



D22 Textilreiniger

Seite 1 von 5

Veröffentlichungsdatum 18.10.2019

1.1. Produktidentifikator:

Name der Chemikalie D22 Textilreiniger
Spezifikations-Nr. Nr. IS1022

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen für den Stoff oder das Gemisch und Verwendungen, die nicht empfohlen werden

Reinigungsmittel.
Textilreiniger.

Verwendung des Stoffes oder
Präparat

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenname CAVO Trading
Büroadresse ApS Søndre
Postleitzahl. Vænge 19 4560
Stadt Vig
Festland Däne
d mark
Telefon Tel.: +45 59 62 83 30
Telefax admin@cavo.dk
E-Mail www.cavo.dk
Webadresse CVR nr.
Org.nr. 29442738 Preben
Ansprechpartner Larsen

1.4. Notruf- Telefon

Die Giftlinie, Krankenhaus Bispebjerg: 82 12 12 12

Notruf-Telefon

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Gefährliche Eigenschaften des Stoffes/Gemischs Das Produkt sollte gemäß den Regeln für die Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen nicht als gefährlich eingestuft werden.

2.2.

Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.

PBT/vPvB

3.2. Bezeichnungen der Bestandteile von Gemischen Alkyl-Imidazolinium-Carboxylat	Identifizierung CAS-Nr.: 68604-71- 1 EG-Nr.: 271-704-5	Klassifizierung xi; Nr. R36 Reizung der Augen. 2; Nr. H319	Inhalt < 2 %
--	---	--	-----------------

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Inhalation Hautkontakt	Wenn Sie sich an einen Arzt wenden, bringen Sie ein Sicherheitsdatenblatt oder -etikett mit. Suchen Sie frische Luft. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie sich weiterhin unwohl fühlen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Waschen Sie die Haut mit Wasser und Seife.
---	--

Augenkontakt

Wenn das Produkt in die Augen gelangt, spülen Sie es mit Wasser (vorzugsweise aus der Augenspülung) aus, bis die Reizung aufhört. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Reizung anhält.

Ingestion

Spülen Sie Ihren Mund gründlich aus und trinken Sie 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken. Holen Sie ärztlichen Rat ein unter Anhaltende Beschwerden.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch

verzögert Informationen für medizinisches Fachpersonal Kann Haut und Augen leicht reizen.

4.3. Angabe, ob sofortige ärztliche Hilfe und eine besondere Behandlung erforderlich

sind Sonstige Informationen Es ist keine spezielle, sofortige Behandlung notwendig.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Mit Pulver, Schaum, Kohlensäure oder Wasserdampf löschen.

Ungeeignet als Feuerlöschmittel

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl, da dies das Feuer ausbreiten kann.

5.2. Spezifische Gefahren des Stoffes oder Gemischs

Explosionsgefahr

Brand- und Das Produkt ist nicht brennbar.

5.3. Anweisungen für Feuerwehrleute

Sonstige Informationen

Wenn es gefahrlos möglich ist, entfernen Sie Behälter aus dem brandgefährdeten Bereich. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauchgasen - suchen Sie frische Luft.

6.1. Persönliche Sicherheitsmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstungen und Notfallverfahren

Allgemeine Maßnahmen

Rauchen verboten und die Verwendung

von offenem Feuer. **6.1.1. Für Personen, die nicht reagieren,**

Schutzausrüstung

Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz. Tragen Sie Handschuhe.

6.1.2. Für Einsatzkräfte

Für Einsatzkräfte

Normales Schuhwerk entsprechend EN 469 wird empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Maßnahmen zum Umweltschutz

Verschüttete Flüssigkeiten dürfen nicht in die Kanalisation und/oder in Oberflächengewässer eingeleitet werden. Wenden Sie sich im Zusammenhang mit der Kontamination von Böden und Gewässern sowie im Falle einer Einleitung in die Kanalisation an die Behörden.

6.3. Methoden und Ausrüstungen für die Eindämmung und Sanierung

Methoden der Reinigung

Verschüttete Flüssigkeiten werden zurückgehalten, mit Sand oder anderem saugfähigen Material aufgefangen und in geeignete Abfallbehälter umgefüllt. Mit Wasser abspülen.

Sonstige Informationen

Kleinere Verschüttungen werden mit einem Tuch aufgewischt.

6.4. Bezugnahme auf andere Punkte

Sonstige Anweisungen

Zur Entsorgung siehe Punkt 13.
Siehe Punkt 8 für die Art der Schutzausrüstung.

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Handhabung

Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Siehe Abschnitt 8 für Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung und persönliche Schutzausrüstung.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unvereinbarkeiten

Lagerung

7.3. Empfehlungen für besondere
Verwendungen

Spezifische Endbenutzer

Sicher aufbewahren, außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht zusammen mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Medikamenten usw. In der dicht verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

Niemand

8.1. Regelparameter

Grenzwerte	Name der Komponente	Identifizierung	Wert	Normjahr
	Alkyl-Imidazolium-Carboxylat	CAS-Nr.: 68604-71-1 EG-Nr.: 271-704-5		
Sonstige Informationen zu Grenzwerten		Keine Stoffe in den At-Richtlinien C.0.1, 2007, Grenzwerte für Stoffe und Materialien.		

8.2. Sicherheitszeichen für die Expositionskontrolle

Atemschutz

Handschutz Nicht erforderlich.

Handschutz
Nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz **Hautschutz** Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn die Gefahr besteht, dass die Augen bespritzt werden.

Hautschutz (außer Handschuhe)
Nicht erforderlich.

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Farbe	Flüssigkeit Farblos
Geruch	bis gelblich
pH (wie mitgeliefert)	Schwach
Dichte	Wert: ~9
Wasserlöslichkeit	Wert: 1,00 g/cm ³

9.2. Sonstige Informationen

Löslich

10.1. Reaktivität

Reaktivität Nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Das Produkt ist stabil, wenn es gemäß den Anweisungen des Lieferanten verwendet wird.

10.3. Gefahr gefährlicher Reaktionen

Risiko gefährlicher Reaktionen Es liegen keine Informationen vor, aber es wird festgestellt, dass kein Risiko gefährlicher Reaktionen besteht.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vermeiden Sie Erwärmung und Kontakt mit Zündquellen.

10.5. Zu vermeidende Materialien

Zu vermeidende Materialien Keine Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Abbauprodukte

Gefährliche Abbauprodukte Keiner kennt die empfohlenen Lagerbedingungen.

11.1 Toxikologische

Informationen Toxikologische Daten zu

Inhaltsstoffen

Bestandteil	Alkyl-Imidazolium-Carboxylat
LD50 oral	Værdi: > 200 mg/kg
	Körpergewicht
	Versuchstierart: Ratte

Mögliche akute Auswirkungen

Inhalation	Das Einatmen von Sprühnebel kann die oberen Atemwege reizen. Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann austrocknend wirken. Kann zu
Hautkontakt	Reizungen des Auges führen.
Blickkontakt	Verschlucken kann zu Beschwerden führen.
Ingestion	

12.1. Toxizität

Im Vergleich zu ähnlichen Produkten ist nicht zu erwarten, dass das Produkt

Ökotoxizität

Giftig für Wasserlebewesen.

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffen

Bestandteil	Alkyl-Imidazolium-Carboxylat
Akut aquatisch, Fische	Værdi: > 100 mg/l
	Prüfmethode: LC50
	Dauer: 96 h Wert: >
Akut aquatisch, Algen	20 mg/l
	Prüfmethode: EC50
	Dauer: 72 h Wert: >
Akut aquatisch, Daphnien	100 mg/l
	Prüfmethode: LC50
	Dauer: 48 h Wert: >
Biologische Abbaubarkeit	90 Prüfdauer: 28 d
	Prüfling: OECD 301B, C.4-C; 648/2004

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit	Das/die Tensid(e) des Produkts erfüllen die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß
Beschreibung	Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

12.3. Potenzial der Bioakkumulation

Bioakkumulationen	Es liegen keine Informationen vor, aber es wird festgestellt, dass das Produkt nicht bioakkumuliert.
-------------------	--

12.4. Mobilität des

Bodens

Ist mit Wasser mischbar. Kann sich in der aquatischen Umwelt ausbreiten.

Mobilität

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Ergebnisse der PBT-Bewertung	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.
------------------------------	--

12.6. Sonstige schädliche Wirkungen

Weitere negative Auswirkungen /

Niemand. Beobachtungen

13.1. Methoden

der Abfallbehandlung

geeignete Methoden verschreiben, um	Verschüttete Flüssigkeiten und Abfälle werden in geschlossenen und verschlossenen Behältern gesammelt, die über den
Beseitigung	Siedlungsabfallsystem für gefährliche Abfälle mit folgenden Spezifikationen.
EAK-Code nr.	EAC: 20 01 29 Detergenzien, die gefährliche Stoffe enthalten, Gruppe chemischer Abfälle: H

14.1.

Kommentar

Das Produkt fällt nicht unter die Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und auf dem Seeweg gemäß ADR und IMDG.

14.2. UN-Eigenbezeichnung 14.3. Gefahrenklasse(n) für den**Transport,****14.4. Verpackungsgruppe****14.5. Gefahren für die****Umwelt****14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nutzer****14.7. Massengutbeförderung gemäß Anlage II des Marpol-Übereinkommens**

73/78 und des IBC-Codes Name des Produkts Nicht zutreffend.

15.1. Besondere Bestimmungen/Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Kommentare

Nur für den professionellen

Gebrauch. **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Die

Stoffsicherheitsbeurteilung ist

Nein

Umgesetzt

Anmerkungen des Lieferanten

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage der Angaben des Lieferanten zu den physikalischen/chemischen Eigenschaften und allen Inhaltsstoffen des Produkts erstellt.

Liste der relevanten R-Sätze (Ziffern 2 und 3).

R36 Reizt die Augen.

Liste der relevanten H-Sätze (Abschnitte 2 und 3).

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

Trainingsempfehlungen

Es ist keine spezielle Schulung notwendig, aber eine gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes sollte Voraussetzung sein.

Verantwortlich für Sicherheitsdatenblätter

CAVO.dk

Erstellt von

MM