

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

### ABSCHNITT 1 - Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. - Produktidentifikator

Handelsname DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

Chemische Bezeichnung DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

Index Nr

EG Nr

CAS Nr

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs - Teinture versent tissu

#### 1.3. - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### 1.4. - Notrufnummer

### ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren

#### 2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Not Classified	Nicht eingestuft
----------------	------------------

#### 2.2. - Kennzeichnungselemente

Signalwort

Gefahrenpiktogramme

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

#### 2.3. - Sonstige Gefahren

### ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. - Stoffe

#### 3.2. - Gemische

### ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vorgehensweise nach Einatmen - Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
- Für Frischluft sorgen.

Vorgehensweise im Falle von Hautkontakt - Spülen mit Wasser und Seife  
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Vorgehensweise im Falle von Augenkontakt - Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  
- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

---

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

---

<u>Vorgehensweise im Falle von Verschlucken</u>	- Mund gründlich mit Wasser ausspülen. - KEIN Erbrechen herbeiführen. - In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
---	---

### 4.2. - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Symptome und Wirkungen nach Einatmen</u>	- Keine bekannt Symptome
<u>Symptome und Wirkungen nach Hautkontakt</u>	- Bisher keine Symptome bekannt.
<u>Symptome und Wirkungen nach Augenkontakt</u>	- Bisher keine Symptome bekannt.
<u>Symptome und Wirkungen nach Verschlucken</u>	- Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

### 4.3. - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

---

## ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1. - Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	- ABC-Pulver - Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) - Schaum - Löschpulver
<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	- Wasservollstrahl

### 5.2. - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<u>Besondere Gefahren</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
---------------------------	--------------------------------------

### 5.3. - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

---

## ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

### 6.1. - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u>	- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. - Für ausreichende Lüftung sorgen.
<u>Einsatzkräfte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

### 6.2. - Umweltschutzmaßnahmen

- Es liegen keine Informationen vor.

### 6.3. - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

<u>Geeignete Hinweise für Rückhaltung</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Geeignete Reinigungsverfahren</u>	- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. - Mit reichlich Wasser abwaschen.
<u>Ungeeignete Methoden</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

### 6.4. - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

### 7.1. - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen - Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz - Es liegen keine Informationen vor.

### 7.2. - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Es liegen keine Informationen vor.

### 7.3. - Spezifische Endanwendungen

- Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsende Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser zu waschen.

## ABSCHNITT 8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. - Zu überwachende Parameter

### 8.2. - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Geeigneter Körperschutz: Schutzschürze
- Augenschutz: nicht erforderlich.
- Atemschutz: lieber den Einsatz in belüfteten Bereich.
- Verschlucken : nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen.

## ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u>	Flüssigkeit	<u>Erscheinung</u>	Flüssigkeit
<u>Farbe</u>		<u>Geruch</u>	charakteristisch
pH			Keine Daten verfügbar
Siedepunkt			Keine Daten verfügbar
Flammpunkt			Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität			Keine Daten verfügbar
Dynamische Viskosität			Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt			Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt			Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit			Keine Daten verfügbar

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Wasser)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar

### 9.2. - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

### 10.1. - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5. - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

## ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben

### 11.1. - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** - Nicht eingestuft

LD50 oral (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (Ratte)	Keine Daten verfügbar

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

LC50 inhalativ (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ Stäube und Nebel (Ratte)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

### ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. - Toxizität

EC50 48 h Krustentiere	Keine Daten verfügbar
LC50 96 h Fische	Keine Daten verfügbar
ErC50 Algen	Keine Daten verfügbar
ErC50 andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Fische	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Krustentiere	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Algen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

#### 12.2. - Persistenz und Abbaubarkeit

BSB5 - Biologischer Sauerstoffbedarf	Keine Daten verfügbar
CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktors (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log Kow	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.4. - Mobilität im Boden

---

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

---

- Es liegen keine Informationen vor.

12.5. - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6. - Andere schädliche Wirkungen

- Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

---

### ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung

---

13.1. - Verfahren der Abfallbehandlung

Geeigneten Verfahren für die Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Es liegen keine Informationen vor.

---

### ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport

---

14.1. - UN-Nummer

Stoffname :

UN-Nummer :

14.2. - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. - Transportgefahrenklassen

Klassifizierungscode :

Pictogramms

14.4. - Verpackungsgruppe

14.5. - Umweltgefahren

Umweltgefahren :

Meeresschadstoff :

14.6. - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

---

### ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften

---

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

Komponenten in der Liste der REACH Kandidaten

Komponenten in Anhang XIV

Komponenten in Anhang XVII 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (Index No.: 603-096-00-8 - EC No.: 203-961-6 - CAS No.: 112-34-5)

---

## DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

---

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

### 15.2. - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung  
durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben

---

### SDB Versionen

Versionsnummer	Ausgabedatum	Beschreibung der Änderungen
1	17-11-15	

### Texte der regulatorischen Sätze

EUH208	Enthält trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy -1-naphthyl) azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)] chromate(3-) (57693-14-8) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
Not Classified	Nicht eingestuft