

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Artikelnummer: 28120

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

Verwendung:

Farbmittel für Farben- und Lackindustrie
Druckfarben

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.de

EMail: info@kremer-pigmente.de

Importeur: --

1.4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

1.4.2 Giftnotzentrale:

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahrensymbole:

Nicht anwendbar.

Signalwort:

Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2.3. Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Stoffe

Folgeside 2

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

3. 1.**3. 2. Gemische***Chemische Charakterisierung: Permanentgelbpigment-Zubereitung. Pigment Yellow 154**Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:*

N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide; REACH Reg.-Nr. 01-2119960638-25-0000	35 %	CAS-Nr: 68134-22-5 EINECS-Nr: 268-734-6 EC-Nr:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------

Zusätzliche Angaben:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen***Allgemeine Hinweise:**Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.**Nach Einatmen:**Person an frische Luft bringen und ruhig lagern.**Nach Hautkontakt:**Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.**Nach Augenkontakt:**Augen sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen.**Nach Verschlucken:**Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.***4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen***Symptome:**Keine weiteren Informationen verfügbar.**Effekte:***4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung***Behandlung:**Symptomatische Behandlung.*

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5. 1. Löschmittel***Geeignete Löschmittel:**Schaum, Wassersprühstrahl.**Ungeeignete Löschmittel:**Kohlendioxid, Wasservollstrahl, Löschpulver.***5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren***Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:**Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.**Bei Brand kann entstehen: Stickstoffoxide, Fluorwasserstoff.*

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

5.3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Informationen:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser, Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

*Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung geben. Staubbildung vermeiden.
Elektrische Aufladung (Funkenbildung) vermeiden, da die Möglichkeit der Staubexplosion besteht.*

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

*Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.*

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

*Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen und nur nach gründlicher Reinigung wiederverwenden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.*

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

Behälter trocken und kühl lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

*Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Getrennt lagern von: Nahrungsmitteln und Futtermitteln.*

Lagerklasse:

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

12; Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben:

7.3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

TRGS 900

AGW: 1,25 mg/m³ alveolengängiger Staubanteil (allg. Staubgrenzwert)

AGW: 10 mg/m³ einatembare Fraktion (allg. Staubgrenzwert)

Zu überwachende Parameter:

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Es liegen keine Werte vor.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Es liegen keine Werte vor.

Zusätzliche Hinweise:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Für gute Raumlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Staub nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Atemschutz:

Bei Auftreten von Stäuben.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk

Augenschutz:

Schutzbrille (EN 166)

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

*Umweltexposition:**Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden.*

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<i>Form:</i>	<i>flüssig</i>
<i>Farbe:</i>	<i>gelb</i>
<i>Geruch:</i>	<i>mild</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>pH-Wert:</i>	
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht entzündbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	
<i>Dichte:</i>	
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>mischbar</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>2.12 logPOW</i>
	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>> 330°C</i> <i>(Heizrate: 3 K/min)</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>nicht anwendbar</i>

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

*Oxidierende Eigenschaften:**keine Angaben**Schüttdichte:***9.2. Sonstige Angaben***Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Korngröße:**Sonstige Angaben:*

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität***Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.2. Chemische Stabilität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Keine bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Hitze, offenes Feuer und anderen Zündquellen vermeiden.**Thermische Zersetzung:***10.5. Unverträgliche Materialien***Inkompatible Materialien sind für dieses Produkt nicht bekannt.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.***10.7. Weitere Angaben***Nicht korrosiv gegenüber Metallen.*

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen***Akute Toxizität**LD50, oral: > 15000 mg/kg (rat; OECD 401)**LD50, dermal:**nicht bestimmt**LC50, inhalativ:**> 709 mg/l (4h, rat)**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Reizwirkung: Nicht reizend (24h, Kaninchen; FDA)*

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

Am Auge:*Reizwirkung: Nicht reizend (24h, Kaninchen; FDA)***Einatmen:***Keine Daten vorhanden.***Verschlucken:***Keine Daten vorhanden***Sensibilisierung:***Nicht sensibilisierend (OECD 429, Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA))**Nicht sensibilisierend (Meerschweinchen; OECD 406).***Mutagenität:***Gentoxizität in vitro: Ames-Test negativ (Salmonella typhimurium; OECD 471)**Gentoxizität in vitro: Ames-Test negativ (Escherichia coli; OECD 471)**Gentoxizität in vitro: negativ (OECD 476, Maus-Lymphon-Zellen)**In-vitro-Säugertieretest auf Chromosomenaberrationen (OECD 473, Eierstöcke des chin. hamsters (CHO)): negativ**Gentoxizität in vivo: Mikronucleus negativ (3h, 50 - 500 - 5000 mg/kg, Maus m/w; OECD 474)***Reproduktionstoxizität:****1-Generationen-Studie***NOAEL F1: 1000 mg/kg (Expositionsdauer: 4 w (m), 7 w (f),**Häufigkeit der Behandlung: once daily, Expo-Zeit vor**Verpaarung/männlich: 14d, Expo-Zeit vor Verpaarung/weiblich:**14d, Dosierung: 100 - 300 - 1000 mg/kg, Ratte, männlich/weiblich) (OECD 421)**1000 mg/kg (Expositionsdauer: 4 w (m), 7 w (f), Häufigkeit der**Behandlung: once daily, Dosierung: 100 - 300 - 1000 mg/kg, Ratte, männlich/weiblich)***Cancerogenität:***Keine Daten vorhanden.***Teratogenität:***Keine Information verfügbar.***Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):***Wiederholte Exposition: NOAEL (Oral): 1000 mg/kg (28d, Dosierung: 100 - 300 - 1000 mg/kg, Ratte; OECD 407)***Zusätzliche toxikologische Hinweise:****12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Fischtoxizität:***EC0: 1 mg/l (96h, Danio rerio; OECD 203)**LC50: > 1 mg/l (96h, Danio rerio; OECD 203)***Daphnientoxizität:***EC0: 100 mg/l (48h, Daphnia magna; OECD 202)**EC50: > 100 mg/l (48h, Daphnia magna; OECD 202)*

28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

NOEC: > 1 mg/l (21d, *Daphnia magna*; OECD 211)

Bakterientoxizität:

EC50: > 1000 mg/l (3h; Belebtschlamm; OECD 209)

Toxizität gegenüber Bodenorganismen:

NOEC: 1000 mg/kg (56d, *Eisenia foetida*; OECD 222)

LOEC: > 1000 mg/kg (56d, *Eisenia foetida*; OECD 222)

Toxizität gegenüber terrestrischen Pflanzen:

NOEC: 1000 mg/kg (21d, *Brassica napus*; OECD 208)

NOEC: 1000 mg/kg (21d, *Avena sativa*; OECD 208)

NOEC: 1000 mg/kg (21d, *Dicotyledonae: Glycine max*; OECD 208)

Algentoxizität:

EC50: > 1 mg/l (72h, *Desmodesmus subspicatus*; OECD 201)

NOEC: 1 mg/l (72h, *Desmodesmus subspicatus*; OECD 201)

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

10 % (28d); nicht leicht abbaubar (OECD 302C)

12. 3. Bioakkumulationspotential

Geringes Bioakkumulationspotential.

logPOW: < 3

12. 4. Mobilität im Boden

Adsorption am Boden nicht zu erwarten.

12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, bioakkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) betrachtet.

12. 6. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1

Verhalten in Kläranlagen:

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

AOX-Hinweis:

13. Hinweise zur Entsorgung

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Abfallschlüsselnr.:

Ungereinigte Verpackung:

Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Abfallschlüsselnr.:

14. Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



28120 Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 24.07.2018

Version: 1

Druckdatum: 07.05.2019

Technische Anleitung Luft:

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Dieses Produkt enthält Substanzen, für die eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt wurde.

15. 3. Sonstige Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 - Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert / nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 - Persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG: nicht reguliert / nicht anwendbar

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.