellt werden.

**Allgemeine Hygieneüberlegungen** Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Körperlicher Status** Halbfest  
**Aussehen** Keine Information verfügbar  
**Farbe** Grün  
**Geruch** Keine Information verfügbar  
**Geruchsschwelle** Keine Information verfügbar

<u>Eigenschaft</u>	<u>Werte</u>
pH	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Siedepunkt / Siedebereich	
Flammpunkt	> 150 °C / > 302 °F
Verdunstungsrate	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	

### Remarks • Method

Keine Information verfügbar  
Keine Information verfügbar  
Keine Information verfügbar  
Basierend auf Grundölen  
Keine Information verfügbar  
Keine Information verfügbar

<b>Entflammbarkeitsgrenze in Luft</b>		Keine Information verfügbar
<b>Obere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar	
<b>Niedrigere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar	
<b>Dampfdruck</b>		Keine Information verfügbar
<b>Wasserdampfdichte</b>		Keine Information verfügbar
<b>Relative Dichte</b>		Keine Information verfügbar
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Unlöslich in Wasser	Keine Information verfügbar
<b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>		Keine Information verfügbar
<b>Verteilungskoeffizient</b>		Keine Information verfügbar
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>		Keine Information verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur</b>		Keine Information verfügbar
<b>Kinematische Viskosität</b>		Keine Information verfügbar
<b>Dynamische Viskosität</b>		Keine Information verfügbar
<b>Andere Informationen</b>		
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Keine unter normalen Nutzungsbedingungen	
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Keine Information verfügbar	
<b>VOC-Gehalt (%)</b>	0,12	
<b>Flüssigkeitsdichte</b>	< 1000 kg/m <sup>3</sup> bei 25 °C / 77 °F	

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

**Reaktivität** Stabil.

### Chemische Stabilität

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

### die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

**Gefährliche Polymerisation** Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

### zu vermeidende Umstände

**zu vermeidende Umstände** Übermäßige Hitze.

### Inkompatible Materialien

**Inkompatible Materialien** Starke Oxidationsmittel.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine unter normalen Gebrauchsbedingungen.

## 11. Toxikologische Informationen

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Produktinformation

**Inhalation** Spezifische Testdaten für den Stoff oder das Gemisch sind nicht verfügbar. Kann Reizung der Atemwege verursachen.

**Blickkontakt** Spezifische Testdaten für den Stoff oder das Gemisch sind nicht verfügbar. Verursacht schwere Augenreizung. (basierend auf Komponenten). Kann Rötungen, Juckreiz und Schmerzen verursachen.

**Hautkontakt** Spezifische Testdaten für den Stoff oder das Gemisch sind nicht verfügbar. Kann Reizungen verursachen. Längerer Kontakt kann Rötungen und Reizungen verursachen. Kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein.

**Einnahme** Spezifische Testdaten für den Stoff oder das Gemisch sind nicht verfügbar. Verschlucken kann Magen-Darm-Reizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Kann Rötung und Tränen der Augen verursachen.

#### Akute Toxizität

#### Numerische Toxizitätsmaße

Die folgenden Werte werden auf Grundlage von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet .

**ATEmix (oral)** 5.055,50 mg/kg

**ATEmix (dermal)** 2.405,70 mg/kg

#### Unbekannte akute Toxizität

Unzutreffend.

#### Komponenteninformationen

Chemischer Name	Orale LD50	Dermale LD50	Einatmen LC50
Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> ) 471-34-1	= 6450 mg/kg ( Ratte )	-	-
Kalzium Dodecylbenzolsulfonat 26264-06-2	4445 mg/kg ( Ratte )	-	-

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Kann Hautreizungen verursachen.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Einstufung auf Grundlage der für die Inhaltsstoffe verfügbaren Daten. Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**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.

**STOT - einmalige Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**STOT - wiederholte Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 12. Ökologische Informationen

#### Ökotoxizität

**Ökotoxizität** Die Umweltauswirkungen dieses Produkts wurden nicht vollständig untersucht.

Chemischer Name	Algen/Wasserpflanzen	Fisch	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Kalzium Dodecylbenzolsulfonate 26264-06-2	-	10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 statisch	-	-

#### Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Nicht leicht biologisch abbaubar.

**Bioakkumulationspotenzial**

**Bioakkumulation** Keine Information verfügbar.

**Mobilität**

**Mobilität im Boden** Adsorbiert nach Freisetzung am Boden.

**Mobilität** Unlöslich in Wasser.

**Andere Nebenwirkungen**

**Andere Nebenwirkungen** Keine Information verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Abfallbehandlungsmethoden**

**Abfälle aus Reststoffen/  
ungebrauchten Produkten** Entsorgen Sie es gemäß den Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften. Darf nicht in die Umwelt gelangen.  
Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

**Kontaminierte Verpackung** Entsorgen Sie es gemäß den Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften.

**Andere Informationen** Abfallcodes sollten vom Benutzer basierend auf der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden

## 14. Transportinformationen

**PUNKT**

Nicht reguliert

**TDG**

Keine Information verfügbar

**MEX**

Keine Information verfügbar

**ICAO (Luft)**

Nicht reguliert

**IATA**

Nicht reguliert

**IMDG**

Nicht reguliert

**LOSWERDEN**

Nicht reguliert

**ADR**

Nicht reguliert

**ADN**

Nicht reguliert

## 15. Vorschriften

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

Internationale Vorschriften

Das Montrealer Protokoll auf Substanzen, die das Ozon abbauen Schicht Unzutreffend

Das Stockholmer Übereinkommen über Persistente organische Schadstoffe Unzutreffend

Das Rotterdamer Übereinkommen Unzutreffend

Internationale Inventare

TSCA Entspricht

DSL/NDSL Entspricht

EINECS/ELINCS -

ERREICHEN - Wenden Sie sich an den Lieferanten, um den Bestandskonformitätsstatus zu erfahren

ENCS -

IECSC Entspricht

KEKL Entspricht

PICKS Entspricht

AICS Entspricht

NZIoC Entspricht

TSCI -

Legende

**TSCA** – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar

**DSL/NDSL** - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**REACH** - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (EG 1907/2006)

**ENCS** - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen

**IECSC** – China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen

**PICCS** - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen

**AICS** - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen

**NZIoC** - Neuseeländisches Chemikalieninventar

**TSCI** - Verzeichnis chemischer Substanzen in Taiwan

US-Bundsvorschriften

**Sara 313** Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen.

**SARA 311/312-Gefahrenkategorien** Sollte dieses Produkt die EPCRA 311/312 Tier-Meldekriterien bei 40 CFR 370 erfüllen, siehe Abschnitt 2 dieses Sicherheitsdatenblatts für die entsprechenden Klassifizierungen. Gemäß den geänderten Vorschriften von 40 CFR 370 muss die Berichterstattung nach EPCRA 311/312 Tier II für das Kalenderjahr 2017 mit den aktualisierten Gefahrenklassifizierungen übereinstimmen.

**CWA (Gesetz über sauberes Wasser)** Dieses Produkt enthält die folgenden Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) regulierte Schadstoffe sind.

Chemischer Name	CWA – Meldepflichtig Mengen	CWA – Toxische Schadstoffe	CWA – Prioritäre Schadstoffe	CWA – Gefährlich Substanzen
Kalzium Dodecylbenzolsulfonate 26264-06-2	1000 Pfund	-	-	x

**CERCLA** Dieses Material enthält, so wie es geliefert wird, einen oder mehrere Stoffe, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) als gefährlicher Stoff reguliert werden.

Chemischer Name	RQs für gefährliche Substanzen	Extrem gefährlich Stoffe RQs	Meldepflichtige Menge (RQ)
Kalzium Dodecylbenzolsulfonat 26264-06-2	1000 Pfund	-	RQ 1000 lb letzte RQ RQ 454 kg End-RQ

**Vorschriften der US-Bundesstaaten****Kalifornischer Vorschlag 65**

WARNUNG Dieses Produkt kann Sie Chemikalien aussetzen, einschließlich der unten aufgeführten, von denen dem US-Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen [sind]. Weitere Informationen finden Sie unter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Chemischer Name	Kalifornischer Vorschlag 65
Naphthalin 91-20-3 (<0,1 %)	Karzinogen

**US State Right-to-Know Regulations****Vorschriften der US-Bundesstaaten**

Chemischer Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Kalzium Dodecylbenzolsulfonat 26264-06-2	x	x	x

**Informationen zum US EPA-Etikett**

EPA-Pestizidregistrierungsnummer Nicht zutreffend

## 16. Sonstige Angaben

<b>NFPA</b>	Gesundheitsgefährdung 2	Entflammbarkeit 1	Instabilität 0	Physikalische und chemische Eigenschaften - Personenschutz B
<b>HMIS</b>	Gesundheitsgefährdung 2	Entflammbarkeit 1	Physikalische Gefahren 0	

**Schlüssel oder Legende zu im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronymen.**

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

TWA	TWA (zeitgewichteter Durchschnitt)	STEL	STEL (Kurzzeit-Expositionsgrenzwert)
Decke	Maximaler Grenzwert		Hautbezeichnung

**Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen, die zur Erstellung des SDS Agency for Toxic**

Substances and Disease Registry (ATSDR) verwendet wurden  
ChemView-Datenbank der US-Umweltschutzbehörde Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)  
EPA (Umweltschutzbehörde)  
Richtwert(e) für akute Exposition (AEGL(s))  
US Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act US Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals Food Research Journal

Gefahrstoffdatenbank

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Klassifizierung

Australien National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz)

ChemID Plus der National Library of Medicine (NLM CIP)  
PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
Nationales Toxikologieprogramm (NTP)  
Neuseelands Chemikalienklassifikations- und Informationsdatenbank (CCID)  
Veröffentlichungen der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung zu Umwelt, Gesundheit und Sicherheit  
Programm der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen  
Screening-Informationsdatensatz der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)  
Weltgesundheitsorganisation

**Änderungsdatum** 11. September 2020

**Haftungsausschluss** SDB-Abschnitte aktualisiert. fünfzehn.

**für Revisionshinweise**

**Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben.**

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**