

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

Produktidentifikator

Handelsname: Drachenblut IYDAHA
Artikelnummer: 37014
Verwendungszweck des Stoffes /
der Zubereitung: Künstler- und Restauratorenbedarf

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG
Adresse: Hauptstrasse 41-47, D 88317 Aichstetten
Tel/Fax: Tel +49 7565 91120, Fax +49 7565 1606
Internet: www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de
Notrufnummer: +49 7565 91120, Mo-Fr 8:00 - 17:00

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG

GHS-Einstufung Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG/ oder 1999/45/EG

Kennbuchstabe und
Gefahrenbezeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht
kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Aus Dracaena cinnabari und Palmen-Drachenblut.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Person an frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt: Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf.
Augenarzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken: Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können
auftreten: Keine weiteren Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine weiteren Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebungsbrand anpassen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der
Brandbekämpfung: Bei Brand entstehende Rauchgase nicht einatmen.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzugehenden Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden; gegebenenfalls Objektabsaugung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter trocken und kühl lagern.
Lagerklasse (VCI): 11; Brennbare Feststoffe

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
Zu überwachende Parameter (DE): MAK: 4 mg/m³ (Feinstaub)

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Berührung mit der Haut und Einatmen von Aerosolen und Dämpfen vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Atemschutz: Bei Auftreten von Stäuben.
Handschutz: Nicht erforderlich
Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Stücke
Farbe: rot
Geruch: geruchlos
Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 70°C
Siedetemperatur: nicht anwendbar
Flammpunkt: nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündlichkeit: Keine Information verfügbar.
Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Löslichkeit in Lösemittel: Leicht löslich in: Ethyl-, Amyl- und Methyllakohol, Alkalien, Aceton, Eisessig und Glycerin.

Löslichkeit in Lösemittel: Schwer löslich in Chloroform, Benzol, Terpentinöl, Petroleum.
Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Chemische Stabilität: Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.
Zu vermeidende Bedingungen: Hitze vermeiden.
Unverträgliche Materialien: Keine Daten vorhanden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Beim Erhitzen entwickelt sich reizende Dämpfe.

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nicht toxisch.

Reproduktionstoxizität: Keine negativen Effekte.
Cancerogenität: Das Produkt ist nicht krebserregend.
Mutagenität: Keine Daten vorhanden.
Spezifische Zielorgantoxizität (STOT): Keine Daten vorhanden.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßer Handhabung hat dieses Produkt keine gefährlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.
Biokkumulationspotential: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.
Mobilität im Boden: Keine Daten vorhanden.

Ökotoxische Wirkungen

Toxizität: Keine Toxizität zu erwarten.

Weitere Hinweise zur Ökologie: Natürliches Produkt. Nicht umweltgefährdend.

Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse: 0

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

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

14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben:

Sonstige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Wassergefährdungsklasse: NWG; nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

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.