

Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

1.) Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname

Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange) enthalten in: TZ 1

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Nachfülltusche

Bezeichnung des Unternehmens

Adresse

edding Aktiengesellschaft

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefon-Nr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)4102 - 808-0

Notrufnummer

+49 (0)30 19240 (Giftnotruf Berlin)

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

2.) Mögliche Gefahren

Einstufung

F; R11 Leichtentzündlich

Xi; R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich

Xi Reizend

R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Alkoholische Lösung von organischen Pigmenten, Bindemitteln und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-METHOXY-2-PROPANOL

EG-Nr. 203-539-1 Index-Nr. 603-064-00-3 CAS-Nr. 107-98-2

Konzentration > 2,5 < 10 Gew%

Einstufung R10

Gefahrensymbole - R-Sätze 10

1-PROPANOL

EG-Nr. 200-746-9 Index-Nr. 603-003-00-0 CAS-Nr. 71-23-8

Konzentration > 50 < 100 Gew%

Einstufung F; R11 Xi; R41 R67

Gefahrensymbole F, Xi R-Sätze 11-41-67



Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

PROPAN-2-OL

EG-Nr. 200-661-7 Index-Nr. 603-117-00-0 CAS-Nr. 67-63-0

Konzentration > 2.5 < 10 Gew%

Einstufung F; R11 Xi; R36 R67

Gefahrensymbole F, Xi R-Sätze 11-36-67

Sonstige Angaben (Kapitel 3.)

Die Ängaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf die in diesem Produkt (Marker) enthaltene Tinte.

4.) <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u>

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Finatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlendioxid (CO2)

Kohlenmonoxid (CO)

Stickoxide (NOx)

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.



Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

7.) Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit:

Säuren

Alkalien

Oxidationsmitteln

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VCI-Lagerklasse

3 Entzündliche flüssige Stoffe

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 5 - 30 ℃

8.) Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

1-METHOXY-2-PROPANOL

CAS-Nr. 107-98-2 EG-Nr. 203-539-1

2000/39/EWG

1-Methoxypropanol-2

 Wert
 375
 mg/m³
 100
 ml/m³

 Kurzzeitwert
 568
 mg/m³
 150
 ml/m³

Hautresorption / Skin

Sensibilisierung

TRGS 900

1-Methoxy-2-propanol

Vert 370 mg/m³ 100 ml/m³

Spitzenbegrenzung 2(I) Schwangerschaftsgruppe Y



Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

PROPAN-2-OL

CAS-Nr. 67-63-0 EG-Nr. 200-661-7

TRGS 900

Propan-2-ol

Wert 500 mg/m³ 200 ml/m³

Spitzenbegrenzung 2(II) Schwangerschaftsgruppe Y

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form flüssig
Farbe gelb; orange
Geruch charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zustandsänderungen

Art Wert	Siedepunkt	82	C
Flammpunkt Wert		13	${\mathfrak C}$
Zündtemperatur Wert		287	${\mathfrak C}$
Explosionsgrenzen			
Obere Explosionsgrenze	13,5		Vol-%
Untere Explosionsgrenze	2,1		Vol-%
Dampfdruck Wert Bezugstemperatur	20	19 °C	hPa



Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

Dichte

Wert 0,85 g/cm³

Bezugstemperatur 20 °C

Viskosität

Art dynamisch

Wert 8 mPa*s

Bezugstemperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

Lösemittelgehalt

Wert 82,4 %

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Säuren; Alkalien; Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11.) Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen von Lösemitteldämpfen in höherer Konzentration kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen.

Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.

Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

Sonstige Angaben (Kapitel 11.)

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

12.) <u>Umweltbezogene Angaben</u>

Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

14.) Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klasse 3 Klassifizierungscode F1

Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33
Gefahrzettel 3
UN-Nummer 1263
Bezeichnung des Gutes Farbe
Sondervorschrift 640 D



Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

Seeschiffstransport IMDG

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
UN-Nummer 1263
Proper shipping name Paint
EmS F-E, S-E
Label 3

Lufttransport ICAO/IATA

Klasse 3
Verpackungsgruppe II
UN-Nummer 1263
Proper shipping name Paint
Label 3

15.) Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich

Xi Reizend

R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Störfall-Verordnung)

Bemerkung Anhang I, Teil 2, Kategorie 7 b

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß VwVwS

16.) Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 99/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Luftgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Kapiteln angegeben.

Relevante R-Sätze (Kapitel 3):

10 Entzündlich.
11 Leichtentzündlich.
36 Reizt die Augen.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Handelsname: Boardmarker Nachfülltusche (gelb, orange)

Version: 1.0.0 / D Stand: 31.08.2009

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 b, D-21107 Hamburg

Telefon: 040 / 41 92 13 00 Fax: 040 / 41 92 13 57 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.