

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikatoren	100155 PUTTY MIXING PALETTE
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Keine Daten verfügbar
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
1.4 Notrufnummer	CHEM TEL: +1-813-248-0595

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifiziert entsprechend 1272/2008/EWG Nicht als gefährlich eingestuft gemäß GHS

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm	No hazard symbols required
Signalwort	Signalwort nicht erforderlich
Gefahrenbezeichnung(en)	Keine Gefahrenhinweise erforderlich
Vorsichtsmaßnahmen	Keine Sicherheitshinweise erforderlich
Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)	Keine Daten verfügbar
2.3 Weitere Gefahren	Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Bestandteil	Konzentration	CAS-NR	(EG) No 1272/2008	M-Factor	SCL
Keine Gefährliche Inhaltsstoffe				Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

3.2. Gemische

Entfällt

Für den vollständigen Text der H- die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Keine Daten verfügbar

Augenkontakt Keine Daten verfügbar

Hautkontakt Keine Daten verfügbar

Verschlucken Keine Daten verfügbar

Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden. Keine Daten verfügbar

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptom Siehe Abschnitt 4.1

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis für den Arzt Zusätzliche Informationen bezüglich erster Hilfe stehen nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Suitable extinguishing media Keine Daten.

Ungeeignete Löschmittel Keine Daten verfügbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlendioxid, Kohlenmonoxid

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfung und Schutz

Brennt nicht; besondere Anweisungen stehen nicht zur Verfügung. Verwenden Sie für umgebende Materialien angemessene Methoden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden.

Einsatzkräfte

Keine Daten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Daten verfügbar

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Stellen Sie sicher, dass die Säuberungsmaßnahmen gemäß OSHA (29 CFR 1910.120) durchgeführt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Refer to section 13 for disposal information.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

No special handling requirements

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

No special storage requirements

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Massnahmen

Für die Bestandteile dieses Produktes gibt es keine Belastungsgrenzen. Es ist unwahrscheinlich, dass bei normalen Gebrauchsbedingungen technische Regelung notwendig ist, um das Wohlergehen des Betriebspersonals aufrecht zu erhalten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Augen- und Gesichtsschutz

None

Hautschutz

Handschutz

Keine Information verfügbar

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6

Anderer Hautschutz	Normalerweise nicht als eine Hautgefahr betrachtet. Wo der Gebrauch Hautkontakt zur Folge haben kann, praktizieren Sie gute, persönliche Hygiene. Waschen Sie vor dem Essen, Trinken und Nachhausegehen Ihre Hände und andere belastete Bereiche mit milder Seife und Wasser.
Atemschutz	Bei normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.
Thermische Gefahren	Keine Daten verfügbar
Beherrschung der Exposition der Umwelt	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Das Auftreten	Keine Daten verfügbar
Farbe	Keine Daten verfügbar
Geruch	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich (°C)	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	
Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar
explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
9.2 Sonstige Angaben	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6

10.1 Reaktivität	Keine Daten verfügbar
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine Daten verfügbar
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine Daten verfügbar
10.5 Unverträgliche Materialien	Starke Oxidationsmittel
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz- / Reizwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung / Reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

der Atemwege Sensibilisierung der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - einmalige Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - wiederholte Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität	Keine Daten verfügbar
-----------------------	-----------------------

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6

Daten zur Ökotoxizität

Chemische Bezeichnung	CAS-Nummer	Toxizität gegenüber anderen wirbellosen Wassertieren	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen
Keine Daten verfügbar				

12.2 Persistence and degradability Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotential Keine Daten.

12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

12.7. Weitere Informationen Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren Entsorgen Sie das Material in einer Mülldeponie. Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Beseitigung reguliert ist.

Abfallschlüssel (n) (Europäischer Abfallkatalog) Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport:

14.1 UN-Nummer: Keine Daten verfügbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht geregelt

14.3 Transportgefahrenklassen: Keine Daten verfügbar

14.4 Verpackungsgruppe: Keine Daten verfügbar

Lufttransport:

14.1 UN-Nummer: Keine Daten verfügbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht geregelt

14.3 Transportgefahrenklassen: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6

14.4 Verpackungsgruppe: Keine Daten verfügbar

Seetransport:

14.1 UN-Nummer: Keine Daten verfügbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht geregelt

14.3 Transportgefahrenklassen: Keine Daten verfügbar

14.4 Verpackungsgruppe: Keine Daten verfügbar

14.5 Umweltgefahren: keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine Daten verfügbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

<u>Inhaltsstoff</u>	<u>EINECS</u>	<u>SVHC</u>
Keine Daten verfügbar	keine	N

WGK (Wassergefährdungsklassen)	Keine Daten verfügbar
---------------------------------------	-----------------------

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitet am

Key Abkürzungen oder Akronyme: Keine Daten verfügbar

Wichtige Literaturverweise und Quellen zu Daten: Keine Daten verfügbar

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 Keine Daten verfügbar

HINWEIS: Die hier gesammelten Informationen werden als richtig, wie der von den Quellen herausgegeben Datum, die als richtig und zuverlässig angesehen werden zu können. Da es nicht möglich ist, alle Umstände bei der Verwendung voraussehen werden Empfänger empfohlen, um zu bestätigen, vor der Notwendigkeit, dass die Angaben aktuell, anwendbar und geeignet, um ihre Lebensumstände

Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 16-09-2016

Revisionsnummer 6