

**SIKKERHETSDATABLAD**  
Forkortet versjon (Lenke til fullversjon nedenfor)

**ALANOR AS****Dylon - Deep Violet Dye Pod****ALANOR AS****AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 19.12.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Dylon - Deep Violet Dye Pod
Artikkelnr.	690695
GTIN-nr.	7332531091954

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**

Firmanavn	ALANOR AS
Besøksadresse	Tvervedveien 2-6
Postadresse	P.B. 2190
Postnr.	3103
Poststed	TØNSBERG
Land	Norway
Telefon	33 36 29 70
Telefaks	33 36 29 71
E-post	<a href="mailto:post@alanor.no">post@alanor.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.alanor.no">www.alanor.no</a>
Org. nr.	936814026

**1.4. Nødtelefonnummer****AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****2.2. Merkingselementer****2.3. Andre farer**

## **AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

### **3.2. Stoffblandinger**

## **AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

### **4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

## **AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

### **5.1. Slokkingsmidler**

### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

## **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

## **AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

### **7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

## **AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**

### **8.1. Kontrollparametere**

### **8.2. Eksponeringskontroll**

## **AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

### **9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

## **AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### **10.1. Reaktivitet**

**10.2. Kjemisk stabilitet****10.3. Risiko for farlige reaksjoner****10.4. Forhold som skal unngås****10.5. Uforenlige materialer****10.6. Farlige nedbrytningsprodukter****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****11.2. Opplysninger om andre farer****AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringsevne****12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****12.6. Hormonforstyrrende egenskaper****12.7. Andre skadevirkninger****AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer eller ID-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

NOBB-nr.	57302185
----------	----------