

Tineco Intelligent Technology Co., Ltd.

No.108 Shihu Road West, Wuzhong Zone, Suzhou, 215168 VR China

SGS Ref.-Nr. : SHHL2006523317OT-SH
Probennamen : Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung
Verwendungszweck : Reiniger für Fußboden
Zusammensetzung/Inhaltsstoffe der Probe (laut Kundenvorlage) : Siehe Abschnitt 3 Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe im SDB-Bericht
Auftrag-Eingangdatum : 17. Juni, 2020
Datum der letzten Informationen : 18. Juni, 2020
SDB-Vorbereitungszeitraum : 17. Juni – 19. Juni, 2020

Angeforderte Dienstleistung : Erstellung des Sicherheitsdatenblatts (SDB) für die Probe mit den eingereichten Daten.

Zusammenfassung : Die Inhalte und Formate des SDB wurden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Europäischen Kommission erstellt und sind in der Anlage aufgeführt.

Anmerkung:

Die Klassifizierungsdaten für Siloxane und Silikone, Di-Me, 3-Hydroxypropyl-Me, ethoxiliert (CAS-Nr. 68937-54-2) werden vom Kunden bereitgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen von

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.



Cathy Cai

Zeichnungsberechtigter



Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 1: Bezeichnung von Substanz/Gemisch und Firma/Unternehmen

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen der Substanz oder des Gemisches und Gebrauch, von dem abgeraten wird**
- **Verwendung der Substanz oder des Gemisches:** Reiniger für Fußboden
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts**
- **Hersteller/Lieferant:**
Tineco Intelligent Technology Co., Ltd.
No.108 Shihu Road West, Wuzhong Zone, Suzhou, 215168 VR China
Tel.: 86-512-65654197
E-Mail: yonghua.huang@tineco.com
- **Einzigster Vertreter/weitere EU-Kontaktstelle:** Nicht verfügbar
- **Weitere Informationen erhältlich bei:** Tineco Intelligent Technology Co., Ltd.
- **1.4 Notruftelefonnummer:**
DEUTSCHLAND
Giftnotrufzentrale Berlin – Institut für Toxikologie
Tel.: +49 030 192 40
- **1.5 Referenznummer:** SHHL2006523317OT-SH; SHAHG2010843901

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Klassifizierung der Substanz oder des Gemisches**
- **Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist nicht gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert.
- **Angaben zu besonderen Gefahren für Mensch und Umwelt:**
Das Produkt ist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Klassifizierungssystem:**
Die Klassifizierung erfolgt nach der neuesten Ausgabe der EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und wird durch Firmen- und Literaturangaben ergänzt.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Nicht zutreffend.
- **Gefahrenpiktogramme:** Nicht zutreffend.
- **Signalwort:** Nicht zutreffend.
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Kennzeichnung:** Nicht zutreffend.
- **Gefahrenhinweise:** Nicht zutreffend.
- **Sicherheitshinweise:** Nicht zutreffend.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht zutreffend.
- **vPvB:** Nicht zutreffend.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

- **3.1 Gemische**

- **Beschreibung:**

Gemisch aus den nachstehend aufgeführten Substanzen mit ungefährlichen Beimengungen.

Der Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

- **Zusammensetzung:**

CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	Wasser	97,558 %
CAS: 9003-11-6	2-Methyloxiran	0,7 %
CAS: 68937-54-2	Siloxane und Silikone, di-Me, 3-Hydroxypropyl-Me, ethoxyliert	0,6 %
CAS: 13235-36-4	Edetat-Natriumtetrahydrat ⚠ Akut Tox. 4, H302; Hautreiz. 2, H315; Augenreiz. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,5 %
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexnummer: 603-064-00-3	1-Methoxy-2-propanol ⚠ Entz. Fl. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	0,2 %
CAS: 13040-19-2 EINECS: 235-911-4	Zink-Diricinoleat	0,2 %
CAS: 1300-72-7 EINECS: 215-090-9	Natrium-Xylensulfonat	0,12 %
CAS: 25155-30-0 EINECS: 246-680-4	Natrium-Dodecylbenzolsulfonat, rein ⚠ Augenschäd. 1, H318; ⚠ Akut Tox. 4, H302; Hautreiz. 2, H315	0,06 %
	Duftstoff SHF-970201 (GJX004A) ⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aqu. Chron. 2, H411; ⚠ Hautreiz. 2, H315; Augenreiz. 2, H319; Sens. Haut 1, H317	0,06 %
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one ⚠ Augenschäd. 1, H318; ⚠ Aqu. akut 1, H400; Akut Tox. 4, H302; ⚠ Hautreiz. 2, H315; Sens. Haut 1, H317	0,002 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Nach Einatmen:**

Bringen Sie den Patienten an die frische Luft und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Wenn der Patient nicht atmet, die Atmung unregelmäßig ist oder er aufgehört hat zu atmen, muss eine geschulte Person ihn künstlich beatmen oder Sauerstoff zuführen und einen Arzt rufen. Bei Bewusstlosigkeit den Betroffenen in eine stabile Seitenlage zu bringen und sofort ein Arzt aufzusuchen.

- **Nach Hautkontakt:** Die Haut mit reichlich Wasser abspülen. Bei Unwohlsein umgehend einen Arzt aufsuchen.

- **Nach Augenkontakt:**

Sofort die Augen mit reichlich Wasser ausspülen und die oberen und unteren Augenlider anheben. Kontaktlinsen untersuchen und entfernen sowie mindestens 10 Minuten lang ausspülen. Umgehend einen Arzt aufsuchen.

- **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen. Falls Zahnprothesen vorhanden sind, diese herausnehmen und sofort einen Arzt aufsuchen. Wenn die Substanz verschluckt wurde, sofort einen Arzt aufsuchen. Bei Erbrechen den Kopf nach unten halten, um ein Eindringen des Erbrochenen in die Lunge zu verhindern. Niemals einer bewusstlosen Person eine Substanz oral verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in eine stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt aufsuchen. Halten Sie die Atemwege frei.

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Auswirkungen Es liegen keine weiteren relevanten Daten vor.**

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Feuerlöschmittel:** Verwenden Sie für die Umgebungsbedingungen geeignete Löschmittel.
- **5.2 Besondere von der Substanz oder dem Gemisch ausgehende Gefahren:** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.
- **5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung**
- **Schutzausrüstung:**
Vollschutzanzug tragen.
Mund-Atemschutzgerät.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**
Augenkontakt vermeiden.
Hautkontakt vermeiden.
Für ausreichende Belüftung sorgen.
Atemschutzgerät gegen die Auswirkungen von Dämpfen/Staub/Aerosol verwenden.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl) absorbieren.
Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Punkt 13 entsorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Augen- und Hautkontakt vermeiden.
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.
Aerosolbildung vermeiden.
Allgemeine betriebliche Hygienemaßnahmen siehe Abschnitt 8.
- **Informationen zum Brand- und Explosionsschutz:**
Normale Maßnahmen für vorbeugenden Brandschutz.
Atemschutzgerät bereithalten.
- **7.2 Bedingungen für die sichere Aufbewahrung, einschließlich etwaiger Unvereinbarkeiten**
- **Anforderungen an Lagerräume und Behältnisse:** An einem kühlen Ort lagern.
- **Hinweise zur Lagerung in einem gemeinsamen Lagerraum:**
Getrennt von Lebensmitteln lagern.
Nicht zusammen mit oxidierenden und säurehaltigen Stoffen lagern.
Nicht zusammen mit alkalischen Stoffen lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** In gut verschlossenen Behältern kühl und trocken aufbewahren.
- **7.3 Spezifische(r) Verwendungszweck(e):** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition, persönliche Schutzausrüstung

• 8.1 Kontrollparameter

• Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogener Überwachung der Grenzwerte:

107-98-21-Methoxy-2-propanol (0,2 %)

IOELV (EU)

Kurzzeitwert: 568 mg/m³, 150 ppm
Langfristiger Wert: 375 mg/m³, 100 ppm
Haut

AGW (Deutschland)

Langfristiger Wert: 370 mg/m³, 100 ppm
2(I);DFG, EU, Y

2634-33-51, 2-Benzisothiazol-3(2H)-one (0,002 %)

MAK (Deutschland)

vgl. Abschn. IIb und Xc

• Vorgeschriebene Informationen

IOELV (EU): (EU) 2017/164

AGW (Deutschland): TRGS 900

MAK (Deutschland): MAK- und BAT-Liste

• DNELs: Daten nicht verfügbar.

• PNECs: Daten nicht verfügbar.

• Inhaltsstoffe mit biologischen Grenzwerten:

107-98-21-Methoxy-2-propanol

BGW (Deutschland)

15 mg/l
Untersuchungsmaterial: Urin
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

• Weitere Informationen: Bei der Erstellung wurden die gültigen Listen als Grundlage verwendet.

• 8.2 Expositionsschutzmaßnahmen

• Auf der Grundlage der in Abschnitt 3 dargestellten Zusammenstellung werden folgende Maßnahmen für den Arbeitsschutz vorgeschlagen

• Geeignete technische Begrenzungen: Siehe Abschnitt 7 für Informationen über die Gestaltung technischer Einrichtungen.

• Persönliche Schutzausrüstung

• Atemschutz: Geeignetes Atemschutzgerät empfohlen.

• Schutz der Hände:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen Produkt/Substanz/Vorbereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für

Produkt/Vorbereitung/Chemikaliengemisch gegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Berücksichtigung der Durchdringungszeiten, Diffusionsraten und der Abbaubarkeit.

• Material der Handschuhe:

Die Auswahl des geeigneten Handschuhs hängt nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen ab und variiert von Hersteller zu Hersteller. Da es sich bei dem Produkt um eine Aufbereitung aus mehreren Stoffen handelt, kann die Beständigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor dem Einsatz überprüft werden.

• Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchdringungszeit ist vom Hersteller der Schutzhandschuhe zu erfragen und einzuhalten.

• Augenschutz: Schutzbrille während des Umfüllens empfohlen.

• Umwelt-Expositionsschutzmaßnahmen:

Die Schutzmaßnahmen müssen in Übereinstimmung mit den Umweltschutzvorschriften der Gemeinschaft getroffen werden.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

• 9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

• Allgemeine Informationen

• Erscheinungsbild:

Form: Flüssigkeit

Farbe: Weiß

• Geruch: Blumig

• Geruchsschwelle: Daten nicht verfügbar.

• pH-Wert bei 20 °C: 8-11 (GB/T 6368-2008)

• Änderung des Zustands:

Schmelz-/Gefrierpunkt: Daten nicht verfügbar.

Anfangssiedepunkt und Siedebereich: Daten nicht verfügbar.

• Flammpunkt: Daten nicht verfügbar.

• Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht zutreffend.

• Selbstentzündungstemperatur: Daten nicht verfügbar.

• Zersetzungstemperatur: Daten nicht verfügbar.

• Selbstentzündlich: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Explosionsseigenschaften: Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.

• Explosionsgrenzen

Niedriger: Daten nicht verfügbar.

Höher: Daten nicht verfügbar.

• Oxidationseigenschaften: Daten nicht verfügbar.

• Dampfdruck: Daten nicht verfügbar.

• Dichte: 0,985-1,015 g/cm³

• Relative Dichte: Daten nicht verfügbar.

• Dampfdichte: Daten nicht verfügbar.

• Verdampfungsrate: Daten nicht verfügbar.

• Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: Löslich.

• Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Daten nicht verfügbar.

• Viskosität:

Dynamisch: <25 mPas

Kinematisch: Daten nicht verfügbar.

• 9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

• 10.2 Chemische Stabilität: Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

• 10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

• 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

• 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Hinweise

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

- **Für Klassifizierung relevanter LD/LC50-Werte:**

9003-11-62-Methyloxiran

Oral	LD50	3.000 mg/kg (Maus) 5.700 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	35.000 mg/kg (Kaninchen)

107-98-21-Methoxy-2-propanol

Oral	LD50	5.660 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	13.000 mg/kg (Kaninchen)

25155-30-0 Natriumdodecylbenzolsulfonat, rein

Oral	LD50	438 mg/kg (Ratte)
------	------	-------------------

- **Haut-Ätzung/Reizung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzell-Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **STOT – einmalige Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **STOT – wiederholte Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht zutreffend.
- **vPvB:** Nicht zutreffend.
- **12.6 Andere schädliche Auswirkungen:** Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.
- **12.7 Zusätzliche ökologische Angaben:**
- **Allgemeine Hinweise:** Nicht wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Methoden der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können über den Hausmüll entsorgt werden.
- **Ungereinigte Verpackungen**
- **Empfehlung:** Die Entsorgung muss gemäßen behördlichen Vorschriften erfolgen.

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

ABSCHNITT 14: Hinweise zum Transport

- | | |
|--|---|
| • 14.1 UN-Nummer | |
| • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Nicht zutreffend. |
| • 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Nicht zutreffend. |
| • 14.3 Transportgefahrenklasse(n) | |
| • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| • Klasse | Nicht zutreffend. |
| • Etikett | Nicht zutreffend. |
| • 14.4 Verpackungsgruppe | |
| • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Nicht zutreffend. |
| • 14.5 Umweltgefahren | Nicht zutreffend. |
| • 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender | Nicht zutreffend. |
| • 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht zutreffend. |
| • 14.8 Transport/zusätzliche Daten: | Nach den obigen Angaben nicht gefährlich. |
| • UN-„Modellverordnung“: | Nicht zutreffend. |

ABSCHNITT 15: Vorgeschriebene Informationen

- 15.1 Für die Substanz oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umwelt-/Rechtsvorschriften
- | | |
|--|--|
| • MAK (Deutsche maximale Arbeitsplatz-Konzentration) | Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt. |
|--|--|
- Richtlinie 2012/18/EU
 - Benannte gefährliche Stoffe – ANHANG I: Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.
 - Nationale Vorschriften:
 - Wassergefährdungsklasse: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.
 - Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote
- | | |
|--|--|
| • SVHC Kandidatenliste der REACH-Verordnung Anhang XIV Zulassung (16/1/2020) | Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt. |
|--|--|
- | | |
|---|--|
| • REACH-Verordnung Anhang XVII Beschränkung (20/6/2019) | Siehe Abschnitt 16 für Informationen über Verwendungsbeschränkungen. |
| | Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt. |
- | | |
|---|--|
| • REACH-Verordnung Anhang XIV Zulassungsliste (13/6/2017) | Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt. |
|---|--|
- 15.2 Chemikaliensicherheitsbeurteilung: Eine Chemikaliensicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

- Relevante Gefahrenhinweise
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen.
 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

(Forts. auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008

Druckdatum 18.06.2020

Versionsnummer 1

Überarbeitung: 18.06.2020

Handelsname: Geruchsneutralisierungs- und Reinigungslösung

(Forts. von Seite 8)

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Inhalt und Format dieses SDB entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, 1272/2008 und der Verordnung (EU) Nr. 2015/830.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen von Quellen, die wir für zuverlässig halten. Die Informationen werden jedoch ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Garantie für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und können sich unserer Kenntnis entziehen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die sich aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Dieses SDB wurde nur für dieses Produkt erstellt und ist nur für dieses Produkt zu verwenden. Wenn das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet wird, sind diese SDB-Informationen möglicherweise nicht anwendbar.

• Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG: Internationaler Beförderungsvorschrift für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (REACH)

LC50: Tödliche Konzentration, 50 Prozent

LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Entz. Fl. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Akut Tox. 4: Akute Toxizität – oral – Kategorie 4

Hautreiz. 2: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut – Kategorie 2

Augenschäd. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Augenreiz. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Sens. Haut 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatisch akut 1: Gefährlich für die aquatische Umwelt - akute aquatische Gefahr – Kategorie 1

Aquatisch chronisch 2: Gefährlich für die aquatische Umwelt – langfristige aquatische Gefahr – Kategorie 2

Ende des Dokuments

EU