Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung Nr. 1907/2008/EG

Hersteller: CREARTEC trend design-gmbh

Produkt-Nummer: 78 136 Handelsname: Gesso Druckdatum: 06.08.2015 überarbeitet am: 06.08.2015 Seite:

001/004

01 <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:</u>

Handelsname:	<u>Gesso</u>	
Hersteller/Lieferant:	Creartec trend-design-gmbh	
Straße:	Lauenbühlstraße 59	
NatKenn./PLZ/Ort:	88 161 Lindenberg	
Telefon/Telefax:	Tel. 08381 80740 0 Fax: 08381 80740 10	
Notfallauskunft:	Tel. 08381 80740 0 od. 07522 797660	

02 <u>Mögliche Gefahren</u>

o Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

o Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

nicht erforderlich

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

nicht erforderlich

Sonstige Gefahren

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

o Chemische Charakterisierung:

Wässrige Dispersion

o Gefährliche Inhaltsstoffe:

n.a.

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

o Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen. Ärztlichen Rat einholen.

o Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

Sofort Arzt konsultieren. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

o Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome oder Wirkungen:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

05 <u>Massnahmen zur Brandbekämpfung:</u>

o Löschmittel:

Das Produkt selbst brennt nicht.

o Geeignete Löschmittel:

Nicht anwendbar.

o Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Nicht anwendbar.

o Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst,

durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase:

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch.

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

o Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Atemschutzgerät bereit halten.

o Zusätzliche Hinweise:

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

06 <u>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</u>

o Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Siehe Schutzmassnahmen unter Punkt 7 und 8.

o Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetze die jeweils zuständigen Behörden informieren.

Produkt-Nr 78 136

Sicherheitsdatenblatt Seite

o Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

o Verweis auf andere Abschnitte:

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

07 Handhabung und Lagerung:

o Hinweise zum sicheren Umgang:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

o Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 5 °C und 25 °C lagern.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Schützen gegen: Frost.

o Spezifische Endanwendungen:

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

o Atemschutz:

Nicht anwendbar.

o Handschutz:

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial:

PVC (Polyvinylchlorid). Empfohlene Handschuhfabrikate: DIN EN 374

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen.

Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

Augenschutz:

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Nicht anwendbar.

o Schutzmassnahmen:

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen

oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Kapitel 7.

Es sind keine darüber hinausgehenden Massnahmen erforderlich.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

o Erscheinungsbild:

Form: flüssig
Farbe: siehe Etikett
Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

Flammpunkt: n.a.

Dampfdruck bei 20°C: n.a.

Dichte bei 20°C: 1,55 g/cm³

Wasserlöslichkeit (g/l): mischbar

pH bei 20°C:

Viskosität bei 20°C: 38s 6mm DIN 53211

Festkörpergehalt (%): 62 Gew.-%

Lösemittelgehalt

Organische Lösemittel: 0 Gew.-% Wasser: 38 Gew.-%

10 Stabilität und Reaktivität:

o Chemische Stabilität:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

Weitere Informationen über sachgemässe Lagerung: siehe Kapitel 7.

o Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Nicht anwendbar.

o Zu vermeidende Bedingungen:

Nicht anwendbar.

o Unverträgliche Materialien:

Nicht anwendbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen,

z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide.

Produkt-Nr 78 136

Sicherheitsdatenblatt Seite

11 Angaben zur Toxologie:

Es gibt keine Daten über die Zubereitung selbst.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Erfahrungen aus der Praxis:

Sonstige Beobachtungen:

Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nicht-allergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schafstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

Zusammenfassende Bewertung der CMR- Eigenschaften:

Die Inhaltsstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1 oder 2. Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden. Die Zubereitung wurde beurteilt nach der konventionellen Methode der Zubereitungs-Richtlinie 1999/45/EG und nicht klassifiziert.

12 Angaben zur Ökologie:

Gesamtbeurteilung:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Toxizität:

Es liegen keine Informationen vor.

o Langzeit Ökotoxizität:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Bioakkumulationspotenzial:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Mobilität im Boden:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

Andere schädliche Wirkungen:

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/4/EG) bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13 **Hinweise zur Entsorgung:**

Verfahren der Abfallbehandlung:

Sachgerechte Entsorgung/Produkt

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäss EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils

aktuellen Fassungen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäss EAKV:

080111 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Verpackung

Empfehlung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

14 Angaben zum Transport:

Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

o UN-Nr.:

Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklasen:

Verpackungsgruppe:

Umweltgefahren:

Landtransport (ADR/RID): n.a. Marine pollutant:

Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist. Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 - 8

Weitere Informationen:

Landtransport (ADR/RID):

Tunnelbeschränkungscode: -

Seeschiffstransport (IMGD):

Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code:

nicht anwendbar

Creartec-trend-design GmbH		Sicherheitsdatenblatt
D 88 161 Lindenberg	Produkt-Nr 78 136	Seite
04		

15 <u>Vorschriften:</u>

o Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch EU-Vorschriften:

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

VOC-Wert (in g/l) ISO 11890-2: 3,882

Nationale Vorschriften:

o Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

o Wassergefährdungsklasse:

1

o Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

n.a.

o Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

TA- Luft (2002) Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe

Fällt nicht unter die TA-Luft.

o Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR)

o Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

16 Sonstige Hinweise:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.