Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 1 von 9

#### **SICHERHEITSDATENBLATT**

## **Tarkett Tarkoclean**

SDS der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Anhang II entsprechen

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Datum ausgestellt	13 01 2022
Datum ausgestellt	13.01.2022

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname	Tarkett Tarkoclean
Artikelnr.	8792124, 8792125, 8792126

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

Verwendung des Stoffes bzw. der	Reiniger.
Zubereitung	
Relevante ermittelte	PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf
Anwendungen	Lösemittelbasis)

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname	Tarkett Aktiebolag
Postadresse	Ekenäsvägen
Postleitzahl	S-372 73
Ort	RONNEBY
Tel.	0457-71000
E-Mail	info.se@tarkett.com
Website	http://www.tarkett.se

#### 1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer	Tel.: 112
	Beschreibung: S.O.S

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

5 Huon zur Zeit geitenden Gegetze	n nicht als gesundheitsschädlich oder
Stoff/Gemisches umweltgefährlich angesehen.	

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 2 von 9

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Andere Etikettangaben (CLP)

Als nicht kennzeichnungspflichtig eingestuft. Gefahrenhinweise dürfen nicht

angegeben werden.

Waschmittel <5%

Anionische Tenside. Nichtionische Tenside.

Weitere

EU-Kennzeichnungsvorschriften

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Auswirkung auf die Umwelt Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl) , alpha-tridecyl-omegahydroxy-, branched	CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: - REACH-Reg. Nr.: 01-2119976362-32-0001	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318; SCL 10% Expositionsweg: Oral Wert: 501 mg/kg	15 %	
Alanine, N,N,- bis(carbxymethyl) -, trisodium salt	CAS-Nr.: 164462-16-2 EG-Nr.: 423-270-5 REACH-Reg. Nr.: 01-0000016977-53-XXXX		13 %	
Alcohols, C12-14, even, numbered, ethoxylated, lt, 2,5, EO, sulfates, sodium, salts	CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8 REACH-Reg. Nr.: 01-2119488639-16-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318; SCL 10% Aquatic Chronic 3; H412	13 %	
Angaben zu den Komponenter	Der vollständige Text wiedergegeben.	t für alle Gefahrenhinweise	en ist in Abschnitt 16	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Der betroffenen Person nichts zu trinken geben, wenn sie bewusstlos ist. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
Hautkontakt	Die Haut mit Seife und Wasser waschen.
Augenkontakt	Sofort mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Verschlucken	Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kein Erbrechen hervorrufen! Falls sich die Person erbricht, Kopf nach unten halten, damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gerät.

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 3 von 9

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

Allgemeine Symptome und Wirkungen

Keine Empfehlung angegeben.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Behandlung

Keine Empfehlung angegeben.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Nicht relevant.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Gase/Dämpfe/Rauch von: Gefährliche Substanzen

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Verhalten bei der Brandbekämpfung

Wassernebel verwenden um Behälter zu kühlen. Ablauf von Abwasser in die Kanalisation und in Wasserquellen verhindern. Eindämmen zur

Wasserüberwachung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine Empfehlung angegeben.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Ablauf größerer Mengen in die Kanalisation verhindern. Nicht in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen. Bei einem größeren Austritt in die Kanalisation/aquatische Umwelt müssen die lokalen Behörden davon benachrichtigt werden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigen Verschüttetes Produkt mit Sand oder Erde aufnehmen. Kontaminiertes Areal mit viel Wasser spülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen

Siehe Abschnitt 13 zur Abfallentsorgung. Siehe Abschnitt 7 zur Handhabung und Abschnitt 8 zur persönlichen Schutzausrüstung.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 4 von 9

Handhabung

Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei Verwendung des Produktes essen, trinken und rauchen vermeiden. Nach Abschluss des Arbeitsprozesses Hände und verschmutzte Arbeitsbereiche mit Wasser und Seife gründlich reinigen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en) Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2

beschrieben.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kontrollparameter, Anmerkungen Nicht relevant.

#### **DNEL / PNEC**

Komponente Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omegahydroxy-, branched

PNEC Expositionsweg: Kläranlage STP

Wert: > 10000 mg/l

Komponente Alcohols, C12-14, even, numbered, ethoxylated, lt, 2,5, E0, sulfates, sodium, salts

PNEC Expositionsweg: Kläranlage STP

Wert: > 100 mg/l

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Sicherheitszeichen



#### Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz Nicht relevant.

#### Handschutz

Geeignetes Material Schutzhandschuhe tragen aus: Nitrilgummi.

Durchbruchzeit Wert: > 120 Minute(n)

Dicke des Handschuhmaterials Wert: 0,3 mm

#### Hautschutz

Geeignete Schutzbekleidung Nicht relevant.

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 5 von 9

#### **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei

Atemschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Flüssigkeit

Farbe Klar.

Geruch Angenehm.

Geruchsgrenze Bemerkungen: Fehlende Daten.

pH Wert: 9,8

Schmelzpunkt / Schmelzbereich Bemerkungen: Fehlende Daten.

Siedepunkt Bemerkungen: Fehlende Daten. Flammpunkt Bemerkungen: Fehlende Daten.

Entzündbarkeit Fehlende Daten.

Explosionsgrenze Bemerkungen: Fehlende Daten.

Dampfdruck Bemerkungen: Fehlende Daten.

Dampfdichte Bemerkungen: Fehlende Daten.

Partikeleigenschaften Bemerkungen: Fehlende Daten.

Dichte Wert: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit Bemerkungen: Wasserlöslich.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/ Bemerkungen: Fehlende Daten.

vertenangokoemiz

Wasser

Zündtemperatur Bemerkungen: Fehlende Daten.
Zersetzungstemperatur Bemerkungen: Fehlende Daten.
Viskosität Bemerkungen: Fehlende Daten.

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Keine Angaben.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 6 von 9

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannten Reaktionen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nicht relevant.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Starke Alkalien, Starke Säuren, Stark oxidierende Stoffe, Starkes

Reduktionsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zerfallsprodukte.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Komponente Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omegahydroxy-, branched

Akute Toxizität Wirkung getestet: LD50

Expositionsweg: Oral Wert: 500 -200 mg/kg Versuchstierarten: Ratte

#### Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität, Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Klassifizierung

Beurteilung der Hautschädigung

oder -reizung, Klassifizierung

Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung

Beurteilung der Sensibilisierung der Atemwege, Klassifizierung

Beurteilung der Hautsensibilisierung,

Klassifizierung Beurteilung der

Keimzellenmutagenität,

Klassifizierung Beurteilung der

Reproduktionstoxizität,

Klassifizierung

Bewertung der spezifischen

Zielorgan-Toxizität -

Einzelexposition, Klassifizierung

Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – wiederholte

Exposition, Klassifizierung

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 7 von 9

Beurteilung der Einatmungsgefahr,	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Klassifizierung	

## Expositionssymptome

Im Falle der Einnahme	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Im Falle von Hautkontakt	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Im Falle des Einatmens	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Im Falle von Augenkontakt	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

## 11.2 Sonstige Angaben

Endokrine Störung Nein.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Komponente	Alcohols, C12-14, even, numbered, ethoxylated, lt, 2,5, E0, sulfates, sodium, salts
Wassertoxizität, Fische	Wert: 10 -100 mg/l Konzentration wirksame Dosis: LC50 Expositionszeit: 96 Stunde(n)  Wert: 1 -10 mg/l Konzentration wirksame Dosis: NOEC
Komponente	Alcohols, C12-14, even, numbered, ethoxylated, lt, 2,5, E0, sulfates, sodium, salts
Wassertoxizität, Algen	Wert: > 100 mg/l Konzentration wirksame Dosis: EC50 Expositionszeit: 72 Stunde(n)
Komponente	Alcohols, C12-14, even, numbered, ethoxylated, lt, 2,5, EO, sulfates, sodium, salts
Wassertoxizität, Krustentiere	Wert: 10 -100 mg/l Konzentration wirksame Dosis: EC50 Expositionszeit: 48 Stunde(n) Wert: 0,1 -1 mg/l
	Konzentration wirksame Dosis: NOEC
Ökotoxikologie	Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung	Es ist zu erwarten, dass das Produkt biologisch abbaubar ist.
Komponente	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omegahydroxy-, branched
Bioabbaubarkeit	Wert: 90 % Test-Referenz: OECD 301 A
Komponente	Alcohols, C12-14, even, numbered, ethoxylated, lt, 2,5, E0, sulfates, sodium, salts
Bioabbaubarkeit	Wert: 96 % Test-Referenz: OECD 301 A

Tarkett Tarkoclean - Version 2 Seite 8 von 9

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Bewertung Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Daten fehlen. Das Produkt ist wasserlöslich.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und	Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.
vPvB-Bewertung	

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften Nein.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Angaben zur Ökologie Keine Angaben.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme

derjenigen, die unter 20 01 29 fallen Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gefahrgut Nein

#### 14.1. UN-Nummer

Bemerkungen Nicht relevant.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkungen Nicht relevant.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkungen Nicht relevant.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen Nicht relevant.

#### 14.5. Umweltgefahren

Bemerkungen Nicht relevant.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Transport als Schüttgut (ja/nein)

Nein

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beurteilte Einschränkungen

Keine Empfehlung angegeben.

Gesetze und Verordnungen

EU 453/2010

EG 1907/2006 (REACH) EG 1272/2008 (CLP)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt

Nein

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

<u> </u>	
Hinweis des Lieferanten	Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.
Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Quellen der Kenndaten bei der Zusammenstellung des Sicherheitsdatenblatts	Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Relevante Änderungen im Vergleich zur Vorgängerversion des Sicherheitsdatenblattes werden mit vertikalen Linien am linken Rand angezeigt.
Version	2