

SICHERHEITSDATENBLATT

Plast DP30 top coat **FS2063**

Nach EG-Richtlinie EC 1907/2006 (No. 830/2015)

Druckdatum 22-Jan-2018 Überarbeitet am: Nicht Revisionsnummer: -

zutreffend

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Plast DP30 top coat

Methylmethacrylat; Tetramethylene dimethacrylate **Enthält**

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Grundierungen

Verwendungen, von denen Nur für gewerbliche Anwender.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sich mit dem Hersteller in Lieferant

Verbindung setzen Deutschland: DeLaval GmbH c/o DeLaval International AB Wilhelm-Bergner-Strasse 5

PO BOX 39 21503 Glinde 147 21 Tumba Deutschland

Tel: 040-30 33 44 -100 Sweden

Tel + 46 08-530 66 000

Email MSDS.EU@delaval.com Österreich: DeLaval GesmbH

Kirchenstrasse 18 5301 Eugendorf Österreich

Tel (6225) 3126-0

Schweiz: DeLaval AG Munchrutistrasse 2 6210 Sursee Schweiz

Tel (41) 926 6611

Luxemburg & Belgium: DeLaval N.V.

Industriepark-Drongen 10

9031 Gent Belaium

Tel. +32 9 280 91 21

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Deutschland:

Giftnotrufzentrale Berlin: 030 / 30686 700 (Betreuung in Deutsch und English)

Österreich: (43) 1 40 6 4343

Schweiz:

(41) 44 251 51 51 (short number 145)

Luxemburg: +352 8002 5500

Belgium:

Antipoison Centre Tel. +32 (0)70 245 245

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2. (H315)
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1. (H317)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3. (H335)
Physikalische Gefahren	Entzündbare Flüssigkeiten. Kategorie
	2. (H225)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



GEFAHR Signalwort

Gefahrenhinweise H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H335 - Kann die Atemwege reizen

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen P403 + P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen

P501 - Entsorgen Sie Inhalte/Behälter gemäß den lokalen Vorgaben

Methylmethacrylat; Tetramethylene dimethacrylate

2.3. Sonstige Gefahren

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemisch
Chemische Charakterisierung der Zubereitung.

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht %	Einstufung CLP	REACH-Registrierun gsnummer
Methacrylsäuremethylester	201-297-1	80-62-6	90 - 100	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119452498-28

Überarbeitet am: Nicht zutreffend Plast DP30 top coat FS2063

				Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	
1,4-Butandioldimethacrylat	218-218-1	2082-81-7	5 - 10	Skin Sens. 1 (H317)	01-2119967415-30
1,1-(p-Tolylimino)dipropan-2-o I	254-075-1	38668-48-3	0.5 - 2.5	Acute Tox. 3 (H301) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119980937-17

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Allgemeine Empfehlung Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Bei bleibenden Symptomen einen

Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Mit viel Wasser abwaschen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Bei

bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Viel Wasser trinken. Verbringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Sofort Verschlucken

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen hat das Produkt bei Akute Wirkungen

ordnungsgemäßer Verwendung keine schädigenden Auswirkungen.

Verzögerte Effekte Keine bekannt. Auswirkungen einer Überexposition Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Sand, Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Sprühwasser,

Alkoholbeständiger Schaum

Wassersprühstrahl. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Exothermic polymerisation. Im Brandfall kann freigesetzt werden. Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen

Kohlenwasserstoffe. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz tragen.

Brandbekämpfung Behälter / Tanks mit Sprühwasser kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Vorsichtsmaßnahmen Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol

Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen.

Sonstige Angaben Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung von verschüttetem Material in Gewässern, Kanalisation und Abwasserkanälen.

Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen (d. h. Sand, Silicagel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl). Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. KEINEN Wasserstrahl einsetzen. Nicht mit Wasser nachspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8 ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Von Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische

Aufladungen treffen. Pulveriger Stoff kann explosionsfähige Staub-Luft Gemische bilden.

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Beschmutzte Kleidung Allgemeine Hygienehinweise

entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray nicht einatmen. Berührung mit

den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter lagern. Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen Lagerung

Ort lagern. In einem Auffangraum lagern. Vor Sonnenlicht schützen und an gut belüftetem

Ort lagern. Von Hitze fernhalten. Bei Temperaturen unter 25 °C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Expositionsszenario Nicht zutreffend **Andere Richtlinien** Nicht zutreffend

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	EU	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Methacrylsäuremethylester			TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
80-62-6			TWA: 205 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 210 mg/m ³
			STEL: 100 ppm		Peak: 100 ppm
			STEL: 410 mg/m ³		Peak: 420 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Methacrylsäuremethylester	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 410 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm
80-62-6	• • •	TWA: 50 ppm	TWA: 205 mg/m ³	TWA: 42 mg/m ³	TWA: 102 mg/m ³
			Ī	STEL: 50 ppm	Skin
				STEL: 210 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Methacrylsäuremethylester	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 300 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 50 ppm
80-62-6	STEL: 420 mg/m ³	STEL: 420 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm			''
	TWA: 210 mg/m ³	TWA: 210 mg/m ³			

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

Es liegen keine Informationen vor

(Derived No Effect Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted Es liegen keine Informationen vor

no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen

Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz dicht schließende Schutzbrille. Hautschutz Schutzhandschuhe/-kleidung tragen.

Handschutz Schutzhandschuhe, Butylkautschuk, penetration time > 60

minutes Part3: Level 3, (EN 374)

Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz **Atemschutz**

tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den

Expositionsgrenzen liegen. Typ filter A.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten. Verunreinigung des Grundwassers

durch das Material vermeiden.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit **Physikalischer Zustand** Aussehen Dunkelblau Geruch Stechend

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft

pH-Wert Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich 100 °C 10 °C **Flammpunkt**

Es liegen keine Informationen vor Verdampfungsrate

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend **Obere Explosionsgrenze** 12.5 Vol % 2.1 Vol % **Untere Explosionsgrenze** 38.7 hPa (20°C) Dampfdruck

Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor Wasserlöslichkeit Nicht mischbar mit Wasser Keine Daten verfügbar Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität 70 mPas (20°C) (Dynamic)

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

1.0 g/cm3 (20°) **Dichte**

Weitere Angaben Ignition temperature: 430°C

10. STABILITAT **UND REAKT**

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil. Stabil bei den empfohlenen

Lagerungsbedingungen. Von Hitze fernhalten. Vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Exothermic polymerisation.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Aus Reichweite von Kinder halten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Peroxide

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenwasserstoffe. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einatmen Reizt die Atmungsorgane.

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor.

Hautkontakt Reizt die Haut.

Verschlucken Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Methacrylsäuremethylester	8420 - 10000 mg/kg (Rat)	5000 - 7500 mg/kg (Rabbit	= 7093 ppm (Rat) 4 h
	= 7872 mg/kg (Rat)) > 5 g/kg (Rabbit)	

Reizung Reizt die Haut.

Ätzwirkung Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Erbqutschädigende Wirkung Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Karzinogene Wirkung Keine bekannt.
Auswirkungen auf die Keine bekannt

Fortpflanzungsfähigkeit

Auswirkungen auf die Entwicklung Keine bekannt

STOT - einmaliger Exposition
STOT - wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

Kann die Atemwege reizen
Es liegen keine Informationen vor
Es liegen keine Informationen vor

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Nicht in die Trinkwasserversorgung, Abwasser oder Erdreich gelangen. Freisetzung in die Umwelt verhindern.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpf lanzen	Fische	Microtox	Wasserfloh
Chemische Bezeichnung Methacrylsäuremethylester		125.5 - 190.7: 96		Wasserfloh 69: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
		206: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 326.4 - 426.9: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 243 - 275: 96 h		

Überarbeitet am: Nicht zutreffend Plast DP30 top coat FS2063

Pimephales promelas mg/l	
promelas mg/L LC50	
flow-through	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Methacrylsäuremethylester	0.7

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen

Kontaminierte Verpackung Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK 07 02 08* Other still bottoms and reaction residues

15 01 10* Packaging containing residues or or contaminated by hazardous substances

Sonstige Angaben Reinigungsmittel

Aceton

Ethyl Acetate solution

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 UN-Nr 1866

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Resin solution

14.3 Gefahrenklasse 14.4 Verpackungsgruppe Ш 14.5 Umweltgefahr Keine

14.6 Sondervorschriften Warning: Flammable liquid

Danger code (Kemler): 33

EMS n°: F-E, S-E

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor

14.8 Weitere Angaben **IMDG**

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ): Code E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

ADR/RID

1866 14.1 UN-Nr

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Resin solution 3

14.3 Gefahrenklasse ADR-/RID-Kennzeichnungen

3

Plast DP30 top coat FS2063 Überarbeitet am: Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe Ш

14.5 Umweltgefahr Keine

14.6 Sondervorschriften Warning: Flammable liquids

Danger code (Kemler): 33 EMS Number: F-E,S-E Stowage Category B

Es liegen keine Informationen vor

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Limited quantities (LQ): 5L 14.8 Weitere Angaben Excepted quantities (EQ): Code: E2

> - Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml - Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

Transport category: 2 Tunnel restriction code: D/E

IATA/ICAO

1866 14.1 UN-Nr

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Resin solution 14.3 Gefahrenklasse 3: Label 3 14.4 Verpackungsgruppe Ш

14.5 Umweltgefahr Keine 14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Es liegen keine Informationen vor MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

14.8 Weitere Angaben

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Wassergefährdungsklasse = 1 (Selbsteinstufung) **WGK-Einstufung**

EU Legislations

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 830/2015 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Internationale

Bestandsverzeichnisse

EINECS/ELINCS Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Directive 2012/18/EU

Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingridients are listed

Seveso category P5c FLAMMABLE LIQUIDS

Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 5,000 t

Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 50,000 t REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Conditions of restriction: 3

Technical instructions (air): Class II: Share in %: 50-100

Legende

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H301 - Giftig bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H412- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Key or legend to abbreviations and acronyms

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Acute Tox. 3: Acute toxicity - Category 3

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1 Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

Fachliteratur und Datenquellen

www.ChemADVISOR.com/

Druckdatum 22-Jan-2018

Revisionsnummer: -

Hinweis zur Überarbeitung:

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts