

Product NEUTRAL FLOOR CLEANER  
 Revision date 14 April 2021  
 Revision 2



## Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Abschnitt 1: Kennzeichnung des Stoffs/der Zubereitung und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** NEUTRAL FLOOR CLEANER  
**Produkt Nr.** FLNEUTCLNR  
**Andere Angaben zur Identifizierung** Keine Informationen verfügbar.

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

**Identifizierte Verwendungen** Reinigungsmittel.  
 Nur für den professionellen Gebrauch.  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Jeder andere Zweck.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

**Anbieter** Unicorn Flooring Ltd  
 Riverview  
 Lisburn  
 BT27 5SR  
 Northern Ireland  
 Tel: 028 9081477 02890812881  
 sales@kitchenmaster-ni.com

**Kontaktperson**

#### 1.4 Notrufnummer

**Notfall Telefon** Notruf Telefon Nummer: 028 9081 4777 08:30 – 17:00 Montag Zu Donnerstag 08:30 – 16:30 Freitag

### Abschnitt 2: Gefahren Identifikation

#### 2.1 Einstufung von Die Substanz oder Mischung

**Einstufung (EG 1272/2008)**  
 Physikalisch Und chemisch Gefahren Nicht  
 klassifiziertMenschlich Gesundheit Nicht  
 klassifiziert  
 Umwelt Nicht klassifiziert

#### 2.2 Etikett Elemente

**Enthält** Nicht anwendbar  
**Waschmittel Kennzeichnung** <5% nichtionisch Tenside

**Etikett In Übereinstimmung mit (EG) NEIN.1272/2008** NEIN Piktogramm erforderlich

**Signal Wort** Nr Signal Wort

**Gefahr Aussagen** Nein Gefahr Aussagen erforderlich

**Vorsorglich Aussagen** Nein vorsorglich Aussagen erforderlich

#### 2.3 Andere Gefahren

Keiner bekannt.

**Abschnitt 3: Zusammensetzung/Informationen An****Zutaten 3.1 Substanz**

Nicht anwendbar.

**3.2 Mischungen**

Name	Produkt Kennung	Verordnung (EG) NEIN 1272/2008	%
Alkohole, C12-13, verzweigt Und linear, ethoxyliert	CAS-Nr.: 160901-19-9 EG NEIN.: 931-954-4	Akut Tox 4 - H302, Auge Damm. 1 - H318, Wasser Chronisch 3 - H412	1-5%
Propan-2-ol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 ERREICHEN Reg NEIN.: 01-2119457558-25-XXXX	Auge Irrit.2A - H319, Flam. Liq 2- H225, STOT ES 3 - H336	1-5%
Bornan-2-one	CAS-Nr.: 76-22-2 EG NEIN.: 200-945-0	Akut Tox 4 - H302, Akut Tox 4 - H332, Haut Irrit.2 - H315, Auge Damm. 1 - H318, STOT ES 2 - H371, Flam. Sol 2- H228, Wasser Chronisch 2 - H411	<0,1 %

Der voll Text für alle Gefahr Aussagen Sind angezeigt In Abschnitt 16.

**Zusammensetzung Kommentare** Die Daten gezeigt Sind In Übereinstimmung mit Die letzte EG Richtlinien.**Abschnitt 4: Erste Hilfe Maßnahmen****4.1 Beschreibung von Erste Hilfe Maßnahmen**

<b>Allgemein Informationen</b> In Fall von zweifeln oder Wenn	bereitstellen allgemein Erste Hilfe, ausruhen, Wärme Und frisch Luft. Als A allgemein Regel, Symptome bleiben bestehen, immer anrufen ein Arzt. Suchen Sie einen Arzt auf Aufmerksamkeit für alle Verbrennungen und Augenverletzungen, egal Wie unerheblich Sie Mai erscheinen. Erste Hilfe Personal muss Sei bewusst von eigen Risiko während Rettung.
<b>Einatmen</b>	Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen geht weiter. Wenn Atmung Ist schwierig, bieten Sauerstoff. Wenn nicht Atmung, geben künstlich Atmung Und erhalten Medizin Aufmerksamkeit.
<b>Einnahme</b>	nicht induzieren Erbrechen. Gründlich spülen Die Mund mit Wasser. Bei Erbrechen Kopf niedrig Also Das Magen Inhalt nicht eingeben Die Lunge. Erhalten Medizin Aufmerksamkeit Wenn Unbehagen auftritt. Niemals geben irgendetwas von Mund Zu ein unbewusst Person.
<b>Haut Kontakt</b>	Entfernen betroffen Person aus Quelle von Kontamination. Entfernen kontaminiert Kleidung. Waschen Die Haut sofort mit Wasser. Erhalten Medizin Aufmerksamkeit Wenn Reizung entwickelt oder besteht fort.
<b>Auge Kontakt</b>	Vermeiden kontaminierend unberührt Auge. Sofort spülen Augen mit eine Menge von Wasser für bei am wenigsten 15 Minuten, Heben untere Und obere Augenlider gelegentlich. Entfernen Kontakt Linsen Wenn gegenwärtig Und einfach Zu Tun Also. Erhalten prompt Medizin Aufmerksamkeit.

**4.2 Am meisten wichtig Symptome Und Auswirkungen, beide akut Und verzögert**

<b>Allgemein Informationen</b> Und Die	Die Schwere von Die Symptome beschrieben Wille variieren abhängig An Die Konzentration Länge von Belichtung.
<b>Inhalation</b> Exposition durch Verschlucken	Länger Inhalation von Nebel oder Nebel Mai Sei irritierend Zu Nase Und Kehle. Zu flüssig Produkt Mai Ursache Reizung Zu Mund, Kehle Und Speiseröhre.
<b>Haut Kontakt</b>	Verlängert oder wiederholt Kontakt Mai Sei irritierend Zu Die Haut.
<b>Auge Kontakt</b>	Mai Ursache vorübergehend Auge Reizung.

**4.3 Anzeige von beliebig sofort Medizin Aufmerksamkeit Und besonders Behandlung nötig**

<b>Hinweise Zu Die Arzt</b>	Behandeln symptomatisch.
-----------------------------	--------------------------

**Abschnitt 5: Brandbekämpfung****Maßnahmen 5.1 Löschen****Medien**

<b>Löschmittel</b>	Verwendung Feuerlöschmittel Medien geeignet für Umgebung Materialien. Das Produkt Ist nicht entzündlich.
<b>Ungeeignet Löschen Medien</b>	Hoch Volumen Wasser Jet.

**5.2 Besonders Gefahren entstehen aus Die Substanz oder Mischung**

**Gefährlich Verbrennung Produkte** Wenn erhitzt, Dämpfe /Gase gefährlich Zu Gesundheit Mai Sei gebildet.  
**Ungewöhnlich Feuer und Explosion Gefahren** Nein ungewöhnlich Feuer oder Explosion Gefahren vermerkt.

**Spezifisch Gefahren** In Die Ereignis von Schaden Zu Verpackung, Böden Mai werden rutschig, vermeiden Stürze.

### **5.3 Beratung für Feuerwehrleute**

**Besonders Feuer Kampf Verfahren** Lüften geschlossen Räume vor Eingabe ihnen. Wenn möglich, kämpfen Feuer aus geschützt Position.

Halten gegen den Wind Zu vermeiden Dämpfe. Wasser Spray sollen Sei gebraucht Zu Cool Behälter.

**Schutz Ausrüstung für Feuerwehrleute** Feuerwehrleute sollen tragen geeignet Schutz Ausrüstung Und in sich geschlossen Atmung Gerät (Pressluftatmer) mit A voll Gesichtsschutz betrieben In positiv Druck Modus. Kleidung für Feuer- Kämpfer (einschließlich Helme, Schutz Stiefel und Handschuhe) entsprechend der europäischen Norm DE 469 Wille bieten A Basic Ebene von Schutz für chemisch Vorfälle.

---

## **Abschnitt 6: Versehentlich freigeben Maßnahmen**

### **6.1 Persönlich Vorsichtsmaßnahmen, Schutz Ausrüstung Und Notfall Verfahren**

**Für kein Notfall Personal**  
Vermeiden Inhalation

-Kleidung Schutz Kleidung als beschrieben In Abschnitt 8 von Das Sicherheit Daten Blatt.

von Dämpfe Und Kontakt mit Haut Und Augen. Beseitigen alle Quellen von Zündung. Bieten angemessen Belüftung. In Fall von unzureichend Belüftung, Atemschutz verwenden. Nicht berühren oder gehen durch verschüttet Material. Waschen Hände nach verwenden.

**Für Notfall Antwortende**  
Normal

Folgen sicher Handhabung Beratung Und persönlich Schutz Ausrüstung Empfehlungen für verwenden von Produkt.

### **6.2 Umgebung Vorsichtsmaßnahmen**

**Umgebung Vorsichtsmaßnahmen**  
Umfeld muss Sei

Verhindern weiter Leckage oder Verschütten Wenn sicher Zu Tun Also. Entladung hinein Die vermieden werden.

### **6.3 Methoden Und Material für Eindämmung Und Reinigung hoch**

**Verschütten sauber hoch Methoden**  
Material -

Stopp Leck Wenn möglich ohne Risiko. Absorbieren Verschütten mit nicht brennbar, saugfähig Sand. In Fall von A groß Skala von verschütten, Deich Bereich mit Sand Zu stoppen Die verschütten Verbreitung. Spülen mit eine Menge von Wasser Zu sauber Verschütten Bereich. Stockwerke Mai werden rutschig, vermeiden Stürze. Ort Abfall Material hinein geeignet beschriftet versiegelt Behälter für Entsorgung.

### **6.4 Referenz Zu andere Abschnitte**

**Referenz Zu andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 1 für Notfall Kontakt. Für persönlich Schutz, sehen Abschnitt 8. Für Abfall Entsorgung, sehen Abschnitt 13.

---

## **Abschnitt 7: Handhabung Und**

### **Lagerung 7.1**

#### **Vorsichtsmaßnahmen für sicher**

#### **Handhabung**

**Handhabung**  
verschütten, Haut Und

Verwendung richtig persönlich Schutz Wann Handhabung (verweisen Zu Abschnitt 8). Vermeiden Augenkontakt. Einatmen von Dämpfen vermeiden . Empfehlungen des Herstellers lesen und befolgen. Halten weg aus Hitze, Funken Und offen Flamme. Tun nicht mischen mit andere Chemikalien. Wann verwenden, Tun nicht essen, trinken oder Rauch. Waschen gründlich nach Handhabung.

### **7.2 Bedingungen für sicher Lagerung, einschließlich beliebig Inkompatibilitäten**

**Lagerung Vorsichtsmaßnahmen**  
offen

aufrecht, gesperrt hoch Und aus von erreichen von Kinder. Halten weg aus Hitze, Funken Und Flamme. Speichern In dicht geschlossen Original Container In A trocken, Cool Und gut belüftet Ort.

**Lagerung Klasse**

Nicht angegeben Lagerung.

### **7.3 Spezifisch Ende Verwendung(en)**

**Spezifisch Ende Verwendung(en)**  
**Verwendung Beschreibung**

Die identifiziert Verwendet für Das Produkt Sind ausführlich In Abschnitt 1.2.  
Verwendung nur nach Zu Richtungen. Ersetzen Und anziehen Kappe nach verwenden.

---

**Abschnitt 8: Belichtung Kontrollen/Persönlich**

---

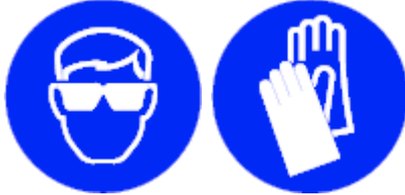
**Schutz8.1 Kontrolle Parameter**

Komponente	Geschlechtskrankheiten	TWA (8 Std .)	STEL (15 Minuten)	Hinweise
------------	------------------------	---------------	-------------------	----------

Propan-2-ol	AGW	200 ppm		400 ppm		Sk
Propan-2-ol	WEL	400 ppm	999 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1250 mg/m <sup>3</sup>	
Bornan-2-one	AGW	2 ppm	12 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm	18 mg/m <sup>3</sup>	

**Bestandteil Kommentare**

WEL - Arbeitsplatz Belichtung Grenzen - EH40/2005 Arbeitsplatz Belichtung Grenzen. Irland, Beruflich Belichtung Grenzen 2021.

**8.2 Belichtung Bedienelemente****Schutz Ausrüstung****Maschinenbau Maßnahmen**

angemessen Belüftung, einschließlich geeignet lokal Extraktion, Zu sicherstellen Das Die definiert beruflich Belichtung Limit Ist nicht überschritten.

**Atemwege Ausrüstung**  
qualifiziert

Verwendung Atemwege Schutz als angegeben von ein Industrie Hygienefachkraft oder andere

Professional Wenn Konzentrationen überschreiten Die Grenzen gelistet In Abschnitt 8. Wenn Die Respirator Ist Die Sohle, einzig, alleinig bedeutet von Schutz, verwenden A Vollgesichts mitgeliefert Luft Respirator. Verwenden Typ ABEK (DE 14387) Respirator Patronen.

Konsultieren Hersteller für spezifisch Beratung. Verwenden Atemschutzmasken Und Komponenten getestet Und genehmigt unter geeignet Regierung Normen solch als CEN (EU). Wo Hand Kontakt mit Die Produkt Mai geschehen verwenden Handschuhe genehmigt Zu

**Hand Schutz**

relevant Normen

( zB Europa : EN374.) EU Richtlinie 89/686/EWG. Auswahl von Der Handschuh Material kommt darauf an An Rücksichtnahme von Die Penetration mal, Preise von Diffusion Und Erniedrigung, Und Konzentrationspezifisch Zu Die Arbeitsplatz. Handschuhe muss Sei inspiziert vor Zu verwenden.

Empfohlen Material: Nitril Gummi. Minimum Schicht Dicke: 0,4 mm. Durchbruch Zeit: >480 Minuten. Konsultieren Hersteller für spezifisch Beratung. Verwenden richtig Handschuh Entfernung Technik (ohne berührend Handschuhe äußere Oberfläche) Zu vermeiden Haut Kontakt mit Das Produkt.

**Auge Schutzbekleidung**

Kontakt. Verwenden Ausrüstung für

Sicherheit Schutzbrille/Gesicht Schild Zu verhindern beliebig Wahrscheinlichkeit von Auge

**Andere Schutzbekleidung**

geeignet

Auge Schutz getestet Und genehmigt unter geeignet Regierung Normen solch als DE 166 (EU). geeignet Kleidung Zu verhindern beliebig Wahrscheinlichkeit von Haut Kontakt. Wählen

Schutz Kleidung basierend An chemisch Beständigkeitsdaten und eine Einschätzung von lokal Belichtung Potenzial. Persönlicher Schutz Ausrüstung für der Körper sollte sein ausgewählt basierend auf An die Aufgabe Sein durchgeführt Und Die Risiken beteiligt Und sollen Sei genehmigt von A Spezialist. Der ausgewählt Kleidung muss erfüllen Die europäisch Norm Standard DE 943.

**Hygiene Maßnahmen**

Und vor

TUN NICHT RAUCH IM ARBEITSBEREICH! Hände waschen bei Die Ende jeder Arbeitsschicht

Essen, Rauchen Und mit Die Toilette. Waschen sofort Wenn Haut wird nass oder kontaminiert. Sofort entfernen beliebig Kleidung Das wird kontaminiert.

**Verfahren Bedingungen**

In Die arbeiten Ort.

Stellen Sie sicher Das Auge Spülung Systeme Und Sicherheit Duschen Sind Lage schließen von

**Abschnitt 9: Physikalisch Und chemisch Eigenschaften****9.1 Information An Basic physisch Und chemisch Eigenschaften****Aussehen:**

Flüssigkeit.

**Farblicht**

Blau

**Geruch:**

charakteristisch.

**Geruch Schwelle - niedriger**

Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen

**vollendet.Geruch Schwelle - obere**

Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen

**vollendet.pH-Wert, Konz. Lösung**

6 - 8

**pH-Wert, Verdünnt Lösung**

Nicht anwendbar als Die Produkt Ist A konzentriert Lösung.

**Schmelzen Punkt**

Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.

NEIN Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.

**Anfänglich Kochen Punkt Und  
Kochen Reichweite**

**Blitz Punkt**

Nicht brennbar

<b>Verdunstung Rate</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Entflammbarkeit Zustand</b>	Nicht anwendbar als Die Produkt Ist nicht
<b>entzündlich.Entflammbarkeit Limit - niedriger(%)</b>	Nicht anwendbar als Die
<b>Produkt Ist nicht entzündlich.Entflammbarkeit Limit - oberer(%)</b>	Nicht
	anwendbar als Die Produkt Ist nicht entzündlich.
<b>Dampf Druck</b>	Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen
<b>vollendet.Dampf Dichte (Luft=1)</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen
<b>vollendet.Relativ Dichte</b>	0,99 - 1.01 kg/l (bei 20°C)
<b>Schüttgut Dichte</b>	Nicht anwendbar als Die Produkt Ist A flüssig.
<b>Löslichkeit</b>	Löslich In Wasser.
<b>Zersetzung Temperatur</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Partition Koeffizient; N-Octanol/Wasser</b>	Nicht anwendbar als Die Produkt Ist A Mischung.
<b>Auto Zündung Temperatur (°C)</b>	Nicht anwendbar als Die Produkt Ist nicht entzündlich.
<b>Viskosität</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Explosiv Eigenschaften</b>	Nicht klassifiziert als explosiv.
<b>Oxidierend Eigenschaften</b>	Die Produkt tut nicht treffen Die Kriterien Zu Sei klassifiziert als oxidierend .

## **9.2 Andere Information**

<b>Molekular Gewicht</b>	Nicht anwendbar als Die Produkt Ist A Mischung.
<b>Flüchtig Bio Verbindung</b>	Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Andere Informationen</b>	Keine vermerkt.

---

## **Abschnitt 10: Stabilität Und**

---

### **Reaktivität10.1 Reaktivität**

<b>Reaktivität</b>	Halten weg aus inkompatible solch als oxidierend Agenten, Säuren, Und Laugen.
--------------------	---

### **10.2 Chemisch Stabilität**

<b>Stabilität</b>	Stabil unter Normal Temperatur Bedingungen Und empfohlen verwenden.
-------------------	---

### **10.3 Wahrscheinlichkeit von gefährlich Reaktionen**

<b>Gefährlich Reaktionen</b>	Für Information An gefährlich Reaktion sehen Abschnitt 10.1.
<b>Gefährlich Polymerisation</b>	unbekannt.
<b>Polymerisation Beschreibung</b>	unbekannt.

### **10.4 Bedingungen Zu Vermeiden**

<b>Bedingungen Zu</b> Hitze vermeiden ,	Funken, offen Flammen, Temperatur Extreme Und direkt Sonnenlicht.
---	---

### **10.5 Unvereinbar Materialien**

<b>Materialien Zu vermeiden Vermeiden</b>	Kontakt mit oxidierend Agenten, stark Laugen, Und stark Säuren. Tun nicht mischen mit andere
	Chemikalien es sei denn gelistet An Richtungen.

### **10.6 Gefährlich Zersetzung Produkte**

**Gefährlich Zersetzung Produkte** Wenn erhitzt, schädlich Dämpfe Mai Sei gebildet.

**Abschnitt 11: Toxikologisch Information****11.1 Information An Gefahr Klassen als definiert In Verordnung (EG) NEIN. 1272/2008**

<b>Toxikologisch Informationen</b>	Nein toxikologisch Information für Die gesamt fertig Produkt.
<b>Akut Toxizität (Oral LD50)</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Akut Toxizität (Dermale LD50)</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Akut Toxizität (Inhalation LD50)</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Ernst Auge Schäden/Reizungen</b>	Produkt Ist nicht klassifiziert als ein Auge reizend.
<b>Haut Ätzwirkung/Reizung</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A Haut Ätzwirkung/Reizung Gefahr.
<b>Atemwege Sensibilisierung</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A Atemwege Gefahr.
<b>Haut Sensibilisierung</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A Haut Sensibilisierung Gefahr.
<b>Keim Zelle Mutagenität</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A mutagen.
<b>Karzinogenität</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A Karzinogen
<b>Gefahr. Spezifisch Ziel Orgel Toxizität - Einzel Belichtung:</b>	
<b>STOT - Einzel Belichtung</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A einzel Belichtung spezifisch Ziel Orgel Toxin.
<b>Spezifisch Ziel Orgel Toxizität - Wiederholt Belichtung:</b>	
<b>STOT - Wiederholt Belichtung</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A wiederholen Belichtung spezifisch Ziel Orgel Toxin.
<b>Inhalation</b>	Länger Inhalation von Nebel oder Nebel Mai Sei irritierend Zu Nase Und Kehle.
<b>Exposition durch Verschlucken</b>	Zu flüssig Produkt Mai Ursache Reizung Zu Mund, Kehle Und Speiseröhre.
<b>Haut Kontakt</b>	Verlängert oder wiederholt Kontakt Mai Sei irritierend Zu Die Haut.
<b>Auge Kontakt</b>	Mai Ursache vorübergehend Auge Reizung.
<b>Abfall Management</b>	Wann Handhabung Abfall, Rücksichtnahme sollen Sei gemacht Zu Die Sicherheit
<b>Vorsichtsmaßnahmen Bewerben Zu</b>	Handhabung von Die Produkt.
<b>Routen von Eintrag</b>	Augen, Haut, Einnahme oder Inhalation.
<b>Ziel Organe</b>	Augen, Haut, Verdauungs- System, Atemwege System.
<b>Aspiration Gefahren:</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als ein Aspiration Gefahr.
<b>Fortpflanzung Toxizität:</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als A Fortpflanzung Gefahr.

**11.2 Information An andere Gefahren**

<b>Information An andere Gefahren</b>	Keine bekannt.
---------------------------------------	----------------

**Abschnitt 12: Ökologische****Informationen 12.1 Toxizität**

<b>Akut Toxizität - Fisch</b>	Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Akute Toxizität - wirbellose Wassertiere:</b>	Keine Informationen verfügbar, da die Tests noch nicht abgeschlossen sind.
<b>Akut Toxizität - Wasser Pflanzen</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Akut Toxizität - Mikroorganismen</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Chronisch Toxizität - Fisch</b>	Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Chronisch Toxizität - Wasser Wirbellosen</b>	NEIN Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Chronisch Toxizität - Wasser Pflanzen</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Chronisch Toxizität - Mikroorganismen</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Ökotoxizität</b>	Die Produkt Ist nicht klassifiziert als ökologisch gefährlich. Jedoch, Das tut nicht ausschließen Die Wahrscheinlichkeit Das groß oder häufig verschüttet dürfen haben A schädlich oder schädlich Wirkung An Die Umfeld.
<b>Öko toxikologisch Informationen</b>	Nicht klassifiziert als gefährlich für Die Umfeld nach Zu Die Kriterien von Verordnung (EG) NEIN 1272/2008.

**12.2 Persistenz Und Abbaubarkeit**

<b>Abbaubarkeit</b>	Die Abbaubarkeit von Das Produkt hat nicht gewesen angegeben.
<b>Biologisch Sauerstoff Nachfrage</b>	Nein Information verfügbar als Testen hat nicht

gewesen vollendet.**Chemisch Sauerstoff Nachfrage**  
hat nicht gewesen vollendet.

Nein Information verfügbar als Testen

**12.3 Bioakkumulativ Potenzial**

<b>Bioakkumulativ Potenzial</b>	Nein Daten verfügbar An Bioakkumulation.
<b>Bioakkumulation Faktor</b>	Nr Information verfügbar als Testen hat nicht gewesen vollendet.
<b>Partition Koeffizient; N-Octanol/Wasser</b>	Nicht anwendbar als Die Produkt Ist A Mischung.

**12.4 Mobilität In Boden**

<b>Mobilität</b>	Löslich In Wasser.
------------------	--------------------

**12.5 Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertung**

**Ergebnisse von PBT Und vPvB Bewertung** Das Stoff/Gemisch enthält NEIN Komponenten berücksichtigt Zu Sei entweder hartnäckig, bioakkumulativ Und giftig (PBT), oder sehr hartnäckig Und sehr bioakkumulativ ( vPvB ) bei Ebenen von 0,1 % oder höher.

**12.6 Endokrine störend Eigenschaften**

<b>Endokrine störend Eigenschaften</b>	Die Produkt tut nicht enthalten beliebig Stoffe mit endokrin störend Eigenschaften bei A Konzentration über oder gleich Zu 0,1 %.
--	---

**12.7 Andere nachteilig Effekte**

<b>Andere nachteilig Auswirkungen</b>	Keine bekannt.
---------------------------------------	----------------

**Abschnitt 13: Entsorgung Überlegungen**

<b>Abfall Management</b> Vorsichtsmaßnahmen Bewerben Zu	Wann Handhabung Abfall, Rücksichtnahme sollen Sei gemacht Zu Die Sicherheit Handhabung von Die Produkt.
--	---

**13.1 Abfall Behandlung Methoden**

<b>Entsorgung Methoden</b>	Entsorgen von Abfall Und Rückstände In Übereinstimmung mit lokal Behörde Anforderungen.
----------------------------	---

**Abschnitt 14: Transport****Information 14.1 UN Nummer oder****AUSWEIS Nummer**

<b>UN NEIN. (ADR)</b>	Nicht anwendbar .
<b>UN NEIN. (IMDG)</b>	Nicht anwendbar.
<b>UN NEIN. (IATA)</b>	Nicht zutreffend.

**14.2 UN richtig Versand Name**

<b>ADR richtig Versand Name</b>	Nicht
zutreffend. <b>IMDG richtig Versand Name</b>	Nicht
zutreffend. <b>IATA richtig Versand Name</b>	Nicht
anwendbar.	

**14.3 Transport Gefahr Klassen**

<b>ADR Klasse</b>	Nicht zutreffend.
<b>IMDG Klasse</b>	Nicht zutreffend.
<b>IATA Klasse</b>	Nicht zutreffend.

<b>Transport Etiketten</b>	Nicht anwendbar
----------------------------	-----------------

**14.4 Verpackung Gruppe**

<b>ADR/RID/ADN Verpackung Gruppe</b>	Nicht zutreffend.
<b>IMDG Verpackung Gruppe</b>	Nicht zutreffend.
<b>IATA Verpackung Gruppe</b>	Nicht zutreffend.

**14.5 Umgebung Gefahren**

<b>ADR</b>	Nr
<b>IMDG</b>	-Nr
<b>IATA</b>	-Nr

**14.6 Besonders Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer**

EMS	Nicht anwendbar.
Notfall Aktion Code	Nicht zutreffend.
Gefahr NEIN. (ADR)	Nicht anwendbar.
Tunnel Beschränkung Code	Nicht zutreffend.

**14.7 Seefahrt Transport in loser Schüttung laut IMO Instrumente**

Nicht anwendbar.

**Abschnitt 15: Regulierung Information****15.1 Sicherheit, Gesundheit Und Umwelt Vorschriften/Gesetzgebung spezifisch für Die Substanz oder Mischung**

EU Gesetzgebung	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16 Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, Änderung Und Aufhebung Richtlinien 67/548/EWG Und 1999/45/EG, Und Änderung Verordnung (EG) NEIN 1907/2006 mit Änderungen. Der UN Global Harmonisiert System (GHS) Sicherheit Daten Blatt Format (Annektieren IV) Ist umgesetzt als Annektieren II von ERREICHEN EU NEIN 2020/878 von 18 Juni 2020 Änderung Verordnung (EG) NEIN 1907/2006 von Die europäisch Parlament Und von Die Rat zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (ERREICHEN).
-----------------	--

ERREICHEN usw. (Änderung usw.) (EU Ausfahrt) Vorschriften 2020.

Chemikalien (Gesundheit Und Sicherheit) Und Genetisch Geändert Organismen (Enthalten Verwenden)(Änderung usw.) (EU Ausfahrt) Vorschriften 2019.

**Genehmigt Code von Praxis**

Arbeitsplatz Belichtung Grenzen Anleitung Notiz EH40/2005.

2021 Code von Üben für Die Sicherheit, Gesundheit Und Wohlfahrt bei Arbeiten (Chemie Agenten) Vorschriften (2001–2021) Und Die Sicherheit, Gesundheit Und Wohlfahrt bei Arbeiten (Karzinogene) Vorschriften (2001–2019)

**15.2 Chemisch Sicherheit Bewertung**

Chemisch Sicherheit Bewertung	Nein chemisch Sicherheit Bewertung hat gewesen getragen aus.
-------------------------------	--

**Abschnitt 16: Weitere Informationen**

Allgemein Informationen 453/2010.	Diese Sicherheit Daten Blatt Ist In Übereinstimmung mit Erreichen Verordnung (EG) NEIN
Revision Kommentare [3]Informationen	Dies Ist A zweite Ausgabe. [1]Informationen aktualisiert. [2]Informationen aktualisiert. aktualisiert. [4]Informationen aktualisiert. [5]Informationen aktualisiert. [7]Informationen aktualisiert. [8]Informationen aktualisiert. [9]Informationen aktualisiert. [10]Informationen aktualisiert. [11]Informationen aktualisiert. [12]Informationen aktualisiert. [15]Informationen aktualisiert.
Revision Datum	14. April 2021
Ersetzt Datum	07 Juni 2017
Revision	2
Sicherheit Daten Blatt Status	Genehmigt.

**Gefahr Aussagen In voll**

H302	Gesundheitsschädlich Wenn verschluckt.
H318	Ursachen ernst Auge Schaden.
H412	Gesundheitsschädlich Zu Wasser- Leben mit lang dauerhaft Effekte.
H225	Hoch entflammbar flüssig Und Dampf.
H319	Ursachen ernst Auge Reizung.
H336	Kann Ursache Schläfrigkeit oder Schwindel.
H226	Entzündlich flüssig Und Dampf.
H304	Kann Sei tödlich Wenn verschluckt Und tritt ein Atemwege.
H315	Ursachen Haut Reizung.
H317	Kann Ursache ein allergisch Haut Reaktion.
H410	Sehr giftig Zu Wasser- Leben mit lang dauerhaft Effekte.
H411	Giftig Zu Wasser- Leben mit lang dauerhaft Effekte.
H228	Entzündlich solide.

**H332**  
**H371**

Gesundheitsschädlich Wenn eingeatmet.  
Kann Ursache Schaden Zu Organe .

**H400**

Sehr giftig Zu Wasser- Leben.

**H361**

Verdacht von schädlich Fruchtbarkeit oder Die ungeboren Kind .

**Haftungsausschluss**

Das Information bezieht sich nur Zu Die spezifisch Material festgelegt Und Mai nicht Sei gültig für solch Material gebraucht In Kombination mit beliebig andere Materialien oder In beliebig Verfahren. Solch Information Ist, Zu Die am besten von Die des Unternehmens Wissen Und Glauben, genau Und zuverlässig als von das Datum angegeben. Jedoch, NEIN Garantie Garantie oder Repräsentation ist gemacht zu seiner Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. Es ist dieBenutzer Verantwortung Zu erfüllen sich selbst als Zu Die Eignung von solch Information für sein eigen besondere verwenden.