Handelsname: Board Marker Tinte e-363 Stand: 09.07.2003

Version: 1.0.0/D Seite: 1(6)

603-002-00-5 CAS-Nr.

64-17-5

1) Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

Boardmarker Tinte e-363 Farbe schwarz (WB 7311), rot (WB 7322)

Angaben zum Hersteller / Lieferant

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

Notruf-Telefon

+49 (0)30 19240 (Giftnotruf Berlin)

2) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Alkoholische Lösung von organischen Pigmenten, Bindemitteln und Additiven.

200-578-6

Gefährliche Inhaltsstoffe

ETHANOL EG-Nr.

Konzentration Einstufung	> F;R11	2,5	<	50	Gew%		
Gefahrensymbole 1-PROPANOL	F		R-Sät	ze	11		
EG-Nr.	200-746	6-9	Index-	Nr.	603-003-00-0	CAS-Nr.	71-23-8
Konzentration Einstufung	> F;R11	25 Xi;	< R41 F	100 R67	Gew%		
Gefahrensymbole PROPANOL-2-OL	F, Xi		R-Sät	ze	11-41-6	67	
EG-Nr.	200-661	-7	Index-	Nr.	603-117-00-0	CAS-Nr.	67-63-0
Konzentration Einstufung	> F;R11	2,5 Xi;	< R36 F	10 R67	Gew%		
Gefahrensymbole	F, Xi		R-Sät	ze	11-36-0	67	

Index-Nr.

Sonstige Angaben (Kapitel 2.)

Die Zusammensetzung der einzelnen Komponenten variiert je nach Farbton.

3) 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.

4) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

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

Handelsname: Board Marker Tinte e-363 Stand: 09.07.2003

Version: 1.0.0/D Seite: 2(6)

Nach Einatmen

Betroffene Personen 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 Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid,

Kohlenmonoxid, Rauch entstehen.

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Stickoxide (NOx)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

Sonstige Angaben (Kapitel 5.)

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.

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.

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.

Handelsname: Board Marker Tinte e-363 Stand: 09.07.2003

Version: 1.0.0/D Seite: 3(6)

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 Sonneinstrahlung schützen.

VCI-Lagerklasse

3A Entzündliche flüssige Stoffe

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 5 - 30 ℃

8) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

ETHANOL

CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6

TRGS 900

Ethanol

Wert 1900 mg/m³ 1000 ml/m³

Spitzenbegrenzung 4 Schwangerschaftsgruppe Y

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 4 Schwangerschaftsgruppe Y

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Handschutz

Handschuhe (lösemittelbeständig)

Augenschutz

Dichtschliessende Schutzbrille

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Sicherheitsschuhe

Handelsname: Board Marker Tinte e-363 Stand: 09.07.2003

Ciadanunlet

Version: 1.0.0/D Seite: 4(6)

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. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

9) Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

۸ -4

Form flüssig

Farbe verschieden, je nach Einfärbung

Geruch charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zusta	ndsänderungen

Art	Siedepunkt		
Wert	78	- 80	${\mathfrak C}$
Quelle	Literaturwert		
Art	Schmelzpunkt		
Wert	<	0	${\mathfrak C}$
Flammpunkt			
Wert	>	21	${\mathfrak C}$
Methode	DIN 53213		
Zündtemperatur			
Wert		360	${\mathfrak C}$
Quelle	Literaturwert		
Explosionsgrenzen			
Obere Explosionsgrenze	19,8		Vol-%
Untere Explosionsgrenze	2,1		Vol-%
Dampfdruck			
Wert	1,9	- 3,2	kPa
Quelle	Literaturwert		
Dichte			
Wert	· ·	0,892	g/cm³
Bezugstemperatur	20	${\mathfrak C}$	
Viskosität			
Art	dynamisch		
Wert	10,5 -	12,5	mPa*s
Methode	Brookfield-Visk		
Bezugstemperatur	20	${\mathcal C}$	
Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	teilweise löslich	า	
Lösemittelgehalt			
Wert	80	- 83	%
Festkörpergehalt		_	0.4
Wert	3 -	7	%

10) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Säuren, Alkalien, Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Handelsname: Board Marker Tinte e-363 Stand: 09.07.2003

Version: 1.0.0/D Seite: 5(6)

F1

11) Angaben zur Toxikologie

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) Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise / Ökologie

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 (AAV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

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

14) Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

3, 5 b	Klassifizierungscode
II	_
33	
3	
1263	
Farbe	
D	
	II 33 3 1263

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klasse	3
Verpackungsgruppe	II
UN-Nummer	1263
Proper shipping name	Paint
EmS	3-05
MARPOL	
Label	3

Lufttransport ICAO/IATA

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

15) Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

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

Handelsname: Board Marker Tinte e-363 Stand: 09.07.2003

Version: 1.0.0/D Seite: 6(6)

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich

Xi Reizend

R-Sätze

11 Leichtentzündlich

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

16 Von Zündquellen fernhalten --- Nicht rauchen.

23.3 Dampf nicht einatmen.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Nur in gut belüfteten 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

Wassergefährdungsklasse

Quelle Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 (Punkt 3)

16) Sonstige Angaben

Relevante R-Sätze (Kapital 2):

11 Leichtentzündlich36 Reizt die Augen.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183b, 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.

Druckdatum: 15.07.13