

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung der Zubereitung:

Paint Killer

Verwendung der Zubereitung:

Modellbau - Lackentferner

Firmenbezeichnung:

DICKIE-TAMIYA-MODELLBAU GmbH + Co., Werkstr. 1, D-90765 Fürth-Stadeln, Tel.: +49 (0) 911 - 976503
Datenblatt ausstellender Bereich: info@chemieberatung.com

Notfallnummer:

+49 (0) 911 - 976503

2. Mögliche Gefahren

Diese Zubereitung ist leicht entzündlich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

<u>EINECS-Nr.</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung nach EG-Richtlinie</u>	<u>Gehalt</u>	<u>Einheit</u>	<u>Einstufung</u>	<u>R-Sätze</u>
205-500-4	141-78-6	Ethylacetat	10 - < 15	%	F, Xi	11-36-66-67
203-539-1	107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	> 50	%	EG-AGW	10
216-455-5	1589-47-5	2-Methoxypropan-1-ol	< 0,5	%	Repr. Cat. 2 Xi	61 37/38-41 10

Der Wortlaut der R-Sätze findet sich in Punkt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen:

Frischlucht, Arzt konsultieren.

nach Hautkontakt:

Benetzte Kleidung wechseln, betroffene Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

nach Augenkontakt:

Bei gespreizten Lidern mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken lassen, kein Erbrechen veranlassen, Arzt rufen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Entfällt.

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

Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid und organischen Spaltprodukten.

Besondere Schutzausrüstung:

Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, auf lösemittelbeständige Hilfsgeräte achten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen, mechanisch mit Bindemitteln aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise:

Keine.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung:**Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter dicht geschlossen aufbewahren, bei der Arbeit für ausreichende Belüftung sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht rauchen, Zündquellen fernhalten, gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Vor Umfüllen größerer Mengen wegen Gefahr elektrostatischer Aufladungen Behälter erden.

Lagerung:Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Kühl und trocken lagern, von Wärmequellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht mit starken Oxidationsmitteln lagern.

Lagerklasse nach VCI:

LGK 3A

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine Angaben verfügbar, siehe Punkt 7 "Handhabung und Lagerung".

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (TRGS 900 Deutschland):

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit	Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
141-78-6	Ethylacetat	AGW	400	ppm	2(I)	DFG, Y
1589-47-5	2-Methoxypropan-1-ol	AGW	5	ppm	8(II)	DFG, H, Z

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Hersteller/Lieferant:
Erstellung: 30.07.2008

Paint Killer
DICKIE-TAMIYA-MODELLBAU GmbH + Co., D-90765 Fürth-Stadeln
Überarbeitung: Ersterstellung
Seite 4 von 5

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Brandfall, siehe Punkt 5.

Weitere Angaben:

Lösemittel sind unzersetzt destillierbar.

11. Angaben zur Toxikologie

Keine Daten verfügbar.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Lösemittel sind biologisch abbaubar, soweit sie in Wasser gelöst sind.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

Produkt verursacht ohne Vorbehandlung hohe Sauerstoffzehrung.

Weitere ökologische Hinweise:

Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

13. Hinweise zur Entsorgung

Für Produkt und ungereinigte Gebinde sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (2000/532/EG):

20 01 13 Lösemittel

14. Transportvorschriften

Straße/Schiene (ADR/RID), Binnenschiff (ADNR):

Klasse: 3 UN-Nr.: 1263 VG.: II Gefahrzettel-Nr.: 3
Bezeichnung des Gutes: Farzubehörstoff.
Zusätzliche Angabe: Sondervorschrift 640D (Gilt für Beförderungen in Tanks)
Tunnelbeschränkungscode: (D1E)

Seeschiff (IMDG-Code):

Klasse: 3 UN-Nr.: 1263 PG.: II
EmS: F-E, S-E MFAG: 310, 313
Marine pollutant: Nicht zutreffend.
Richtiger technischer Name: Farbverwandter Stoff (- 4 °C c.c.).

Flugzeug (ICAO-TI/IATA-DGR):

Class: 3 UN/ID-Nr.: 1263 PG.: II
Proper shipping name: Paint related material.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Hersteller/Lieferant:
Erstellung: 30.07.2008

Paint Killer
DICKIE-TAMIYA-MODELLBAU GmbH + Co., D-90765 Fürth-Stadeln
Überarbeitung: Ersterstellung
Seite 5 von 5

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: F - Leicht entzündlich.
Gefahr bestimmende Komponente zur Etikettierung: Entfällt.

<u>R-Satz:</u>	11	Leicht entzündlich
<u>S-Sätze:</u>	2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
	9	Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
	16	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen
	23	Dampf nicht einatmen
	29	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
	33	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen
	51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Nationale Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkung: Ja.
Nennung in Anhang I der Störfallverordnung: Mengenschwellen für Stoffgruppe 7b beachten.
Technische Anleitung Luft (2002): Grenzwerte für organische Stoffe nach 5.2.5 beachten.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Merkblatt M 017 der BG Chemie beachten.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der Gefahrenhinweise (R-Sätze) nach Punkt 3:

10	Entzündlich
11	Leicht entzündlich
36	Reizt die Augen
37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut
41	Gefahr ernster Augenschäden
61	Kann das Kind im Mutterleib schädigen
66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist auf Grundlage der geltenden EG-Richtlinien und deutschen Vorschriften erstellt. Es gibt den derzeitigen Stand der Kenntnisse wieder und ist keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes. Diese Angaben dürfen nicht geändert oder auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung in unverändertem Zustand ist gestattet.