

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

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam DUPONT Classic 50mL - 125mL - 250mL - 1L

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

EU-Identificatienummer EG-nr. CAS-nr.

1.2 - Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen - Kleurstof voor textiel

1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Not Classified	Niet ingedeeld
----------------	----------------

2.2 - Etiketteringselementen

Signaalwoord

Gevarenpictogrammen

Gevarenaanduidingen

Veiligheidsaanbevelingen

2.3 - Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 - Stoffen

3.2 - Mengsels

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie - er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact - Spoelen met water en zeep
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact - Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken - Mond grondig met water spoelen.
- GEEN braken opwekken.

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

- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen en effecten na inhalatie - Geen bekende symptomen

Symptomen en effecten na contact met de huid - Tot nu toe geen symptomen bekend.

Symptomen en effecten na contact met de ogen - Tot nu toe geen symptomen bekend.

Symptomen en effecten na inslikken - Als u zich onwel voelt een arts raadplegen.

4.3 - Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- ABC-poeder
- Kooldioxide (CO₂)
- Schuim
- Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen - Sterke waterstraal

5.2 - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale gevaren - Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
- Voor voldoende ventilatie zorgen.

Inzetkrachten - Er is geen informatie beschikbaar.

6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Passende insluitingsmethoden - Er is geen informatie beschikbaar.

Passende reinigingsprocedures

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
- Met veel water wassen.

Ongeschikte technieken - Er is geen informatie beschikbaar.

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

- Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 - Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling - Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne - Er is geen informatie beschikbaar.

7.2 - Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Er is geen informatie beschikbaar.

7.3 - Specifiek eindgebruik

- Voor het eten, drinken, roken en bij het verlaten van het werk handen en andere blootgestelde gebieden met zachte zeep en water wassen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen - Er is geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Passende lichaamsbescherming: Beschermingsschort
- Oogbescherming: niet vereist.
- Adembescherming : de voorkeur aan het gebruik in geventileerde ruimte.
- Inslikken : Niet eten , niet drinken , niet roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u> Vloeibaar	<u>Uiterlijk</u>	Vloeibaar
<u>Kleur</u>	<u>Geur</u>	karakteristiek
pH		Geen gegevens beschikbaar
Boiling point		Geen gegevens beschikbaar
Flash point		Geen gegevens beschikbaar
Kinematic viscosity		Geen gegevens beschikbaar
Dynamic viscosity		Geen gegevens beschikbaar
Melting point		Geen gegevens beschikbaar
Freezing point		Geen gegevens beschikbaar

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

Evaporation rate	Geen gegevens beschikbaar
flammability	Geen gegevens beschikbaar
Lower explosion limit	Geen gegevens beschikbaar
Upper explosion limit	Geen gegevens beschikbaar
Vapour pressure	Geen gegevens beschikbaar
Vapour density	Geen gegevens beschikbaar
Relative density	Geen gegevens beschikbaar
Density	Geen gegevens beschikbaar
Solubility (water)	Geen gegevens beschikbaar
Solubility (Ethanol)	Geen gegevens beschikbaar
Solubility (Acetone)	Geen gegevens beschikbaar
Solubility (Organic solvents)	Geen gegevens beschikbaar
Auto-ignition temperature	Geen gegevens beschikbaar
Decomposition temperature	Geen gegevens beschikbaar

9.2 - Andere informatie met betrekking tot veiligheid

VOC content	Geen gegevens beschikbaar
Minimum ignition energy	Geen gegevens beschikbaar
Conductivity	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 - Te vermijden omstandigheden

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 - Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Niet ingedeeld

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie - Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet ingedeeld

kankerverwekkendheid - Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting - Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling - Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing - Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 - Toxiciteit

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar

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

ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

BOD5 - Biological oxygen demand	Geen gegevens beschikbaar
COD - Chemical oxygen demand	Geen gegevens beschikbaar
% of biodegradation in 28 days	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentration factor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 - Andere schadelijke effecten

- Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Lozing van afvalwater - Er is geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen - Er is geen informatie beschikbaar.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen - Er is geen informatie beschikbaar.

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 - VN-nummer

Stofnaam :
VN-nummer :

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

ADR Classificeringscode: :
Pictogramms

14.4 - Verpakkingsgroep

14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren :
Marine pollutant :

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7 - Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 - Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Stoffen REACH candidates

Stoffen Annex XIV

Stoffen Annex XVII 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (Index No.: 603-096-00-8 - EC No.: 203-961-6 - CAS No.: 112-34-5)

VOS-gehalte Geen gegevens beschikbaar

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Composants dans la liste des candidats Reach - Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Version Number	Datum van uitgave	Description des modifications
1	17-11-15	

Teksten regelgeving zinnen

EUH208	Bevat trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl) azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)] chromate(3-) (57693-14-8) . Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
Not Classified	Niet ingedeeld