

DE-NO-DK KIILTO ACTIVE

Datum 18.2.2016

Früheres Datum -

ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator**
- 1.1.1 Handelsname**
DE-NO-DK KIILTO ACTIVE
- 1.1.2 Produktnummer**
63129,63131
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird**
- 1.2.1 Anwendungsbereich**
Alkalischer Reiniger. Nur für professionelle Anwender.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- 1.3.1 Lieferant**
- | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| | KiiltoClean Oy |
| Straße | Tengströminkatu 6 |
| Postleitzahl und Postschließfach | 20360 Turku, Finland |
| Postfach | PL 157 |
| Postleitzahl und Postschließfach | FI-20101 Turku, Finland |
| Telefon | +358 (0)207 710 400 |
| Telefax | +358 (0)207 710 402 |
| Business ID | 1799926-0 |
| Email | asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi |
- 1.4 Notrufnummer**
- 1.4.1 Telefonnummer, Name, Adresse**
+49(0)551-19240
Notrufnummer Hinweise: Das Notfalltelefon ist 24 Std. erreichbar.

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
1272/2008 (CLP)
Eye Irrit. 2, H319
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
1272/2008 (CLP)
GHS07
- | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Signalwort | Achtung |
| Gefahrenbezeichnungen | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Vorsorgliche Angaben | |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P337+P313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
- 2.3 Sonstige Gefahren**
Nicht bekannt.

**ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

- 3.2 Gemische**
Gefährliche Inhaltsstoffe

Datum 18.2.2016

Früheres Datum -

| CAS/ EINECS & Registrierung snummer | EINECS | Chemische Charakterisierung des Stoffes | Konzentration Einstufung | |
|------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 68515-73-1 | | Alkylpolyglucoside | 1-2,5 % | Xi; R41 Eye Dam. 1, H319 |

3.3 Sonstige Angaben

Der vollständige Text für alle Gefahrhinweise ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

-

4.1.2 Einatmen

-

4.1.3 Hautkontakt

Mit Wasser abspülen.

4.1.4 Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen.

4.1.5 Verschlucken

Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung nach Symptomen.

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel

Wasser , Schaum , Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel .

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Information verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Reichlich mit Wasser nachspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

DE-NO-DK KIILTO ACTIVE

Datum 18.2.2016

Früheres Datum -

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In der Raumtemperatur und im Originalbehälter aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine.

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**8.1 Zu überwachende Parameter****8.1.1 Grenzwerte**

-

8.1.4 DNEL

Nicht bekannt.

8.1.5 PNEC

Nicht bekannt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**8.2.1 Technische Steuerungseinrichtungen**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen**8.2.2.1 Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

8.2.2.2 Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. z. B. Nitrilkautschuk, Materialstärke: 0,4 mm, Durchbruchzeit: > 480 min.

8.2.2.3 Augen-/Gesichtsschutz

Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

8.2.2.4 Hautschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit****9.1.1 Aussehen**

värillinen , perfumed Flüssigkeit .

9.1.4 pH-Wert 10,5**9.1.6 Siedebeginn und Siedebereich** ~100 °C ((Wasser))**9.1.13 Relative Dichte** 1,05 kg/dm³**9.1.14 Löslichkeit(en)****9.1.14.1 Wasserlöslichkeit** vollkommen löslich**9.1.15 Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser** -**9.2 Sonstige Angaben**

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

DE-NO-DK KIILTO ACTIVE

Datum 18.2.2016

Früheres Datum -

- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Nicht bekannt.
- 10.5 Unverträgliche Materialien**
Nicht bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- 11.1.1 Akute Toxizität**
Die verfügbaren toxikologischen Daten gibt ´s nur für die Bestandteilen, nicht für das Produkt.
CAS 68515-73-1 Alkylpolyglucoside:
LD50/oral/Ratte= > 5000 mg/kg
LD50/dermal/Kaninchen= > 2000 mg/kg
- 11.1.2 Reizung und Ätzwirkung**
Verursacht schwere Augenreizung.
- 11.1.3 Sensibilisierung**
Nicht bekannt.
- 11.1.4 Subakute-, subchronische- und Langzeittoxizität**
Nicht bekannt.
- 11.1.5 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
-

ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Toxizität**
- 12.1.1 Aquatische Toxizität**
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
CAS 68515-73-1 Alkylpolyglucoside:
LC50/ Fisch (Brachydanio rerio) = > 100 mg/l
EC50/ Wirbellosen (Daphnia magna) = > 100 mg/l
EC50/ Wasserpflanzen (Scenedesmus subspicatus) = > 10 - 100 mg/l
EC0/ Belebtschlamm (Pseudomonas putida) = > 100 mg/l
NOEC/ Fisch (Brachydanio rerio) = > 1 - 10 mg/l
NOEC/ Wirbellosen (Daphnia magna) = > 1 - 10 mg/l
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
- 12.2.1 Bioabbaubarkeit**
Tensidit ovat biologisesti helposti hajotavia.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial**
-
- 12.4 Mobilität im Boden**
Das Produkt ist in Wasser löslich. Verteilt sich wie Wasser, verdünnt und zersetzt sich in den Naturwasserbereichen.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Keine Information verfügbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**
WGK = 1.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

DE-NO-DK KIILTO ACTIVE

Datum 18.2.2016

Früheres Datum -

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleine Mengen: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften als Abwasser entsorgt werden. Nach dem Reinigen können die Materialien dem Kunststoffkreislauf zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | Landtransport ADR/RID | Seetransport IMDG/IMO |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 14.1 UN-Nummer | - | - |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | |
| 14.3 Transportgefahrenklasse n | | |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | |
| 14.5 Umweltgefahren | | |
| Sonstige Angaben | | |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

-

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

-

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

-

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN**16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Sicherheitsdatenblätter für Rohstoffe.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf die geltenden Gesetze und Verordnungen.

16.5 Eine Liste der einschlägigen R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

16.6 Schulungshinweise

Lesen Sie das Etikett oder Packungsbeilage.