



SICHERHEITSDATENBLATT von Absima Paintz (Polycarbonat Sprühfarben)

Revisionsdatum : Mittwoch, 18. Juni 2014

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung :

1.1 Produktidentifikator :

RC Car (Aerosol)

1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird :

/

Gebrauchskonzentrationen : /

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt :

Absima GmbH

Gibitzenhofstr. 127A RG

90443 Nürnberg

Tel: 0049 (0) 911 65084130 Fax: 0049 (0) 911 65084140

E-mail : info@absima.com Website: www.absima.com

1.4 Notfall-Telefonnummer :

0049 (0) 89 19240

2 Mögliche Gefahren :

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs :

Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der verordnung (EU) 1272/2008 :

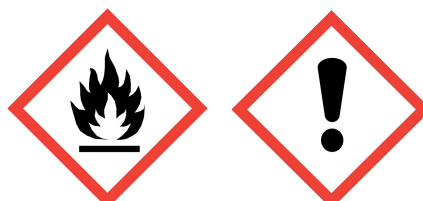
EUH066 H222 Flam. Aerosol 1 H229 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3

Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der verordnung 67/548/EC :

R12 : Hochentzündlich R36 : Reizend R66 R67

2.2 Kennzeichnungselemente :

Symbole :



Signalwort:

Gefahr

Risikosätze:

- EUH066:** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- H222 Flam. Aerosol 1:** Extrem entzündbares Aerosol.
- H229:** Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
- H319 Eye Irrit. 2:** Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 STOT SE 3:** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitssätze:

- P210:** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P251:** Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
- P304+P340:** BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P305+P351+P338:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.
- P337+P313:** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P410+P412:** Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

Enthalt:

Keine

2.3 Sonstige Gefahren:

Keine

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Aceton	> 30%	CAS Nr: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 REACH-Registriernummer: 01-2119471330-49 CLP Klassifikation: EUH066 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3 R-sätze: R11 R36 R66 R67
Dimethylether	> 30%	CAS Nr: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 REACH-Registriernummer: 01-2119472128-37 CLP Klassifikation: H220 Flam. Gas 1 R-sätze: R12
2-Methoxy-1-methylethylacetat	< 5%	CAS Nr: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 REACH-Registriernummer: 01-2119475791-29 CLP Klassifikation: H226 Flam. Liq. 3 R-sätze: R10

n-Butylacetat	5% - 15%	CAS Nr: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 REACH-Registriernummer: 01-2119485493-29 CLP Klassifikation: EUH066 H226 Flam. Liq. 3 H336 STOT SE 3 R-sätze: R10 R66 R67
Methylethylketon	< 5%	CAS Nr: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 REACH-Registriernummer: 01-2119457290-43 CLP Klassifikation: EUH066 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3 R-sätze: R11 R36 R66 R67

Den vollen Wortlaut der hier genannten H & R-Sätze/ Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen

Hautkontakt:	Zuerst mit viel Wasser spülen, dann soweit erforderlich einen Arzt konsultieren.
Augenkontakt:	Zuerst lange mit Wasser spülen, (Kontaktlinsen entfernen, wenn dieses leicht möglich ist), dann einen Arzt aufsuchen.
Schlucken:	Den Mund spülen, kein Erbrechen anregen und sofort zum Krankenhaus abtransportieren
Einatmen:	Aufrecht sitzen, Frische Luft, Ruhe und sofort zum Krankenhaus abtransportieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen:

Hautkontakt:	Wird aufgenommen, trockene Haut, Rötung
Augenkontakt:	Rötung, Schmerzen, schlecht sehen
Schlucken:	Durchfall, Kopfschmerzen, Bauchkneipen, Schläfrigkeit, Erbrechen
Einatmen:	Halsschmerzen, Husten, Kurzatmigkeit, Kopfschmerzen

4.3 Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung.:

Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel:

Sprühwasser, CO₂, Pulver, Schaum

5.2 Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine

5.3 Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung:

Zu meidende Feuerlöschmittel: Keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden. kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und sicher entsorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen.

6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen: Kapitel 8 und 13

7 Handhabung und Lagerung:

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung:

Vorsichtig behandeln, um Leckage zu vermeiden.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In eine gut verschlossene Verpackung, in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern Zu meidendes.

7.3 Spezifische Endverwendungszwecke:

/




8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen:

8.1 Zu überwachende Parameter:

Es folgt eine Aufzählung der in Rubrik 3 angegebenen gefährlichen Bestandteile, deren TLV-Werte bekannt sind

Dimethylether 1,920 mg/m³, Aceton 1,210 mg/m³, n-Butylacetat 723 mg/m³, Methylethylketon 600 mg/m³, 2-Methoxy-1-methylethylacetat 275 mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Wenn Atmungsrisiken vorliegen, verwenden Sie nötigenfalls eine luftreinigende Gesichtsmaske.	
Hautschutz:	Mit Butyl-schutzhandschuhen hantieren. Handschuhe vor Gebrauch gut kontrollieren. Handschuhe ordentlich ausziehen, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für einen spezifischen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und trocknen.	
Augenschutz:	Augenspülflasche mit klarem Wasser in Reichweite halten. Eng anliegende Staubschutzbrille. Bei außerordentlichen Verarbeitungsproblemen einen Gesichtsschirm und Schutzanzug tragen.	

Sonstiger Schutz:

Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung hängt von der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am betreffenden Arbeitsplatz ab.



9 Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Schmelzpunkt/Schmelztraject:	/
Siedepunkt/Siedetraject:	-24 °C — 118 °C
pH:	/
pH 1% Lösung im Wasser:	/
Dampfdruck/20°C:	533 320 Pa
Dampfdichte:	nicht anwendbar
Relative Dichte/20°C:	0,800 kg/l
Aussehen/20°C:	flüssig
Flammpunkt:	-18 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur, °C:	350 °C
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenz, Vol %:	27,000 %
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenz, Vol %:	1,300 %
Explosive Eigenschaften:	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	/
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser,:	nicht anwendbar
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht anwendbar
Dynamische Viskosität, 20°C:	1 mPa.s
Kinematische Viskosität, 20°C:	1 mm ² /s
Verdampfungsgeschwindigkeit (n-BuAc = 1):	5,600

9.2 Sonstige Angaben:

Flüchtige organische Verbindung(VOC),:	92,61 %
Flüchtige organische Verbindung(VOC),:	714,388 g/l

10 Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität:

stabil unter normale Zustand.

10.2 Chemische Stabilität:

extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

10.5 Unverträgliche Materialien:

nicht in der Nähe von Zündquellen lagern

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bitte keine Zersetzung bei normaler Verwendung

11 Angaben zur Toxikologie:

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Vom Präparat selbst: Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

Allgemeine Information: Siehe Zusätze unter Rubrik 3

Berechnete akute Giftigkeit, LD50, oral Ratte: /

Berechnete akute Giftigkeit, LD50, dermal Ratte: /

12 Umweltbezogene Angaben:

12.1 Toxizität:

Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK: 1

Wasserlöslichkeit: unlöslich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht zu treffend unter den heutigen Präparatvorschriften der E.U.

13 Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Das Entsorgen muss durch eine dafür zugelassene Einrichtungen erfolgen. Massnahmen der örtlichen Behörden sind immer einzuhalten.

14 Angaben zum Transport:

14.1 UN-Nummer:

1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 Druckgaspackungen, entzündbar, 5F, (D)

14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: 5F
Identifikationsnummer der Gefahr: nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe:

nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren:

Nicht Umweltgefährlich

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Gefahreigenschaften: Brandgefahr. Explosionsgefahr. Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten.
Zusätzliche Hinweise: Schutz suchen. Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten. Auslaufende Stoffe am Eintreten in Gewässer oder in die Kanalisation hindern.



15 Rechtsvorschriften:

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

Wassergefährdungsklasse, WGK: 1
Flüchtige organische Verbindung(VOC),: 92,614 %
Flüchtige organische Verbindung(VOC),: 714,388 g/l
Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Daten vorhanden

16 Sonstige Angaben:

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen:

Nr.:	nummer
CAS:	Chemical Abstracts Service
EINECS:	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK:	Wassergefährdungsklasse
WGK 1:	schwach wassergefährdend
WGK 2:	wassergefährdend
WGK3:	stark wassergefährdend
ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV:	Threshold Limit Value
PTB:	persistent, toxisch und bioakkumulativ
zPzB:	sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanzen
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
DPD:	Dangerous Preparations Directive

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete R & H sätze:

R10: Entzündlich. **R11:** Leichtentzündlich. **R12:** Hochentzündlich. **R36:** Reizt die Augen.
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen **R67:** Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. **H220 Flam. Gas 1:** Extrem entzündbares Gas. **H222 Flam. Aerosol 1:** Extrem entzündbares Aerosol. **H225 Flam. Liq. 2:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H226 Flam. Liq. 3:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. **H229:** Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten **H319 Eye Irrit. 2:** Verursacht schwere Augenreizung. **H336 STOT SE 3:** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Rubriken:

nicht anwendbar

MSDS Referenznummer:

ECM-103015,01

Dieses Sicherheitsdatenblatts wurde auf der Grundlage der Anhang II/A der Verordnung (EU) 453/2010 aufgestellt. Klassifikation ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 67/548/EWG, 1999/45/EC und Verordnung 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet worden. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Jedoch können wir keine Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die durch die Verwendung dieser Daten oder des betreffenden Produktes entstanden sein können. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsstudie ausführen.