

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

Hobby Line Deco Flocken

Seite 1 von 5

1. Handelsname

Hobby Line Deco Flocken

Art.-Nr. 49236 – 49241

80 ml

Verwendungszweck

Deco Flocken.

Firmenbezeichnung

C. KREUL GmbH & Co. KG

Carl-Kreul-Strasse 2

D - 91352 Hallerndorf

Auskunftsgebender Bereich / Telefon

Labor / Tel.: 09545 / 925-415

Fax: 09545 / 925-401

Notfallauskunft

Labor / Tel.: 09545 / 925-400

Fax: 09545 / 925-401

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Dekorative Deco-Flocken auf PVA - Basis.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

CAS-Nr. : -

Index-Nr. : -

EWG-Nr. : -

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

(Klartexte der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16)

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Nach derzeitigem Kenntnisstand gehen von diesem Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Gefahren aus.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Staub nicht einatmen. Wer übermäßigem Deco-Flocken - Staub ausgesetzt wurde, sollte sich an die frische Luft begeben, ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Bei übermäßigem Kontakt Haut mit Wasser und Seife reinigen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und sofort mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen, ggf. ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Symptome

Bisher keine Symptome bekannt. Siehe hierzu auch Punkt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Gefahr der Feuerausbreitung durch Flockenflug. Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: wie Kohlenmonoxid (CO) möglich. Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftigen Stoffe nicht auszuschließen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei der Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen umluftunabhängigen Atemschutz und ggf. Schutanzug erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Einatmen von Flockenstaub vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Dieses Produkt stellt kein besonderes Umweltrisiko dar.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Keine besonderen Maßnahmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behälter der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung

Behälter geschlossen, trocken und kühl lagern.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräumen und Behälter:

Kühl und trocken lagern. Von Zündquellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine

VCI-Lagerklasse: 11

brennbare Feststoffe

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
-	-	MAK	-	mg/m ³

Zusätzliche Hinweise

Die angegebenen Werte sind aus der gültigen TRGS 900 entnommen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Ggf. Deco-Flockenflug und Staub durch Absaugung und Belüftung vermeiden.

Handschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenschutz:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Allgemeine Schutzmaßnahmen und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände mit Wasser und Seife waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmittel und Getränken fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild**

Form: Flocken
Farbe: je nach Farbton gefärbt
Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Angaben:

Zustandsänderung	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	n.a.	°C	
Viskosität bei 20°C	n.a.	s ⁴ mm	DIN 53211
Dichte bei 20 °C	ca. 0,5	g/cm ³	
Untere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	Literaturwert
Obere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	Literaturwert
Löslichkeit in Wasser	nicht löslich		
Fest-/ Schmelzpunkt	n.a.	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.	°C	Literaturwert
Lösemittelgehalt (org.)	n.a.	Gew.-%	
Schüttdichte	n.a.	kg/m ³	
Dampfdruck bei 20 °C	n.a.		
pH-Wert	7	100g/l	
Selbstentzündungstemperatur	n.a.		Literaturwert
Zersetzungstemperatur	n.a.	°C	
Festkörpergewicht	n.a.	Gew.-%	
Festkörpervolumen	n.a.	1/100 kg	

n. b. = nicht bestimmt

n. a. = nicht anwendbar

Die physikalischen Angaben wurden in Analogie zum Inhaltstoff festgelegt.

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:**

Flockenmaterial wird durch starke Oxidationsmittel, Säuren und 10%iger Natronlauge angegriffen. (siehe Abschnitt 7)

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Bei Verbrennung oder thermischer Degradation können CO, CO₂ und niedermolekulare organische Verbindungen freigesetzt werden.

11. Angaben zur Toxizität

Akute Toxizität: LD₅₀ : Keine Angaben vorhanden.

Einatmen: Entfällt, da es sich um große Flocken handelt.

Hautkontakt: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. Wiederholter und lang andauernder Kontakt kann zur Entfettung und Reizung der Haut führen.

Augenkontakt: Wiederholter und lang andauernder Kontakt kann zur Entfettung und Reizung der Augen führen.

Nach Verschlucken: Keine Angaben vorhanden.

Bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene sind uns gesundheitsschädigende Wirkungen dieses Produktes nicht bekannt bzw. nicht zu erwarten.

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der GefStoffV) eingestuft.

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit: Flockenmaterial verrottet unter natürlichen Bedingungen im Boden. Das Flockenerzeugnis ist ökologisch unbedenklich.

Biologische Migration: Keine Angaben vorhanden.

Ökotoxische Wirkungen: Keine Angaben vorhanden.

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten. Nicht ins Grundwasser, Kanalisation und Oberflächenwasser gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse siehe Abschnitt 15.

Die Angaben sind geschätzt oder basieren auf Informationen ähnlicher Produkte.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung:

Kleine Flockenmengen sind Restmüll, größere können unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie / Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: **Abfallname**
03 03 99 Abfälle a.n.g.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähiger Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff.

14. Angaben zum Transport

Landtransport nach ADR/RID-GGVS/E

Klasse: -
Klassifizierungscode: -
Gefahrzettel: -
UN-No.- Bezeichnung des Gutes: -

Kein Gefahrgut.

Kemler-Zahl: -
Verpackungsgruppe: -
Begrenzte Menge: -

Seeschiffahrttransport nach IMDG und GGVSee

Marine pollutant: -
Begrenzte Menge: -
UN-No.-Richtiger techn. Name: -

Kein Gefahrgut.

EMS No. -
MFAG No. -

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

Hobby Line Deco Flocken

Seite 5 von 5

Lufttransport IATA

Klasse: -
UN-No.-Richtiger techn. Name: -

Kein Gefahrgut.

Page: -

15. Vorschriften

Kennzeichnung (EG):

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Nationale Vorschriften (D):

Wassergefährdungsklasse WGK = 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe sind am linken Seitenrand mit "#" gekennzeichnet.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor, Frau Treiber, Telefon 09545/925-415.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.